

1803Y_AZ_Eyani_Yekun İmtahani_Y16 testinin sualları**Fənn : 1803Y Ekonometrika**

1 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_3;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_3;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarşısq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{13}; \frac{10}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{24}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{4}{13}; \frac{9}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{37}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{6}{13}; \frac{7}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{37}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{13}; \frac{6}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{51}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{13}; \frac{5}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{24}{13}$$

2 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_3;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_3;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarşısq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{8}; \frac{5}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{5}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{16}; \frac{11}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{5}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{16}; \frac{7}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{8}; \frac{7}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{17}{2}$$

3 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_1;B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_2;B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarşısq strategiyani təyin edin:

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{10}{18}; \frac{8}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{34}{18}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{18}; \frac{7}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{18}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{18}; \frac{7}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{34}{18}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{18}; \frac{13}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{27}{18}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{10}{18}; \frac{8}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{18}$$

4 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışılq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{5}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{16}; \frac{11}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{8}; \frac{5}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{5}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{8}; \frac{7}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{17}{2}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{16}; \frac{7}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{2}$$

5 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışılq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{15}; \frac{6}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{57}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{15}; \frac{4}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{15}; \frac{8}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15})$, olduqda $\gamma = \frac{57}{15}$

6 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışık strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{4}{5}; \frac{1}{5})$, olduqda $\gamma = \frac{6}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{4}{10}; \frac{6}{10})$, olduqda $\gamma = \frac{16}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10})$, olduqda $\gamma = \frac{16}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{3}{5}; \frac{2}{5})$, olduqda $\gamma = \frac{6}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15})$, olduqda $\gamma = \frac{9}{5}$

7 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_4; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_4; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -4 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışık strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{9}{16}; \frac{7}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{54}{16}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{10}{16}; \frac{6}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{54}{16}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{9}{16}; \frac{7}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{26}{16}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{10}{16}; \frac{6}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{26}{16}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{6}{16}; \frac{10}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{36}{16}$

8 [Yeni sual]

$\{B_1; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{B_1; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə, $\{B_2; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{B_2; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{B_3; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə, $\{B_3; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışık strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{6}{13}; \frac{7}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{37}{13}$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{4}{13}; \frac{9}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{37}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{13}; \frac{6}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{51}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{13}; \frac{10}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{24}{13}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{13}; \frac{5}{13}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{24}{13}$$

9 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -4 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_1; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 10 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_2; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışık strategiyamı təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{4}; \frac{1}{4}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{7}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{4}; \frac{1}{4}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{16}; \frac{11}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{7}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{8}; \frac{3}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{8}; \frac{7}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{13}{4}$$

10 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə, $\{A_1; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -4 ilə, $\{A_2; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışık strategiyamı təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{15}; \frac{6}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{6}{15}; \frac{9}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

11 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_1;B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2;B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_1;B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_2;B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{15}; \frac{6}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{15}; \frac{8}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{15}; \frac{6}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

12 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_3;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_4;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_3;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə, $\{A_4;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{10}{18}; \frac{8}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{34}{18}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{18}; \frac{7}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{18}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{18}; \frac{7}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{34}{18}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{18}; \frac{13}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{27}{18}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{10}{18}; \frac{8}{18}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{18}$$

13 [Yeni sual]

$\{A_1;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_1;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə, $\{A_2;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_3;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -4 ilə, $\{A_3;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_4;B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_4;B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{8}{5}$$

[yeni cavab]

$$S^*(\frac{4}{10}; \frac{6}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{16}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{4}{5}; \frac{1}{5}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{6}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{10}; \frac{2}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{8}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{16}{5}$$

14 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_4; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_4; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə başa çatmayı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{15}; \frac{6}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{15}; \frac{8}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{18}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{11}{15}; \frac{4}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{58}{15}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{56}{15}$$

15 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə başa çatmayı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{8}; \frac{7}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{13}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{8}; \frac{3}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{4}; \frac{1}{4}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{16}; \frac{11}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{7}{4}$$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{1}{4}; \frac{3}{4})$, olduqda $\gamma = \frac{13}{4}$

16 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışıq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{8}{15}; \frac{7}{15})$, olduqda $\gamma = \frac{9}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{4}{5}; \frac{1}{5})$, olduqda $\gamma = \frac{6}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{4}{10}; \frac{6}{10})$, olduqda $\gamma = \frac{16}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{3}{5}; \frac{2}{5})$, olduqda $\gamma = \frac{6}{5}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10})$, olduqda $\gamma = \frac{16}{5}$

17 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_4; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 8 ilə, $\{A_4; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışıq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{8}{13}; \frac{5}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{24}{13}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{7}{13}; \frac{6}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{51}{13}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{4}{13}; \frac{9}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{37}{13}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{6}{13}; \frac{7}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{37}{13}$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{11}{13}; \frac{2}{13})$, olduqda $\gamma = \frac{51}{13}$

18 [Yeni sual]

. $\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -2 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə, $\{A_3; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_3; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə başa çatmağı məlumdur. Verilmiş oyunda B oyunçusu üçün optimal qarışıq strategiyani təyin edin:



[yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{4}; \frac{3}{4}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{13}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{16}; \frac{11}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{7}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{5}{8}; \frac{3}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{4}; \frac{1}{4}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{11}{4}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{1}{8}; \frac{7}{8}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{13}{4}$$

19 [Yeni sual]

$\{A_1; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 2 ilə, $\{A_2; B_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{A_1; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 9 ilə, $\{A_2; B_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{A_1; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{A_2; B_3\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_1; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 4 ilə, $\{A_2; B_4\}$ strategiya cütü üçün oyunun 1 ilə başa çatmayı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{16}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{19}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{8}{10}; \frac{2}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{8}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{3}{10}; \frac{7}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{8}{5}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{4}{10}; \frac{6}{10}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{16}{5}$$

20 [Yeni sual]

$\{B_1; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 6 ilə, $\{B_1; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 0 ilə, $\{B_2; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 3 ilə, $\{B_2; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 5 ilə, $\{B_3; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun -3 ilə, $\{B_3; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun 7 ilə, $\{B_4; A_1\}$ strategiya cütü üçün oyunun 10 ilə, $\{B_4; A_2\}$ strategiya cütü üçün oyunun -1 ilə başa çatmayı məlumdur. Verilmiş oyunda A oyunçusu üçün optimal qarışq strategiyani təyin edin:

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{9}{16}; \frac{7}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{26}{16}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{6}{16}; \frac{10}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{36}{16}$$

 [yeni cavab]

$$S^*(\frac{7}{16}; \frac{9}{16}), \text{ olduqda } \gamma = \frac{42}{16}$$

 [yeni cavab]

$S^*(\frac{10}{16}; \frac{6}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{42}{16}$

[yeni cavab]

$S^*(\frac{10}{16}; \frac{6}{16})$, olduqda $\gamma = \frac{26}{16}$

21 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 9 & 7 \\ 3 & 8 & 4 \\ x & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$7 < x < 8$

[yeni cavab]

$2 < x < 8$

[yeni cavab]

$2 < x < 7$

[yeni cavab]

$3 < x < 8$

[yeni cavab]

$3 < x < 7$

22 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 7 \\ 6 & 1 & 2 \\ x & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$7 < x < 8$

[yeni cavab]

$2 < x < 8$

[yeni cavab]

$2 < x < 7$

[yeni cavab]

$3 < x < 8$

[yeni cavab]

$3 < x < 7$

23 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 2 & 8 & 4 \\ x & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$7 < x < 8$

[yeni cavab]

$2 < x < 8$ [yeni cavab] $2 < x < 7$ [yeni cavab] $3 < x < 8$ [yeni cavab] $3 < x < 7$

24 İki şəxsin 3×3 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 4 \\ 5 & 7 & 1 \\ x & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab] $7 < x < 8$ [yeni cavab] $2 < x < 8$ [yeni cavab] $2 < x < 7$ [yeni cavab] $3 < x < 8$ [yeni cavab] $3 < x < 7$

25 İki şəxsin 3×3 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ x & 8 & 7 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab] $7 < x < 8$ [yeni cavab] $2 < x < 8$ [yeni cavab] $2 < x < 7$ [yeni cavab] $3 < x < 8$ [yeni cavab] $3 < x < 7$

26 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır.

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 8 & 6 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{23} \leq 7$$

27 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 6 \\ 4 & 5 & 8 \\ 9 & 7 & 4 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{23} \leq 7$$

28 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 7 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 6$$



[yeni cavab]
3≤ a_{23} ≤5

[yeni cavab]
3≤ a_{23} ≤4

[yeni cavab]

4≤ a_{23} ≤7

29 İki şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 & 5 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & x & 7 \\ 5 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]
2 < x < 6

[yeni cavab]
2 < x < 5

[yeni cavab]
4 < x < 8

[yeni cavab]
2 < x < 7

[yeni cavab]
3 < x < 8

30 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A1 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 8 & x \\ 9 & 1 & 4 \\ 7 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]
7 < x < 8

[yeni cavab]
2 < x < 8

[yeni cavab]
2 < x < 7

[yeni cavab]
3 < x < 8

[yeni cavab]
3 < x < 7

31 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A1 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & x \\ 9 & 7 & 2 \\ 8 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$7 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 7$$

32 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \\ 6 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

33 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 7 \\ 8 & 4 & 2 \\ 9 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

34 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B

oyunçusunun övvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 4 & 9 & 6 \\ 7 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{22} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{22} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 7$$

35 İqtisadi sistemin idarə ediləsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun övvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{22} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{22} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 7$$

36 İqtisadi sistemin idarə ediləsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun övvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 9 & 7 & 6 \\ 1 & 2 & 9 \\ 8 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

37 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{22} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{22} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 7$$

38 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 6 \\ 3 & 8 & 5 \\ 9 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{22} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{22} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 5$$

39 İki şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 9 \\ 1 & 7 & 4 & 3 \\ x & 6 & 8 & 5 \\ 3 & 2 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

2 < x < 6

 [yeni cavab]

2 < x < 5

 [yeni cavab]

4 < x < 8

 [yeni cavab]

2 < x < 7

 [yeni cavab]

3 < x < 8

40 İki şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 4 \\ 5 & 8 & 2 & 6 \\ 6 & 9 & x & 7 \\ 8 & 3 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

2 < x < 6

 [yeni cavab]

2 < x < 7

 [yeni cavab]

4 < x < 8

 [yeni cavab]

2 < x < 5

 [yeni cavab]

3 < x < 8

41 İki şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 7 \\ 5 & 4 & 1 & 9 \\ 5 & 4 & x & 8 \\ 3 & 7 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

2 < x < 6

 [yeni cavab]

2 < x < 5

 [yeni cavab]

4 < x < 8

 [yeni cavab]

2 < x < 7

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

42 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 4 & 3 \\ 5 & 2 & 6 & 9 \\ x & 5 & 7 & 6 \\ 4 & 7 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

 [yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

43 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 7 & 8 & 6 \\ x & 5 & 7 & 9 \\ 1 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

 [yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

44 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 9 \\ 7 & 4 & 3 \\ 9 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{22} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

 [yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 8$$

 [yeni cavab]

$$5 \leq a_{22} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{22} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{22} \leq 7$$

45 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götürülmüşdür. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 8 \\ 6 & 1 & 3 \\ 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{23} \leq 7$$

46 İqtisadi sistemin idarə edilməsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götürülmüşdür. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 8 \\ 6 & 7 & 5 \\ 9 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{23} \leq 7$$

47 İqtisadi sistemin idarə edilməsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götürülmüşdür. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 7 & 4 & 3 \\ 8 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

48 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 7 & 3 & 1 \\ 6 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$2 \leq a_{23} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{23} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{23} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{23} \leq 5$$

49 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 4-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 9 & 3 \\ 9 & 5 & 6 & 8 \\ 2 & 4 & 5 & 10 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{42} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{42} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{42} \leq 9$$

[yeni cavab]

$5 \leq a_{42} \leq 8$

[yeni cavab]

$7 \leq a_{42} \leq 8$

[yeni cavab]

$8 \leq a_{42} \leq 9$

50 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 1-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \\ 8 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{13} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$5 \leq a_{13} \leq 7$

[yeni cavab]

$2 \leq a_{13} \leq 4$

[yeni cavab]

$8 \leq a_{13} \leq 7$

[yeni cavab]

$3 \leq a_{13} \leq 7$

[yeni cavab]

$4 \leq a_{13} \leq 5$

51 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 8 & 1 \\ 9 & 10 & 2 & 5 \\ 5 & 6 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$8 \leq a_{32} \leq 9$

[yeni cavab]

$5 \leq a_{32} \leq 8$

[yeni cavab]

$7 \leq a_{32} \leq 8$

[yeni cavab]

$5 \leq a_{32} \leq 7$

[yeni cavab]

$5 \leq a_{32} \leq 9$

52 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 4-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 2 \\ 9 & 3 & 1 \\ 8 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{24} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{24} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$2 \leq a_{24} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{24} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{24} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{24} \leq 5$$

53 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsəlesi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 4-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 1 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{42} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{42} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$2 \leq a_{42} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{42} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{42} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{42} \leq 5$$

54 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsəlesi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 4-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 6 & 5 \\ 10 & 3 & 1 & 7 \\ 8 & 4 & 5 & 9 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{34} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{34} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{34} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{34} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{34} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{34} \leq 9$$

55 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa götirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 4-cü sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 5 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 5 \\ 1 & 9 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{43} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{43} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{43} \leq 9$$

56 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa götirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 9 & 6 \\ 7 & 8 & 5 & 3 \\ 9 & 4 & 10 & 2 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{23} \leq 9$$

57 İki şəxsin 3x3 ölçülü matris oyununda x-in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 9 \\ 2 & 3 & 8 \\ x & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$7 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 7$$

58 İqtisadi sistemin idarə ediləsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 4-cü sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 10 & 8 & 2 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 9 \\ 3 & 9 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{43} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{43} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{43} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{43} \leq 9$$

59 İqtisadi sistemin idarə ediləsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa götərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 9 & 1 & 7 \\ 3 & 5 & 4 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{33} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{33} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$2 \leq a_{33} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{33} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{33} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{33} \leq 5$$

60 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa götirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 9 \\ 2 & 4 & 1 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$2 \leq a_{32} \leq 4$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

61 İki şəxsin 3×3 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A1 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & x \\ 5 & 1 & 4 \\ 2 & 9 & 3 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$7 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 7$$

62 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 9 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 6 \\ x & 6 & 5 & 7 \\ 1 & 9 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

 [yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

 [yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

63 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B1 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 9 & 4 \\ x & 5 & 7 & 8 \\ 2 & 4 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

 [yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

64 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 1-ci sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 1 & 6 \\ 5 & 4 & 10 & 3 \\ 8 & 5 & 9 & 2 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{12} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

 [yeni cavab]

$$5 \leq a_{12} \leq 7$$

 [yeni cavab]

$$5 \leq a_{12} \leq 9$$

 [yeni cavab]

$$5 \leq a_{12} \leq 8$$

 [yeni cavab]

$$7 \leq a_{12} \leq 8$$

 [yeni cavab]

$$8 \leq a_{12} \leq 9$$

65 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 1-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 2 & 3 \\ 4 & 9 & 5 & 10 \\ 1 & 5 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{31} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{31} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{31} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{31} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{31} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{31} \leq 9$$

66 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 2-ci sətri A oyunçusunun, 3-cü sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 9 & 7 \\ 6 & 5 & 10 & 3 \\ 4 & 9 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{23} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$7 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{23} \leq 9$$

[yeni cavab]

$$8 \leq a_{23} \leq 9$$

67 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa göstərilmişdir. Oyunun ödəmə matrisinin 3-cü sətri A oyunçusunun, 2-ci sütunu isə B oyunçusunun əvvəlcədən əlverişsiz strategiyası kimi silindikdən sonra bu matris aşağıdakı şəkil almışdır:

$$a = \begin{pmatrix} 8 & 9 & 6 \\ 6 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

Atılmış a_{32} elementi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır.

[yeni cavab]

$$4 \leq a_{32} \leq 5$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 6$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 8$$

[yeni cavab]

$$3 \leq a_{32} \leq 7$$

[yeni cavab]

$$5 \leq a_{32} \leq 6$$

68 İki şəxsin 3×3 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A1 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 5 & x \\ 7 & 4 & 2 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$7 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 8$$

69 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 5 & 8 & x & 7 \\ 4 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

[yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

[yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

[yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

70 İki şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununda x -in hansı qiymətlərində A oyunçusu üçün yalnız A3 strategiyası, B oyunçusu üçün də yalnız B3 strategiyası optimil strategiya olacaqdır:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 3 & 9 \\ 3 & 2 & 1 & 3 \\ 8 & 5 & x & 6 \\ 8 & 9 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 6$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 7$$

 [yeni cavab]

$$4 < x < 8$$

 [yeni cavab]

$$2 < x < 5$$

 [yeni cavab]

$$3 < x < 8$$

71 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 5 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri $[0;4]$ obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(3-2t)$, $(6-3t)$, $(4-t)$ şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 6+5t
- 12-t
- 12-3t
- 6-5t
- 3+t

72 $t=0$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (3 + 5t)x_1 - (4 - t)x_2 + (6 + t)x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 16/3-5/3t
- 21/3+5/3t
- 15/3+7/3t
- 15/3-7/3t
- 16/3+4/3t

73 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri $[0;5]$ obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(3-t)$, $(5-t)$, $(2-t)$ şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 21+t
- 12-4t
- 20-4t
- 20+4t
- 12+4t

74 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 4 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 3 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri $[0;3]$ obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(3-t)$, $(7-2t)$, $(2-t)$ şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 10,5+3t
- 10,5-3t
- 21,5-6t
- 21,5+6t
- 12,5-t
- 10,5-3t

75 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların hacmləri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 3 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [1;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (5-t), (3-2t), (6-3t) şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 20-6t
- 12-4t
- 21-t
- 21-6t
- 20-4t

76 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların hacmləri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 5 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 2 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (5-4t), (3-t), (6-5t) şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 20+6t
- 21-t
- 12-4t
- 12+4t
- 20-4t

77 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların hacmləri məhduddur və uyğun olaraq 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (-2+t), (-3-t), (8-5t) şəklindədir. Bu məsələnin minimum xərc kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 9-3t
- 3+2t
- 9+3t
- 3-1,5t
- 6+1,5t

78 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (2 + 3t)x_1 - (3 - t)x_2 - (4 + 2t)x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 3 \\ 4x_1 + x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 14]$$

- 2+5t
- 2-3t
- 2+3t
- 2+t
- 2-t

79 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların hacmləri məhduddur və uyğun olaraq 10 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2 və 5 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [1;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (10-2t), (5-4t), (2-t) şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 10+2t
- 10-2t
- 21-6t
- 18-3t
- 18+3t

80 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların hacmləri məhduddur və uyğun olaraq 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3 və 3 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 0 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [1;4] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (2+t), (1+2t), (4-3t) şəklindədir. Bu məsələnin maksimm gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- [yeni cavab]

$$[1; 4] \text{ oblastında } X^* = (x_1 = 3; \quad x_2 = 0; \quad x_3 = 0) \quad \text{təpə nöqtəsində}$$

$$\max Z(x) = 10 - 5t \quad \text{olur}$$

- [yeni cavab]

$$[1; 4] \text{ oblastında } X^* = (x_1 = 5; \quad x_2 = 0; \quad x_3 = 0) \quad \text{təpə nöqtəsində}$$

$$\max Z(x) = 10 + 2t \quad \text{olur}$$

- [yeni cavab]

[1; 4] oblastında $X^* = (x_1 = 0; x_2 = 3; x_3 = 0)$ təpə nöqtəsində

$$\max Z(x) = 5 + 2,5t \quad \text{olur}$$

[yeni cavab]

[1; 4] oblastında $X^* = (x_1 = 2,5; x_2 = 0; x_3 = 0)$ təpə nöqtəsində

$$\max Z(x) = 10 - 5t \quad \text{olur}$$

[yeni cavab]

[1; 4] oblastında $X^* = (x_1 = 2,5; x_2 = 0; x_3 = 0)$ təpə nöqtəsində

$$\max Z(x) = 5 + 2,5t \quad \text{olur}$$

81 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 3 və 6 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 3 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;5] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(-4+t)$, $(6-t)$, $(8-5t)$ şəklindədir. Bu məsələnin maksimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 18-4t
- 12-t
- 20-6t
- 20-3t
- 18-3t

82 $t=2$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (3-t)x_1 + (4+3t)x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 4x_1 - x_2 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$t \in [1; 3]$$

- 2-t
- 2-3t
- 4+t
- 2+3t
- 4+3t

83 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 4 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 5 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 4 və 2 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(-4+t)$, $(3-t)$, $(2+3t)$ şəklindədir. Bu məsələnin minimum xərc kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 8-3,5t
- 8+3,5t
- 6+1,5t
- 6+1,5t
- 6-1,5t
- 12+3,5t

84 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 5 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;5] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(-2+t)$, $(1+t)$, $(-5+t)$ şəklindədir. Bu məsələnin minimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 5+t
- 2-t
- 5-t
- 6-4t
- 2+2t

85 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 6 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 5 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 2 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [1;4] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq $(-7+5t)$, $(-2+t)$, $(-4+t)$ şəklindədir. Bu məsələnin minimum xərc kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 6+2,5t
- 8+3,5t
- 6+1,5t
- 8+2,5t

-12+3,5t

86 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 1 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [1;3] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (-3+2t), (7-3t), (-2-t) şəklindədir. Bu məsələnin minimum xərc kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 3+2t
- 9-3t
- 6+1,5t
- 3-1,5t
- 9+3t

87 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və hər ikisi 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 5 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 3 vahiddir. Məhsul vahidlərinin qiymətləri [0;4] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (2+t), (-3+2t), (-8+2t) şəklindədir. Bu məsələnin minimum xərc kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- 8+2t
- 6+4t
- 6-5t
- 8-2t
- 3+t

88 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (2 + 4t)x_1 - (2 - t)x_2 - 3x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 6t
- 9t
- 4t
- 12t
- 24t

89 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (3 + 2t)x_1 - (4 - 3t)x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ -x_1 + x_2 \leq 2 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$t \in [0; 1]$$

- 4+3t
- 2+2t
- 4+2t
- 2+3t
- 2-3t

90 $t=2$ olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = -2tx_1 + (3 + 2t)x_2 - (3 - t)x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 3 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 8 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$t \in [2; 14]$$

- 4-6t
- 4+6t
- 12+8t
- 6-t

12+4t

91 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (3 + 4t)x_1 - (4 - t)x_2 + (5 + t)x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 11+5/2t
- 10+5/2t
- 15+3/2t
- 10+5/2t
- 15+7/2t
- 10+3/2t

92 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = 3x_1 - (2 + 3t)x_2 - (4 - t)x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 9
- 24
- 16
- 4
- 12

93 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (4 + t)x_1 - (2 + 3t)x_2 - 3tx_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 4-2t
- 2+t
- 3-t
- 3-2t
- 4+t

94 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik proqramlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (2 + 3t)x_1 - (3 - t)x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 - 3x_3 \leq 3 \\ 4x_1 + x_2 + x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 4]$$

- 24
- 4

- 6
 16
 12

95 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (2-t)x_1 - (3-2t)x_2 + (4-3t)x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + 2x_3 \leq 3 \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 1]$$

- 3+3t
 -4+3t
 -3+2t
 -4+t
 -5-5t

96 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = 3tx_1 - (4-t)x_2 + (2+t)x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 3 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [1; 3]$$

- 4+t
 -4+3t
 -3+3t
 -5-5t
 -3+2t

97 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

$$Z(x) = (2-t)x_1 + (3-t)x_2 - (4-3t)x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 5 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

$$t \in [0; 1]$$

- 16/3+4t
 5+2/3t
 2/3-7/3t
 5-5/3t
 2/3+4t

98 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokdan birinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 40
 80
 30
 50
 90

99 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 300 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan üçüncü bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
 80
 30
 50

100 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 300 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 40
- 30
- 80
- 50
- 90

101 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan birinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 80
- 30
- 50
- 40

102 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,0 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,1; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 80
- 50
- 30
- 40

103 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 80
- 30
- 50
- 40

104 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

105 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

106 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan üçüncü bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

107 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 300 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokun material məsrəflərinin cəmini təyin edin.

- 140
- 160
- 150
- 170
- 180

108 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 500-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun son məhsulunu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

109 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında onda üçüncü blokun son məhsulunu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

110 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

111 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 80
- 30
- 50
- 40

112 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,2; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

113 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

114 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional bloklärın məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 180
- 140
- 160
- 150
- 170

115 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9,92
- 49,6
- 45,0
- 56,6
- 39,68

116 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9,92
- 49,6
- 45,0
- 56,6
- 39,68

117 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9,92
- 49,6
- 45,0
- 56,6
- 39,68

118 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9,92
- 22,5
- 28,3
- 29,2
- 26,7

119 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 79,86
- 53,24
- 78,21
- 133,10

120 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 53,24
- 78,21
- 133,10
- 86,90
- 79,86

121 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 79,86
- 53,24
- 78,21

133,10

122 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 49,6
- 45,0
- 56,6
- 39,68

123 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 22,5
- 28,3
- 29,2
- 26,7

124 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 22,5
- 28,3
- 29,2
- 27,6

125 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 22,5
- 28,3
- 29,2
- 27,6

126 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dir, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 22,5
- 28,3
- 29,2
- 26,7

127 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-a bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 86,90
- 12,51
- 29,19
- 41,70
- 8,69

128 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-a bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 38,75
- 22,50
- 17,50
- 68,75
- 27,50

129 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb

edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 79,86
- 53,24
- 78,21
- 133,10

130 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 31,82
- 43,20
- 11,82
- 12,73

131 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdərini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 25,92
- 33,19
- 19,09
- 12,73

132 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 31,82
- 43,20
- 11,82
- 12,73

133 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4-dır şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 19,09
- 12,73
- 17,28
- 25,92
- 33,19

134 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 79,86
- 53,24
- 78,21
- 133,10

135 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,25
- 15,00
- 37,50
- 41,25
- 27,50

136 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun məsmə məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,25
- 15,00

- 37,50
- 41,25
- 27,50

137 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 25,92
- 33,19
- 19,09
- 12,73

138 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 12,51
- 29,19
- 41,70
- 8,69

139 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 12,51
- 29,19
- 41,70
- 8,69

140 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dir, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinanti 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86,90
- 12,51
- 29,19
- 41,70
- 8,69

141 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,75
- 22,50
- 17,50
- 68,75
- 27,50

142 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarnı (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,50
- 22,50
- 68,75
- 27,50
- 38,75

143 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 25,92
- 33,19
- 19,09
- 12,73

144 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci

blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarnı (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 31,82
- 43,20
- 11,82
- 12,73

145 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17,28
- 25,92
- 33,19
- 19,09
- 12,73

146 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,75
- 22,50
- 17,50
- 68,75
- 27,50

147 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarnı (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,75
- 22,50
- 17,50
- 68,75
- 27,50

148 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu bloklärin texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional bloklärin son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38,25
- 15,00
- 37,50
- 41,25
- 27,50

149 Xətti proqramlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	-7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

- [yeni cavab] $a_{21} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 < 0$
- [yeni cavab] $a_{21} > 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 < 0$
- [yeni cavab] $a_{21} \leq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 < 0$
- [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 < 0$
- [yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 < 0$$

150 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

5

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

1

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

2

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

3

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

4

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

151 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

5

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 < 0, \quad b_2 > 0$$

1

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

2

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

3

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

4

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 > 0$$

152 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_1
$y_2 =$	0	4	3	7
$Z(x) =$	-1	6	5	8

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{12} > 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{12} > 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} \geq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} \leq 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 < 0$$

153 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alılmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_1
$y_2 =$	0	4	3	7
$Z(x) =$	-1	6	5	8

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{12} \leq 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 \geq 0, \quad b_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{12} < 0, \quad a_{13} \geq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} < 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 \geq 0, \quad b_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

154 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alılmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_1
$y_2 =$	0	4	3	7
$Z(x) =$	-1	6	5	8

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$a_{11} < 0, a_{12} \leq 0, a_{13} > 0, a_1 \geq 0, b_1 < 0$

[yeni cavab]

$a_{11} \geq 0, a_{12} < 0, a_{13} \geq 0, a_1 < 0, b_1 < 0$

[yeni cavab]

$a_{11} > 0, a_{12} < 0, a_{13} \leq 0, a_1 \geq 0, b_1 < 0$

[yeni cavab]

$a_{11} \leq 0, a_{12} \geq 0, a_{13} > 0, a_1 < 0, b_1 < 0$

155 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	10	b_2	12	0

[yeni cavab]

$a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} \geq 0, a_2 < 0$

[yeni cavab]

$a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} < 0, a_2 < 0$

[yeni cavab]

$a_{21} \leq 0, a_{22} > 0, a_{23} < 0, a_2 < 0$

[yeni cavab]

$a_{21} \leq 0, a_{22} < 0, a_{23} \geq 0, a_2 < 0$

[yeni cavab]

$a_{21} \leq 0, a_{22} > 0, a_{23} > 0, a_2 < 0$

156 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alılmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

[yeni cavab]

$a_{12} > 0, a_{22} < 0, a_{32} < 0, a_1 < 0, b_2 > 0$

[yeni cavab]

$a_{12} \geq 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 > 0, b_2 > 0$

[yeni cavab]

$a_{12} < 0, a_{22} \geq 0, a_{32} < 0, a_1 < 0, b_2 > 0$

[yeni cavab]

$a_{12} \geq 0, a_{22} < 0, a_{32} \leq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$

[yeni cavab]

$a_{12} \leq 0, a_{22} > 0, a_{32} \geq 0, a_1 > 0, b_2 > 0$

157 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alılmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

 [yeni cavab] $a_{12} > 0, a_{22} \geq 0, a_{32} \leq 0, a_1 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} < 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} > 0, a_{32} \leq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 \geq 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \geq 0, a_{22} < 0, a_{32} > 0, a_1 < 0, b_2 > 0$

158 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

 [yeni cavab] $a_{12} > 0, a_{22} \geq 0, a_{32} \leq 0, a_1 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} < 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} > 0, a_{32} \leq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 \geq 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \geq 0, a_{22} < 0, a_{32} > 0, a_1 < 0, b_2 > 0$

159 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

 [yeni cavab] $a_{12} > 0, a_{22} \geq 0, a_{32} \leq 0, a_1 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} < 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} > 0, a_{32} \leq 0, a_1 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{12} \leq 0, a_{22} < 0, a_{32} \geq 0, a_1 \geq 0, b_2 > 0$ [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

160 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	-7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

[yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} \geq 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \geq 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

161 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	-7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

[yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} \geq 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} \geq 0, \quad a_1 < 0$$

162 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	-7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 > 0$$

163 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin elementlərinin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	-7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} \geq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} \geq 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

164 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	-7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} \geq 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 > 0$$

165 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin şərtləri ziddiyystlidir və onun həlli yoxdur?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	7	b_2	8

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 \leq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 < 0$$

166 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	7	b_2	8

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 < 0$$

167 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	-7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

 [yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0$$

168 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	7	b_2	8

 [yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 < 0$$

169 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	a_{13}	5
$y_2 =$	1	0	a_{23}	7
$y_3 =$	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_3
$Z(x) =$	10	7	b_3	0

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_{33} \leq 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{33} < 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_{33} > 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_{33} > 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

170 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	-7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 > 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 > 0$$

171 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	-7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 < 0$$

172 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	a_{13}	5
$y_2 =$	1	0	a_{23}	7
$y_3 =$	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_3
$Z(x) =$	10	7	b_3	0

 [yeni cavab]

$$a_{31} > 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_{33} > 0, \quad a_3 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_{33} > 0, \quad a_3 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad a_3 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_{33} > 0, \quad a_3 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{31} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad a_3 < 0$$

173 Xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	a_{13}	5
$y_2 =$	1	0	a_{23}	7
$y_3 =$	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_3
$Z(x) =$	10	7	b_3	0

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_{33} \leq 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_{33} < 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_{33} < 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{13} \geq 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_{33} < 0, \quad b_3 < 0, \quad a_3 > 0$$

174 Xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	a_{11}	3	4	a_1
$y_2 =$	a_{21}	-1	0	5
$y_3 =$	a_{31}	5	6	7
$Z(x) =$	b_1	10	7	0

 [yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{21} > 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} > 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{21} \leq 0, \quad a_{31} \leq 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{21} \geq 0, \quad a_{31} < 0, \quad a_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{21} < 0, \quad a_{31} \geq 0, \quad a_1 < 0$$

175 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	a_{13}	5
$y_2 =$	1	0	a_{23}	7
$y_3 =$	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_3
$Z(x) =$	10	7	b_3	0

[yeni cavab]

$$a_{31} > 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_{33} > 0, \quad a_3 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_{33} < 0, \quad a_3 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad a_3 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{31} \geq 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_{33} < 0, \quad a_3 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{31} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_{33} \geq 0, \quad a_3 < 0$$

176 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_1
$y_2 =$	0	4	3	7
$Z(x) =$	-1	6	5	8

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} < 0, \quad a_{12} \leq 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 \geq 0, \quad b_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \geq 0, \quad a_{12} < 0, \quad a_{13} \geq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} > 0, \quad a_{12} < 0, \quad a_{13} \leq 0, \quad a_1 \geq 0, \quad b_1 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{11} \leq 0, \quad a_{12} \geq 0, \quad a_{13} > 0, \quad a_1 < 0, \quad b_1 < 0$$

177 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin şərtləri ziddiyətlidir və onun həlli yoxdur?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	6	b_2	5	8

 [yeni cavab] $a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} \geq 0, a_2 \geq 0, b_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \leq 0, a_{23} \geq 0, a_2 > 0, b_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} < 0, a_{23} < 0, a_2 < 0, b_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} < 0, a_{22} \geq 0, a_{23} < 0, a_2 \leq 0, b_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} \leq 0, a_{23} \leq 0, a_2 < 0, b_2 < 0$

178 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlinde əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	-7
$Z(x) =$	-10	b_2	-12	0

 [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} > 0, a_{23} \leq 0, a_{32} > 0, a_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \geq 0, a_{23} > 0, a_{32} \geq 0, a_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} \leq 0, a_{22} < 0, a_{23} \geq 0, a_{32} > 0, a_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} \leq 0, a_{23} > 0, a_{32} \leq 0, a_2 < 0$ [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \geq 0, a_{23} \leq 0, a_{32} \geq 0, a_2 < 0$

179 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlinde əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	10	b_2	12	0

 [yeni cavab]

$$a_{21} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \leq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} > 0, \quad a_2 < 0$$

180 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həlliin tapılması prosesini davam etdirmək olmaz?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	10	b_2	12	0

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

181 Xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi aşağıdakı Simpleks cədvəlində əks etdirilmişdir. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	4	a_{12}	5	6
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$y_3 =$	1	a_{32}	2	7
$Z(x) =$	10	b_2	12	0

[yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{32} > 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

182 Xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	6	b_2	5	8

[yeni cavab]

$$a_{21} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_2 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_2 \leq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_2 < 0, \quad b_2 < 0$$

183 Xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	6	b_2	5	8

[yeni cavab]

$$a_{21} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 > 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_2 < 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{23} < 0, \quad a_2 \leq 0, \quad b_2 < 0$$

[yeni cavab]

$$a_{21} \geq 0, \quad a_{22} \leq 0, \quad a_{23} \leq 0, \quad a_2 < 0, \quad b_2 < 0$$

184 Xətti proqramlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin şərtləri ziddiyystlidir və onun həlli yoxdur?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	-6	b_2	-5	8

[yeni cavab]

$$a_{21} > 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{23} \geq 0, \quad a_2 \geq 0, \quad b_2 > 0$$



[yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \leq 0, a_{23} \geq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} \leq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \leq 0, a_{22} > 0, a_{23} > 0, a_2 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} \geq 0, a_{23} < 0, a_2 < 0, b_2 > 0$

185 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin optimal həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	-6	b_2	-5	8

 [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \leq 0, a_{23} \geq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} \leq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \leq 0, a_{22} > 0, a_{23} > 0, a_2 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} \geq 0, a_{23} < 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} < 0, a_{23} \geq 0, a_2 \geq 0, b_2 > 0$

186 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$x_1 =$	4	0	3	7
$y_2 =$	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_2
$Z(x) =$	-6	b_2	-5	8

 [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} < 0, a_{23} \geq 0, a_2 \geq 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} > 0, a_{22} \leq 0, a_{23} \geq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} < 0, a_{22} > 0, a_{23} \leq 0, a_2 < 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \leq 0, a_{22} > 0, a_{23} > 0, a_2 > 0, b_2 > 0$ [yeni cavab] $a_{21} \geq 0, a_{22} \geq 0, a_{23} < 0, a_2 < 0, b_2 > 0$

187 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

 [yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} \geq 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 > 0$$

188 Xətti programlaşdırmanın minimum məsələsinin Simpleks metodla həlli prosesində aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Endogen parametrlərin hansı qiymətlərində məsələnin dayaq həllinin tapılması prosesini davam etdirmək olar?

	$-y_1$	$-x_2$	1
$x_3 =$	0	a_{12}	a_1
$x_1 =$	4	a_{22}	6
$y_2 =$	3	a_{32}	5
$Z(x) =$	-7	b_2	8

 [yeni cavab]

$$a_{12} > 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} < 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} < 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \geq 0, \quad a_{22} < 0, \quad a_{32} \leq 0, \quad a_1 < 0, \quad b_2 > 0$$

 [yeni cavab]

$$a_{12} \leq 0, \quad a_{22} > 0, \quad a_{32} \geq 0, \quad a_1 > 0, \quad b_2 > 0$$

189 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 7 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 3 min manatdır. Bu dəzgahlar 5 kv.metrik yeni istehsal meydancasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 4 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 1 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 1 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 6 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bu avadanlıqlardan hər birini işlətmək üçün bir nəfər işçi tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə möhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 2 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 4 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmi maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şartını tərtib edin.

 [yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3 - \frac{1}{3}y_1 \leq 0$$

 [yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}y_1 \leq 0$$

 [yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}y_1 \leq 0$$

 [yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}y_1 \leq 0$$

 [yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_3 - \frac{1}{3}y_1 \leq 0$$

190 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 7 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 1 min manatdır. Bu dəzgahlar 5 kv.metrik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 3 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 3 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 4 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 6 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bu avadanlıqlardan hər birini işlətmək üçün bir nəfər işçi tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 2 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmi maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

191 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 6 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 5 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 2 min manatdır. Bu dəzgahlar 5 kv.metrik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 4 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 1 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 4 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 7 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bu avadanlıqlardan hər birini işlətmək üçün bir nəfər işçi tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 3 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 1 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmi maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_2 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{2}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

192 Aşağıdakı tam ədəqli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədəqli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -2x_1 + x_2 - 3x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 \leq 3 \\ -x_1 + 3x_2 - 5x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

193 Aşağıdaki tam ədəlli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədəlli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 3x_1 - 2x_2 - x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 - x_3 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 2 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{3}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{3}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

194 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 6 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alımlıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 3 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 4 min manatdır. Bu dəzgahlar 7 kv.metrlik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 5 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 6 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 8 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bir ədəd A avadanlığı üçün 4 nəfər, bir ədəd B avadanlığı üçün 2 nəfər, bir ədəd C avadanlığı üçün isə 3 nəfər mütəxəsis tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 3 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan veren strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{2}{5}y_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5}x_2 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}x_2 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

195 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 7 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 3 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 4 min manatdır. Bu dəzgahlar 8 kv.metrlik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 5 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 6 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 6 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bir ədəd A avadanlığı üçün 4 nəfər, bir ədəd B avadanlığı üçün 2 nəfər, bir ədəd C avadanlığı üçün isə 3 nəfər mütəxəsis tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 3 vahid, bir ədəd B dəzgahı 1 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırıma imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırıma imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{2}{4} - \frac{3}{4}y_2 - \frac{2}{4}x_2 - \frac{1}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}y_3 - \frac{2}{4}x_2 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{2}{4}x_2 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{2}{4}x_2 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{4} - \frac{3}{4}y_3 - \frac{2}{4}x_1 - \frac{1}{4}x_3 \leq 0$$

196 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = x_1 - x_2 + 4x_3 - 5x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 7x_3 - 2x_4 \leq 5 \\ x_1 - x_3 + 3x_4 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3, x_4 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{1}{7}y_2 - \frac{5}{7}x_4 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_4 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{2}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_4 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}x_1 - \frac{1}{7}x_2 - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_4 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_3 - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_4 \leq 0$$

197 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 7 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 3 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 4 min manatdır. Bu dəzgahlar 6 kv.metrlik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 5 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 6 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 8 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bir ədəd A avadanlığı üçün 3 nəfər, bir ədəd B avadanlığı üçün 4 nəfər, bir ədəd C avadanlığı üçün isə 1 nəfər mütəxəsis tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 3 vahid, bir ədəd B dəzgahı 1 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_1 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_1 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}y_2 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

198 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 6 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 3 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 4 min manatdır. Bu dəzgahlar 8 kv.metrlik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 5 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 6 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 7 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bir ədəd A avadanlığı üçün 3 nəfər, bir ədəd B avadanlığı üçün 2 nəfər, bir ədəd C avadanlığı üçün isə 4 nəfər mütəxəsis tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 3 vahid, bir ədəd B dəzgahı 1 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_3 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}y_3 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

199 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 8 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 3 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 4 min manatdır. Bu dəzgahlar 6 kv.metrik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 5 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 6 kv.m. sahə tələb edilir. Bu avadanlıqları işlətmək üçün 7 nəfər mütəxəsis ayrılmışdır. Bir ədəd A avadanlığı üçün 3 nəfər, bir ədəd B avadanlığı üçün 1 nəfər, bir ədəd C avadanlığı üçün isə 4 nəfər mütəxəsis tələb olunur. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 3 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

200 Aşağıdakı tam ədəqli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədəqli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 3x_1 - x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 \leq 5 \\ -x_1 + x_2 - 2x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_1 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_2 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

201 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 3 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 5 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 2 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 1 min manatdır. Bu dəzgahlar 6 kv.metrik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 4 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 5 kv.m. sahə tələb edilir. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 2 vahid, bir ədəd B dəzgahı 1 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 3 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyannın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab] $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}x_2 - \frac{2}{5}x_3 - \frac{1}{5}y_2 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}x_1 - \frac{2}{5}x_3 - \frac{1}{5}y_2 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}x_1 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{1}{5}y_2 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{1}{5} - \frac{1}{5}x_1 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{4}{5}y_2 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}x_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{2}{5}y_2 \leq 0$

202 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 3 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alımlmalıdır. Bir ədəd A dəzgahının qiyməti 7 min manat, bir ədəd B dəzgahının qiyməti 1 min manat, bir ədəd C dəzgahının qiyməti isə 6 min manatdır. Bu dəzgahlar 6 kv.metrik yeni istehsal meydançasında yerləşdirilməlidir. Bir ədəd A dəzgahı yerləşdirmək üçün 2 kv.m. sahə, bir ədəd B dəzgahı yerləşdirmək üçün 8 kv.m. sahə, bir ədəd C dəzgahını yerləşdirmək üçün isə 3 kv.m. sahə tələb edilir. Bir ədəd A dəzgahı müəssisədə məhsul istehsalını ay ərzində 8 vahid, bir ədəd B dəzgahı 1 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 2 vahid artırmağa imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyannın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

[yeni cavab] $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}y_2 - \frac{1}{7}x_2 - \frac{6}{7}x_3 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}y_3 - \frac{1}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_3 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{3}{7} - \frac{3}{7}y_1 - \frac{1}{7}x_2 - \frac{6}{7}x_3 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{3}{7}x_2 - \frac{6}{7}x_3 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{1}{7}x_2 - \frac{6}{7}x_3 \leq 0$

203 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = x_1 - x_2 - 8x_3 + x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -x_1 + 6x_2 + x_3 + 5x_4 \leq 5 \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_4 \leq 8 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3, x_4 – tam ədədlərdir

[yeni cavab] $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_4 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_4 \leq 0$

[yeni cavab] $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_4 \leq 0$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_4 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_4 \leq 0$$

204 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -5x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 - x_3 + 6x_4 \leq 8 \\ 4x_1 + x_2 + 2x_4 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3, x_4 — tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

205 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 \\ -2x_1 + 5x_2 - 3x_3 \leq 6 \\ 3x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 — tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}x_1 - \frac{3}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{5}x_1 - \frac{3}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{5}x_1 - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

206 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 \leq 5 \\ 3x_2 + x_3 \leq 6 \\ -x_1 + 6x_2 + 7x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 — tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{3}{7} - \frac{6}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{1}{7}y_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{7} - \frac{6}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_3 - \frac{1}{7}y_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{7} - \frac{6}{7}x_2 - \frac{6}{7}x_3 - \frac{1}{7}y_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{1}{7}y_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{7} - \frac{6}{7}x_2 - \frac{1}{7}x_3 - \frac{1}{7}y_3 \leq 0$$

207 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -x_1 - 2x_2 + 4x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 5 \\ -x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 9 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 6 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 — tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_2 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_1 \leq 0$$

208 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 2x_2 - 4x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 5 \\ -x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 9 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 6 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}x_1 - \frac{3}{4}x_3 - \frac{1}{4}y_2 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{1}{4}y_2 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}x_1 - \frac{3}{4}x_2 - \frac{1}{4}y_2 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}x_1 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{1}{4}y_2 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}x_1 - \frac{3}{4}x_2 - \frac{1}{4}y_2 \leq 0$$

209 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 2 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}y_2 - \frac{2}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3 \leq 0$$

210 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -2x_1 + x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 7x_1 - 2x_2 - 5x_3 \leq 5 \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{5}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{6}{7}y_2 - \frac{5}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{5}{7}y_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

211 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -2x_1 + x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 7x_1 - x_2 - 2x_3 \leq 5 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{5}{7}y_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{6}{7}y_2 - \frac{5}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{6}{7}x_2 - \frac{5}{7}x_3 \leq 0$$

212 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 \leq 3 \\ 4x_1 + x_2 - 5x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_1 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{3}{4}x_1 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_1 - \frac{3}{4}x_2 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{1}{4}x_1 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

213 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -x_1 + 2x_2 - 3x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 7x_2 - 5x_3 \leq 5 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{1}{7}y_1 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}x_1 - \frac{5}{7}y_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{1}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}y_1 - \frac{5}{7}x_2 - \frac{2}{7}x_3 \leq 0$$

214 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 \leq 4 \\ 5x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 9 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_2 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

215 Aşağıdaki tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = x_1 - 3x_2 - x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 9 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_2 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}y_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{4}{5}x_2 - \frac{2}{5}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}y_1 - \frac{2}{5}x_2 - \frac{4}{5}x_3 \leq 0$$

216 Aşağıdaki tam ədədlı xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədlə olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

$$Z(x) = x_1 - 3x_2 - 2x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 7 \\ x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlərdir

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{3}{4}x_1 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{1}{4}x_1 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_1 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}y_2 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{3}{4}x_3 \leq 0$$

[yeni cavab]

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}y_1 - \frac{3}{4}x_2 - \frac{2}{4}x_3 \leq 0$$

217

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	3	7	8	10
Y	9	9	10	12

0,7

0,4

0,3

0,6

0,8

218 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

0,8

0,1

0,2

0,5

0,6

219 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını

müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	6	1	5

- 0,9
- 0,5
- 0,1
- 0,2
- 0,3

220 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
- 0,1
- 0,2
- 0,5
- 0,6

221 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,3
- 1,0
- 0,8
- 0,2
- 0,9

222 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,1
- 1,0
- 0,7
- 0,5
- 0,9

223 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
- 0,1
- 0,2
- 0,5
- 0,6

224

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	2	3	5

- 1,0
- 0,2
- 0,8
- 0,9

0,3

225 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özüne görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
 0,5
 0,4
 0,7
 0,3

226 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	1	5

- 0,4
 0,6
 1,0
 0,9
 0,3

227

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	3	5	5

- 0,9
 0,8
 0,5
 0,2
 1,0

228 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklə əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
 0,6
 0,4
 0,5
 0,1

229

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
 0,5
 0,4
 0,7
 0,3

230 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 12 \\ x_1 + 9x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 30
- 27
- 27/10
- 138/19
- 18

231 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \geq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 51/7
- 12/11
- 3
- 9
- 18

232 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 5
- 5
- 8
- 16
- 0

233 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 1/2
- 3
- 0
- 10/7
- 5

234 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \geq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \geq 12 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 18
- 12
- 31/2
- 10

235 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 28
- 12
- 4
- 0
- 6

236 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 145/2
- 35/4
- 10
- 35/2
- 28/3

237 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \geq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 34/8
- 6/7
- 0
- 18
- 5/9

238 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 24 \\ x_1 - 6x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 8/5
- 24
- 24/5
- 24/7
- 56/3

239 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18/11
- 24
- 0
- 18
- 24/13

240 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 12 \\ x_1 + 9x_2 \geq 9 \\ x_1 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 30
- 27
- 27/10
- 138/19
- 18

241 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \geq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 51/7
- 12/11
- 3
- 9
- 18

242 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 5
- 5
- 8
- 16
- 0

243 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 1/2
- 3
- 0
- 10/7
- 5

244 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 12 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 24
- 18
- 12
- 31/2
- 10

245 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 12
- 4
- 0
- 84/11
- 28

246 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \leq 0 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

- 145/2
- 35/4
- 10
- 35/2
- 28/3

247 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \leq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

- 34/8
- 6/7
- 0
- 18
- 5/9

248 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 24 \\ x_1 - 6x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

- 8/5
- 24
- 24/5
- 24/7
- 56/3

249 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

- 18/11
- 24
- 0
- 18
- 24/13

250 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 12 \\ x_1 + 9x_2 \geq 9 \\ x_1 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 30
- 27
- 27/10
- 138/19
- 18

251 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 51/7
- 39/11
- 3
- 9
- 18

252 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 5
- 5
- 8
- 16
- 0

253 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 1/2
- 3
- 0
- 10/7
- 5

254 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \geq 12 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 18
- 12
- 31/2
- 10

255 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 12
- 4
- 0
- 6
- 28

256 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \geq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 145/2
- 35/4
- 10
- 35/2
- 28/3

257 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \leq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 34/8
- 6/7
- 0
- 18
- 5/9

258 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 24 \\ x_1 - 6x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 8/5
- 24
- 24/5
- 24/7
- 56/3

259 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18/11
- 24
- 0
- 18
- 24/13

260 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 12 \\ x_1 + 9x_2 \leq 9 \\ x_1 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 30
- 27
- 27/10
- 138/19
- 18

261 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18
- 51/7
- 12/11
- 3
- 9

262 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 8
- 5
- 0
- 5
- 16

263 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 0
- 3
- 1/2
- 5
- 10/7

264 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \geq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 18
- 12
- 31/2
- 10

265 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 12
- 4
- 0
- 6
- 28

266 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 28/3
- 10
- 35/4
- 35/2
- 145/2

267 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \leq 5 \\ x_1 + 3x_2 \leq 0 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 0
- 6/7
- 34/8
- 5/9
- 18

268 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 24 \\ x_1 - 6x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 24/5
- 24
- 8/5
- 56/3
- 24/7

269 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18/11
- 24
- 0
- 18
- 24/13

270 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 12 \\ x_1 + 9x_2 \leq 9 \\ x_1 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 30
- 27
- 138/19
- 27/10
- 18

271 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 51/7
- 12/11
- 3
- 9
- 18

272 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 8
- 5
- 5
- 0
- 16

273 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ 2x_1 - x_2 \leq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

- 1/2
- 3
- 0
- 10/7
- 5

274 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \geq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18
- 10
- 24
- 31/2
- 12

275 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 0
- 4
- 12
- 28
- 6

276 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \geq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \leq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 145/2
- 35/4
- 10
- 35/2
- 28/3

277 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \geq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 6/7
- 5/9
- 34/8
- 18
- 0

278 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 24 \\ x_1 - 6x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 24/5
- 24/7
- 56/3
- 8/5

279 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 0
- 18
- 24/13
- 18/11

280 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 5, 5 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsullar müəssisəyə 5 manat mənfəət gətirir. Əgər hər iki ehtiyat 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq

281 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 7, 2 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 0 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat və 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat dəyişməz qalarsa, 2-ci ehtiyat 3 vahid artarsa və 3-cü ehtiyatlar isə 4 vahid azalarsa onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 7 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 7 vahid artacaq

282 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 8 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 6 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 2 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid, 2-ci ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq

283 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 0 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 8 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid, 2-ci ehtiyat isə 5 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid azalacaq

284 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 8 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2, 0 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula ehtiyat sərfi

normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci və 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 8 vahid azalacaq

285 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 5, 6 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsullar müəssisəyə 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci və 2-ci ehtiyatlar dəyişməz qalarsa, 3-cü ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 9 vahid artacaq

286 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 4 vahid artacaq

287 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 4, 10 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4, 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa və 3-cü ehtiyat isə 2 vahid artarsa onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfiət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 1 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək

288 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2, 0 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 2 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 2 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə müəssisəyə 1 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 6 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat 5 vahid artarsa. onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 4 vahid artacaq

289 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 7, 3 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula isə ehtiyat sərfi normaları 2, 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfiət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

290 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 5 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 1 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə 1 manat mənfiət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

291 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 5, 4 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfiət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

292 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 5 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 0, 2 və 3 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

293 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 7 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

294 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 6 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula isə ehtiyat sərfi normaları 1, 2 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 5 manat, 2-ci növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

295 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq

296 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 5 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitdir

297 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 1 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

298 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 7 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

299 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 3, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

300 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 2 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəminə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq

301 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 7, 2 və 5 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 5 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 4 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəminə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

302 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 3 və 5 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsullar müəssisəyə 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəminə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

303 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 2 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 3 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəminə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

304 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

305 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 12 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

306 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 4, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil

307 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 10 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1, 5 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

308 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 8, 10 və 6 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 3 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4, 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

309 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 10, 8 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 3 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 4 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

310 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 4 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 4 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

311 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 3, 10 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 3 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

312 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 4, 10 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

313 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 10, 12 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 1 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 5 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir

314 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 6 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə 5 vahid azalırsa, onda optimal istehsal programına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

315 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 2 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 6 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq

316 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 0 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 6 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid azalacaq

317 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4 və 3 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 19/11 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3/11 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 19/11 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3/11 vahid azalacaq

318 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq

319 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 6 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 5 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq

320 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 4 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 2 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 4 vahid azalarsa, 1-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq

321 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 4 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 2 və 0 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq

322 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 8 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 1 və 6 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək

- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq

323 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 6 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

324 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3, 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 0, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 5 vahid artarsa və 3-cü ehtiyatlar isə 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq

325 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 7 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 4 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq

326 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 6, 2 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 2 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat 6 vahid, 3-cü ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq

327 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları 1, 0 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 1 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 5 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat və 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 6 vahid və 3-cü ehtiyat isə 4 vahid azalarsa onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq

328 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur və uyğun olaraq 10, 12 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 4 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 1 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 6 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 6 vahid və 3-cü ehtiyat isə 2 vahid azalarsa onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

329 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcməri məhduddur 4 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 2 və 0 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

330 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini

qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 1,0
- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3

331 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	2	3	5

- 1,0
- 0,2
- 0,8
- 0,9
- 0,3

332 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	5	6	4

- 0,6
- 0,1
- 0,5
- 0,0
- 0,2

333 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1
- 0,9

334 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	2	6	1	5

- 0,2
- 0,5
- 0,9
- 0,3
- 0,1

335 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	3	5	5

- 0,9
- 0,8
- 0,5
- 0,2

1,0

336 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,9
- 0,8
- 1,0
- 0,2
- 0,3

337

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	1	5

- 0,4
- 0,6
- 1,0
- 0,9
- 0,3

338

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,7
- 0,5
- 0,1
- 0,9
- 1,0

339 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,9
- 0,5
- 0,7
- 1,0
- 0,1

340 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	5	6	4

- 0,5
- 0,1
- 0,6
- 0,2
- 0,0

341 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	5	6	4

- 0,6
- 0,1
- 0,5
- 0,0
- 0,2

342 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 0,8
- 0,5
- 1,0
- 0,3
- 0,4

343 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 1,0
- 0,5
- 0,9
- 0,1
- 0,7

344 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 0,3
- 0,8
- 0,5
- 0,4
- 1,0

345 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
- 0,5
- 0,7
- 0,4
- 0,3

346

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin α_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
- 0,6
- 0,3

- 0,2
 0,1

347 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,6
 0,3
 0,2
 0,1

348 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklə əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,6
 0,3
 0,2
 0,1

349 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
 0,5
 0,6
 0,8
 0,9

350 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
 0,5
 0,6
 0,8
 0,9

351 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özüñə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,6
 0,3
 0,2
 0,1

352 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,6
 0,3
 0,2

0,1

353

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
- 0,5
- 0,6
- 0,8
- 0,9

354 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
- 0,5
- 0,6
- 0,8
- 0,9

355 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
- 0,5
- 0,6
- 0,8
- 0,9

356

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
- 0,1
- 0,2
- 0,5
- 0,6

357

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
- 0,5
- 0,4
- 0,7

0,3

358 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özüne görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1

359 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklə əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	3	7	8	10
Y	9	9	10	12

- 0,4
- 0,3
- 0,6
- 0,8
- 0,7

360 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	2	3	5

- 1,0
- 0,2
- 0,8
- 0,9
- 0,3

361 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,3
- 1,0
- 0,8
- 0,2
- 0,9

362 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özüne görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 1,0
- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3

363 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 1,0

- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3

364 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin əl əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1

365 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,3
- 1,0
- 0,8
- 0,2
- 0,9

366 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	3	7	8	10
Y	9	9	10	12

- 0,7
- 0,4
- 0,3
- 0,6
- 0,8

367

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,3
- 1,0
- 0,8
- 0,2
- 0,9

368 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
- 0,5
- 0,4
- 0,7
- 0,3

369 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,7
- 0,5
- 0,9
- 0,1
- 1,0

370 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	3	5	5

- 0,9
- 0,8
- 0,5
- 0,2
- 1,0

371 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	5	6	4

- 0,6
- 0,1
- 0,5
- 0,0
- 0,2

372 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastilik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	3	5	5

- 0,5
- 0,2
- 1,0
- 0,9
- 0,8

373 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
- 0,1
- 0,2
- 0,5
- 0,6

374

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	1	5

- 0,4
- 0,6
- 1,0
- 0,9

0,3

375 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1

376 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 50, 40 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 35, 45 və 25 t olan 4 tikinti obyektiña daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayri obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,5,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 3,4,7 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 1,6,9 və 11 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci tikinti obyektiña daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiña 15 t, ikinci tikinti obyektiña isə 15 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiña 10 t, üçüncü tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiña 25 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 5 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiña 20 t, üçüncü tikinti obyektiña isə 10 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiña 5 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 25 t kərpic daşınacaq

377 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektiña daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayri obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektiña daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektiña məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t, ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t, üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t, dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t, dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t, üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

378 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektiña daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayri obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektiña daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektiña məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t, ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t, üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t, dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t, dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t, üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

379 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 130, 40 və 80 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 100, 200, 30 və 40 t olan 4 tikinti obyektiña daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayri obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 5,1,6 və 9 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,10 və 3 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 1,12,4 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 8,2,3 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci tikinti obyektiña daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiña 20 t, ikinci tikinti obyektiña isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiña 20 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 40 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiña 20 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiña 40 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiña 40 t, üçüncü tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq

380 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 130, 40 və 80 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 100, 200, 30 və 40 t olan 4 tikinti obyektiña daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayri obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 5,1,6 və 9 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,10 və 3 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 1,12,4 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 8,2,3 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci tikinti obyektiña daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiña 40 t, ikinci tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiña 20 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 40 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiña 20 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiña 40 t, dördüncü tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiña 40 t, üçüncü tikinti obyektiña isə 20 t kərpic daşınacaq

381 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü zavodon neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 30 t, ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır

- birinci anbara 10 t, ikinci anbara isə 40 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t, şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 30 t, şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 20 t, şərti anbara isə 30 t neft nəql olunacaqdır

382 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan tüt neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 45 t, ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

383 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektiňe daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektiňe daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 40 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 20 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq

384 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 50, 40 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 35, 45 və 25 t olan 4 tikinti obyektiňe daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,5,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 3,4,7 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 1,6,9 və 11 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci tikinti obyektiňe daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiňe 15 t, ikinci tikinti obyektiňe isə 15 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 10 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 25 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 5 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 10 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiňe 5 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 25 t kərpic daşınacaq

385 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektiňe daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektiňe daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı on kiçik elemnt üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiňe 40 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 20 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 20 t kərpic daşınacaq

386 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektiňe daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektiňe daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 60 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 40 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 20 t, üçüncü tikinti obyektiňe 20 t, dördüncü tikinti obyektiňe isə 60 t kərpic daşınacaq

387 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan tüt neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t, ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 20 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

388 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 50, 40 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 35, 45 və 25 t olan 4 tikinti obyektiňe daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 3,5,6 və 7 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,9,2 və 1 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 7,10,8 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci tikinti obyektiňe daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı on kiçik elementi üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiňe 15 t, ikinci tikinti obyektiňe isə 15 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiňe 10 t, üçüncü tikinti obyektiňe isə 20 t kərpic daşınacaq

- ikinci tikinti obyektinə 25 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 5 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektinə 20 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 10 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 5 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 25 t kərpic daşınacaq

389 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda üçüncü müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektinə 25 t , ikinci tikinti obyektinə isə 10 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 15 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 10 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 25 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektinə 30 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 5 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 15 t kərpic daşınacaq

390 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 15 t , ikinci müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t , ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 15 t , üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək

391 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda üçüncü müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektinə 15 t , ikinci tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 15 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 10 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 25 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektinə 30 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 5 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 10 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 25 t kərpic daşınacaq

392 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 5 t , ikinci müəssisə isə 25 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t , ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 15 t , üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək

393 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda dördüncü tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t , ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t , üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t , dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t , dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t , üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

394 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t , ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 20 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

395 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 15 t , ikinci zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

- birinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
 ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir

396 İstehsal gücləri 40, 60 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 40 t , ikinci zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 45 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
 ikinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
 ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

397 İstehsal gücləri 40, 60 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
 ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
 ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır

398 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 15 t , ikinci zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 35 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
 ikinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

399 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 25 t , ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 15 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 20 t , ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 25 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 15 t , ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır

400 İstehsal gücləri 40, 30 və 80 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 10 t , ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 10 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 5 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

401 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 30 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 15 t , ikinci anbara 30 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 35 t , ikinci anbara 30 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 30 t , ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
 birinci anbara 30 t , ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır

402 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 10 t , ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 10 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 5 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
 birinci zavod 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

403 İstehsal gücləri 40, 50 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 40 və 100 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4 və 9 manata, üçüncü zavoddan isə

uyğun olaraq 5 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 65 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 50 t , ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t , ikinci zavod 50 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 50 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir

404 İstehsal gücləri 40, 50 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 40 və 100 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4 və 9 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 65 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 35 t , ikinci zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 35 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

405 İstehsal gücləri 120, 230 və 140 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 160,110 və 220 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 1,8 və 4 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 60 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 110
- 100
- 120
- 140
- 130

406 İstehsal gücləri 40, 50 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 40 və 100 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4 və 9 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 65 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 25 t , ikinci anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

407 İstehsal gücləri 100, 200 və 300 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 120,140 və 340 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2,9 və 12 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 10,7 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 110
- 100
- 120
- 140
- 130

408 İstehsal gücləri 100, 200 və 300 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 120,140 və 340 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2,9 və 12 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 10,7 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elemət üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan birinci anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 110
- 100
- 120
- 140
- 130

409 İstehsal gücləri 80, 110, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100, 120, 60 və 50 ton olan 4 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 7,1,6 və 10 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,9,2 və 5 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 6,5,7 və 13 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,15,10 və 9 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 80 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan ikinci anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 110
- 100
- 120
- 140
- 130

410 İstehsal gücləri 90, 60, 70 və 10 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,80 və 50 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8,6 və 9 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,4 və 7 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 6,5 və 12 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,7 və 2 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 30 min tona bərabər olmalıdır. əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda ikinci neftayırma

zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

411 İstehsal gücləri 90, 60, 70 və 10 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,80 və 50 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8,6 və 9 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,4 və 7 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,5 və 12 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,7 və 2 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 30 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda ikinci neftayırma zavodundan birinci anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

412 İstehsal gücləri 60, 40, 80 və 20 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 10,80 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 9,7 və 8 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4,6 və 10 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8,2 və 6 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 50 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda üçüncü neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

413 İstehsal gücləri 60, 40, 80 və 20 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 10,80 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 9,7 və 8 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4,6 və 10 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8,2 və 6 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 50 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda üçüncü neftayırma zavodundan ikinci anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

414 İstehsal gücləri 60,80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t, ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t, üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t, dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

415 İstehsal gücləri 60, 80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100, 70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t, ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t, üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t, dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

416 İstehsal gücləri 60,80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t, ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t, üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t, dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

417 İstehsal gücləri 10, 100 və 190 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80, 120 və 100 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,6 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2, 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 25 min tona bərabər

olmalıdır. eğer ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, ikinci zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

418 İstehsal gücləri 10, 100 və 190 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80, 120 və 100 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,6 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2, 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 25 min tona bərabər olmalıdır. eğer ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, ikinci zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

419 İstehsal gücləri 40, 70, 80 və 110 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 140, 120 və 40 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 3,5 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 8, 2 və 6 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. eğer ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü zavod 70 t, dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t, dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- üçüncü zavod 50 t, dördüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

420 İstehsal gücləri 40, 70, 80 və 110 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 140, 120 və 40 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 3,5 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 8, 2 və 6 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. eğer ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü zavod 70 t, dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t, üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t, üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t, dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- üçüncü zavod 50 t, dördüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

421 İki əməliyyat vasitəsi ilə A və B məhsulları istehsal edilir. A məhsulu istehsal edilən zaman hər bir əməliyyatda 3 saat, B məhsulu istehsal edilən zaman isə bu əməliyyatlara uyğun olaraq 4 və 5 saat sarf olunur. Birinci əməliyyatın ümumi iş vaxtı fond 18 saat, ikinci əməliyyatın ümumi iş vaxt fondu isə 19 ilə 21 saat arasında dəyişir. Bir ədəd A məhsulunun satış qiyməti 3 manat, B məhsulunun satış qiyməti isə 8 manatdır. Məhsulların satış bazarının marketiq təhlili göstərir ki, B detalına olan tələb A detalına olan tələbi ən çoxu 3 vahid üstləyir. Bu müəssisə üçün elə bir istehsal programı tərtib edin ki, həmin proqrama görə onun əldə edəcəyi məcmu gəlir və buraxılan məhsulun məcmu miqdarı maksimum olsun. Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli olacaqdır?

5

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_2 - x_1 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

3

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 18 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 21 \\ x_2 - x_1 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 2

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_2 - x_1 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 1

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 18 \\ 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_2 - x_1 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 4

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 18 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_2 - x_1 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

422 A, B və C detallarını emal etmək üçün 3 dəzgahdan istifadə edilir. Birinci və üçüncü dəzgahın maksimal işləmə müddəti 40 saat, ikinci dəzhanın işləmə müddəti isə 30 saatdır. A detalının birinci dəzgahda emalına sərf edilən vaxt 0,2 saat, ikinci dəzgahda 0,3 saat, üçüncüdə isə 0,2 saatdır. B detalının bu dəzgahlarda emalına sərf edilən vaxt uygun olaraq 0,1; 0,3; 0,2 saatdır. C detalının bu dəzgahlarda emalına sərf edilən vaxt isə uygun olaraq 0,2; 0,3; 0,1 saatdır. A detalı müəssisəyə 6 manata, B detalı 8 manata, C detalı isə 5 manata başa gəlir. Mehşulların satış bazarının marketiq təhlili göstərir ki, detal vahidlərinin satış qiymətləri uyğun olaraq 10; 12 və 9 manatdır. Detalların istehsalı üçün elə bir optimal istehsal programı tərtib edin ki, bu proqrama görə əldə edilən mənsəbəti maksimum etmək, detalların məcmu maya dəyərini minimum etmək və natural ifadədə detalların sayını maksimum etmək məqsədlərini əlaqəli şəkildə reallaşdırmaq mümkün olsun. Bu iqtisadi məsələnin riyazi modelini tərtib edin.

○ 1

$$Z_1(x) = 10x_1 + 12x_2 + 9x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,2x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

○ 2

$$Z_1(x) = 10x_1 + 12x_2 + 9x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ 0,3x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

○ 3

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,3x_1 + 0,3x_2 + 0,3x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,2x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

○ 4

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,1x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

○ 5

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,3x_1 + 0,3x_2 + 0,3x_3 \leq 30 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

423 Üç əməliyyat vasitəsi ilə A və B məhsulları istehsal edilir. Bir vahid A məhsulu istehsal etmək üçün birinci və üçüncü əməliyyatdan 3 saat, ikinci əməliyyatdan isə 4 saat istifadə edilir, B məhsulu istehsal edilən zaman isə bu əməliyyatlara uyğun olaraq 4, 5 və 5 saat sərf olunur. Əməliyyatların ümumi iş vaxtı fondu uyğun olasraq 18, 19 və 21 saatdır. Bir ədəd A məhsulunun satış qiyməti 3 manat, B məhsulunun satış qiyməti isə 8 manatdır. İki ədəd A məhsulu və bir ədəd B məhsulu komplekt şəkilində satılır. Bu müəssisə üçün elə bir istehsal programı tərtib edin ki, həmin programda görə onun əldə edəcəyi məcmu gəlir və buraxılan məhsulun məcmu miqdarı maksimum olsun. Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli olacaqdır?

5

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ 2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 - \text{tam ədədlər}$$

2

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 - \text{tam ədədlər}$$

1

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

x_1, x_2 — tam ədədlər

○ 3

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ 2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

x_1, x_2 — tam ədədlər

○ 4

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ 2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

x_1, x_2 — tam ədədlər

424 A, B və C detallarını emal etmək üçün 3 dəzgahdan istifadə edilir. Birinci və üçüncü dəzgahın maksimal işləmə müddəti 40 saat, ikinci dəzghahnın işləmə müddəti isə 30 saatdır. Birinci dəzgahda A detalının emalına sərf edilən vaxt 0,2 saat, B detalının emalına 0,3 saat, C detalının emalına isə 0,2 saat vaxt sərf edilir. İkinci dəzgahda bu detalların hər birinin emalına sərf edilən vaxt 0,1 saatdır. Üçüncü dəzgahda bu detalların emalına sərf edilən vaxt isə uyğun olaraq 0,1; 0,2; 0,1 saatdır. A detalı məssisəyə 6 manata, B detalı 8 manata, C detalı isə 5 manata başa gəlir. Məhsulların satış bazarının marketiq təhlili göstərir ki, detal vahidlərinin satış qiymətləri uyğun olaraq 10; 12 və 9 manatdır. Detalların istehsalı üçün elə bir optimal istehsal programı tərtib edin ki, bu programda görə elda edilən gəliri maksimum etmək, detalların məcməyi maya dəyərini minimum etmək və natural ifadədə detalların sayını maksimum etmək məqsədlərini əlaqəli şəkildə reallaşdırmaq mümkün olsun. Bu iqtisadi məsələnin riyazi modelini tərtib edin.

○ 1

$$Z_1(x) = 10x_1 + 12x_2 + 9x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,2x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 - \text{tam sayılar}$$

○ 4

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,1x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 - \text{tam sayılar}$$

○ 5

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,2x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 - \text{tam sayılar}$$

○ 3

$$Z_1(x) = 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 40 \\ 0,3x_1 + 0,3x_2 + 0,3x_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,2x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 - \text{tam sayılar}$$

○ 2

$$Z_1(x) = 10x_1 + 12x_2 + 9x_3 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$Z_3(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \\ 0,3x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 30 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

x_1, x_2, x_3 – tam ədədlər

425 Aeroportda n marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün m tip təyyarədən istifadə edilə bilər. i-ci tip təyyarə ai nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində j- cu marşrut üzrə on aza bj nəfər sərnişin daşınmalıdır. I- ci tip təyyarənin j- cu marşrutda istifadəsi ilə bağlı xərclər Cij manat təşkil edir. Hər marşrutda bu və ya digar neçə təyyarədən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimal xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

○ 4

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 5

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 1

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 2

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 3

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^n a_i \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

426 İki əməliyyat vasitəsi ilə A və B məhsulları istehsal edilir. A məhsulu istehsal edilən zaman hər bir əməliyyatda 3 saat, B məhsulu istehsal edilən zaman isə bu əməliyyatlara uyğun olaraq 4 və 5 saat sərf olunur. Birinci əməliyyatın ümumi iş vaxtı fondu 19 ilə 21 saat arasında dəyişir, ikinci əməliyyatın ümumi iş vaxt isə 18 saatdır. Bir ədəd A məhsulunun satış qiyməti 3 manat, B məhsulunun satış qiyməti isə 8 manatdır. Məhsulların satış bazارının marketiq təhlili göstərir ki, B detalına olan tələb A detalına olan tələbi ən azı 3 vahid üstələyir. Bu müəssisə üçün elə bir istehsal programı tərtib edin ki, həmin programda görə onun əldə edəcəyi məcmu gəlir və buraxılan məhsulun məcmu miqdarı maksimum olsun. Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli olacaqdır?

○ 1

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 21 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 18 \\ x_2 - x_1 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

○ 4

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 18 \\ x_2 - x_1 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

○ 5

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 21 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 18 \\ x_2 - x_1 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 3

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 19 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 21 \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 18 \\ x_2 - x_1 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 2

$$Z_1(x) = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$$

$$Z_2(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 19 \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 21 \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 18 \\ x_2 - x_1 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

427 Üç sahədə gavalı, alma və armud ağacıları əkilmişdir. Bu sahələrə üç kəhrizdən su verilir. Kəhrizlər uyğun olaraq 180, 90 və 40 vedrə su verə bilər. Sahələri sulamaq üçün uyğun olaraq 100, 120 və 90 vedrə su lazımdır. Birinci kəhrizdən gavalı sahəsinə kimi olan məsafə 10 metr, alma sahəsinə kimi olan məsafə 5 metr, armud sahəsinə kimi olan məsafə isə 12 metrdir. İkinci kəhrizdən sahələrə kimi olan məsafə uyğun olaraq 23; 28 və 33 metrdir. Üçüncü kəhrizdən sahələrə olan məsafə isə uyğun olaraq 43; 40 və 39 metrdir. Suvarmanın aparmaq üçün elə bir variant tapın ki, bu varianta görə suyun daşınma məsafəsinin cəmi minimum olsun. Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli ola bilər?

○ 2

$$\begin{aligned} Z(x) = & 10x_{11} + 5x_{12} + 12x_{13} + 23x_{21} + 28x_{22} + \\ & + 33x_{23} + 43x_{31} + 40x_{32} + 39x_{33} \rightarrow \min \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 180 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 90 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 100 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 120 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 90 \end{cases}$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,3}; j = \overline{1,3})$$

○ 1

$$Z(x) = 10x_{11} + 5x_{12} + 12x_{13} + 23x_{21} + 28x_{22} + \\ + 33x_{23} + 43x_{31} + 40x_{32} + 39x_{33} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 180 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 90 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 100 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 120 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 90 \end{cases}$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,3}; \quad j = \overline{1,3})$$

○ 5

$$Z(x) = 10x_{11} + 5x_{12} + 12x_{13} + 23x_{21} + 28x_{22} + \\ + 33x_{23} + 43x_{31} + 40x_{32} + 39x_{33} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 180 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 90 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 100 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 120 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 90 \end{cases}$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,3}; \quad j = \overline{1,3})$$

○ 4

$$Z(x) = 10x_{11} + 5x_{12} + 12x_{13} + 23x_{21} + 28x_{22} + \\ + 33x_{23} + 43x_{31} + 40x_{32} + 39x_{33} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 180 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 90 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 100 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 120 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 90 \end{cases}$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,3}; \quad j = \overline{1,3})$$

○ 3

$$Z(x) = 10x_{11} + 5x_{12} + 12x_{13} + 23x_{21} + 28x_{22} + \\ + 33x_{23} + 43x_{31} + 40x_{32} + 39x_{33} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 180 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 90 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 100 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 120 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 90 \end{cases}$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,3}; \quad j = \overline{1,3})$$

428 Səfərə çıxan turist kq-dan çox olmayan yükü daşıya bilər. Bu yük tip əşyaların yiğimindən ibarət ola bilər. Hər bir cu tip əşyanın çəkisi kq-dir və müəyyən faydalılığı malikdir. Turist çantasına hər tip əşyadan neçə ədəd qoymalıdır ki, yükün məcmu faydalığı maksimum olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərinən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

○ 5

$$Z(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^n u_j \cdot x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n w_j \cdot x_j \leq W$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

○ 1

$$Z(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^n u_j \cdot x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n w_j \cdot x_j \leq W$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n})$$

○ 2

$$Z(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^n u_j \cdot x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{i=1}^n w_i \cdot x_i \leq W$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, n})$$

○ 3

$$Z(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n u_i \cdot x_i \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n w_j \cdot x_i \leq W$$

$$x_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, n})$$

○ 4

$$Z(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n u_i \cdot x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{i=1}^n w_i \cdot x_j \leq W$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n})$$

429 Institutda ən yaxşı divar qızeti müsabiqəsi keçirilir. Talabəyə aşağıdakı tapşırıqlar verilmişdir:

- bir qutusu 3 manatdan yağlı boyaya, bir qutusu 2 manatdan rəngli karandaşlar bir ədədi 1 manata xətkeş və bir ədədi 5 manata blaknot almaq.
- yağlı boyaya ən azı 3 qutu alınmalıdır, karandaş qutuları ilə yağlı boyaların cəmi qədər blaknotlar alınmalıdır, xətkeşlərin sayı 5 ədəddən artıq olmamalıdır.

Bütün əşyaların alınmasına 300 manatdan çox olmayıaraq xərc çəkilməlidir. Bütün əşyaların ümumi sayı maksimum edəcək məsələnin iqtisadi-riyazi modelinin qoşmasını tərtib edin:

○ 1

$$F(y) = 300y_1 - 3y_2 + 5y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3y_1 - y_2 + y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + y_3 \geq 1 \\ y_1 + y_4 \geq 1 \\ 5y_1 - y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i=1,2,4)$$

○ 4

$$F(y) = 300y_1 - 3y_2 + 5y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3y_1 - y_2 + y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + y_3 \geq 1 \\ y_1 + y_4 \geq 1 \\ 5y_1 - y_4 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i=1,2,4), y_3 >= 0$$

○ 5

$$F(y) = 300y_1 - 3y_2 + 5y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3y_1 - y_2 + y_3 \geq 1 \\ 2y_1 - y_3 \geq 1 \\ y_1 + y_4 \geq 1 \\ 5y_1 - y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i=1,3), y_4 >= 0$$

○ 3

$$F(y) = 300y_1 - 3y_2 + 5y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3y_1 - y_2 + y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + y_3 \geq 1 \\ y_1 + y_4 \geq 1 \\ 5y_1 + y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i=1,2,4), y_3 >= 0$$

● 2

$$F(y) = 300y_1 - 3y_2 + 5y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3y_1 - y_2 + y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + y_3 \geq 1 \\ y_1 + y_4 \geq 1 \\ 5y_1 - y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i=1,2,4)$$

430 Heyvandarlıq fermasında qara-qəhvəyi və arktik tülkü yetişdirilir. Fermada 10000 qəfəs vardır. Bir qəfəsə 2 qara-qəhvəyi tülkü və ya 1 arktik tülkü yerləşir. Plana görə fermada ən azı 3000 qara-qəhvəyi tülkü və 6000 arktik tülkü yetişdirilməlidir. Gün ərzində hər bir qara-qəhvəyi tülküyə 4 kq. yem, hər bir arktik tülküyə 5 kq. yem verilməlidir. Fermada bir gündə 200 kq-dan çox yem istifadə etmək olmaz. Bir ədəd qara-qəhvəyi tülkü dərisindən ferma 10 manat mənfəət, bir ədəd arktik tülkü dərisindən 5 manat mənfəət əldə edir. Fermada neçə ədəd qara-qəhvəyi tülkü və neçə ədəd arktik tülkü yetişdirmək lazımdır ki, mənfəət maksimum olsun? Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli ola bilər?

○ 1 $Z(x) = 10x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + \frac{x_2}{2} \leq 10000 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 200 \\ x_1 \geq 3000 \\ x_2 \geq 6000 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

x_1, x_2 — tam ədədlərdir

○ 2

$Z(x) = 10x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} \frac{x_1}{2} + x_2 \leq 10000 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 200 \\ x_2 \geq 3000 \\ x_1 \geq 6000 \end{cases}$$

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

x_1, x_2 — tam ədədlərdir

○ 3

$Z(x) = 10x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} \frac{x_1}{2} + x_2 \leq 10000 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 200 \\ x_1 \geq 3000 \\ x_2 \geq 6000 \end{cases}$$

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

x_1, x_2 — tam ədədlərdir

○ 4

$Z(x) = 10x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + \frac{x_2}{2} \leq 10000 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 200 \\ x_2 \geq 3000 \\ x_1 \geq 6000 \end{cases}$$

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

x_1, x_2 — tam ədədlərdir

○ 5

$$Z(x) = 10x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 10000 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 200 \\ x_1 \leq 3000 \\ x_2 \geq 6000 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

tam ədədlərdir
 $x_1, x_2 -$

431 Aeroportda m marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün n tip təyyarədən istifadə edilə bilər. j-cu tip təyyarə aj nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində i- ci marşrut üzrə on azı bi nəfər sərnişin daşınmalıdır. J-ci tip təyyarənin i-ci marşrutda istifadəsi ilə bağlı xərclər Cij manat təşkil edir. Hər marşrutda bu və ya digər neçə təyyarədən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimal xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

○ 1

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 2

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 3

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 4

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 5

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{1, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

432 Metallurgiya kombinatında tərkibində fosforun miqdarı 0,03 % -dən və kül qarışığının miqdarı 3,25% -dən çox olmayan kömür hazırlanmalıdır. Kombinat bu məqsədlə A, B və C kömür növlərindən istifadə edə bilər. A növ kömürün tərkibində 0,06% fosfor və 2,0% kül vardır. B növ komürün tərkibində bu göstəricilər uyğun olaraq 0,04% və 4,0%, C növ kömürün tərkibin də isə bu göstəricilər 0,02% və 3,0%-dir. Bir ton A və B növ kömürlərin qiyməti 30 dəyər vahidinə, C növ kömürün qiyməti isə 40 dəyər vahidinə bərabərdir. Bu kömür növlərinin hansı nisbətdə qarışdırmaq lazımdır ki, alınmış qarışq öz tərkibinə görə fosfor və kül üzrə qoyulmuş məhdudiyyətləri ödəsin və qiyməti minimum olsun. Metallurgiya kombinatı üçün optimal istehsal programının tapılması modelinin qoşmasını tərtib edin.

○ 5

$$F(y) = 0,03y_1 + 3,25y_2 + y_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,06y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,04y_1 - 4y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,02y_1 + 3y_2 + y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

○ 1

$$F(y) = 0,03y_1 + 3,25y_2 + y_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,06y_1 - 2y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,04y_1 - 4y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,02y_1 - 3y_2 + y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

○ 2

$$F(y) = 0,03y_1 + 3,25y_2 + 2y_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -0,06y_1 - 2y_2 + y_3 \leq 30 \\ -0,04y_1 - 4y_2 + y_3 \leq 30 \\ -0,02y_1 - 3y_2 + y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

3

$$F(y) = 0,03y_1 + 3,25y_2 + y_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -0,06y_1 - 2y_2 + y_3 \leq 30 \\ -0,04y_1 - 4y_2 + y_3 \leq 30 \\ -0,02y_1 - 3y_2 + y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

4

$$F(y) = 0,03y_1 + 3,25y_2 + 2y_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 0,06y_1 - 2y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,04y_1 - 4y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,02y_1 - 3y_2 + y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

433 Aeroportda n marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün m tip təyyarədən istifadə edilə bilər. i-ci tip təyyarə a i nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində 1-ci marşrut üzrə ən çoxu b1 sərnişin daşınacaqdır, qalan marşrutların hər biri üzrə ən azı b1 nəfər sərnişin daşınmalıdır. I- ci tip təyyarənin j- cu marşrutda istifadəsi ilə bağlı xərclər Cij manat təşkil edir. Hər marşrutda bu və ya digər neçə təyyarədən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimal xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

1

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \leq b_j$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{2, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{pmatrix} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{pmatrix}$$

4

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ii} \geq b_1$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \leq b_j \quad (j = \overline{2, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

O 5

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ii} \leq b_1$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \geq b_j \quad (j = \overline{2, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

O 3

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ii} \geq b_1$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} = b_j \quad (j = \overline{2, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

O 2

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ii} \geq b_1$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \cdot x_{ij} \leq b_j \quad (j = \overline{2, n})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

434 Firmanın tekniki nəzarət şöbəsində birinci və ikinci dərəcəli nəzarətçilər işləyirlər. Bu şöbə 8 saatlıq iş günü ərzində ən azı 1800 məmulat yoxlamalıdır. Birinci dərəcəli nəzarətçi bir saat ərzində 25 məmulat yoxlayır və bu zaman 98 % halda səhv etmir. Ikinci dərəcəli nəzarətçi isə bir saat ərzində 95% dəqiqlikla 15 məmulat yoxlayır. Birinci nəzarətçinin bir saatlıq əmək haqqı 4 manat, ikinci nəzarətçinin isə 3 manatdır. Nəzarətçinin hər bir səhvi isə müəssisəyə 2 manat zərər gətirir. Müəssisə gün ərzində ən çox 8 nəfər birinci dərəcəli və 10 nəfər ikinci dərəcəli nəzarətçidən istifadə edə bilər. Müəssisədə neçə nəfər birinci və ikinci dərəcəli nəzarətçi isləməlidir ki, nəzarətə sərf edilən xərclərin cəmi minimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

○ 2

$$Z(x) = 40x_1 + 36x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 \geq 45 \\ x_1 \leq 8 \\ x_2 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 1

$$Z(x) = 40x_1 + 36x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 \geq 45 \\ x_1 \leq 8 \\ x_2 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 5

$$Z(x) = 40x_1 + 36x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 \geq 45 \\ x_2 \leq 8 \\ x_1 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 4

$$Z(x) = 40x_1 + 36x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 45 \\ x_2 \geq 8 \\ x_2 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

○ 3

$$Z(x) = 40x_1 + 36x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 \geq 45 \\ x_2 \leq 8 \\ x_1 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

435 Taxta sexinde her biri uzunluğu 6m olan 195 ağaç vardır. Bu ağaclarlardan uzunluğu 1,2m, 3 m və 5 m olan hissələr kəsilərək 2:1:3 nisbətində komplektlər hazırlanmalıdır. Ağacları dörd üsul ilə kəsmək olar. Birinci üsul ilə kəsildikdə 5 ədəd 1,2 m-lik hissə alınır. İkinci üsul ilə kəsmə zamanı 2 ədəd 1,2m-lik, 1 ədəd 3m-lik hissə, üçüncü üsul ilə kəsmə zamanı 2 ədəd 3m-lik hissə və dördüncü üsul ilə kəsmə zamanı 1 ədəd 5m-lik hissə alınır. Ağacları kəsmək üçün elə bir plan müəyyən edin ki, alınan komplektlərin sayı maksimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

○ 1

$$Z(x) = x \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 195 \\ 5x_1 + 2x_2 = 2x \\ x_2 + 2x_4 = x \\ x_4 = 3x \end{cases}$$

$$x > 0; \quad x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

4

$$Z(x) = x \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 195 \\ 5x_1 + 2x_2 = 2x \\ x_2 + 2x_3 = x \\ x_4 = 3x \end{cases}$$

$$x > 0; \quad x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

5

$$Z(x) = x \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x + x_1 + x_2 + x_3 = 195 \\ 5x_1 + 2x_2 = 2x \\ x_2 + 2x_4 = x \\ x_4 = 3x \end{cases}$$

$$x > 0; \quad x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

3

$$Z(x) = x \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 195 \\ 5x_1 + 2x_2 = 2x \\ x_2 + 2x_3 = x \\ x_4 = 3x \end{cases}$$

$$x > 0; \quad x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

2

$$Z(x) = x \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x + x_1 + x_2 + x_3 = 195 \\ 5x_1 + 2x_2 = 2x \\ x_2 + 2x_3 = x \\ x_4 = 3x \end{cases}$$

$$x > 0; \quad x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

436 Aeroportda m marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün n tip təyyaradən istifadə edilə bilar. j-cu tip təyyarə aj nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində birinci marsrut üzrə ən çoxu b1 sərnişin daşınmalıdır, qalan marşrutların hər biri üzrə ən azı bi nəfər sərnişin daşınmalıdır. J-ci tip təyyarənin i-ci marşrutda istifadəsi ilə bağlı xərclər Cij manat təşkil edir. Hər marşrutda bu və ya digər neçə təyyaradən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimal xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

5

$$Z(x) = \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^m c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{1j} \leq b_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 1

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{1j} \leq b_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{2, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 2

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{ij} \leq b_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 3

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{1j} \leq b_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{1j} \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

○ 4

$$Z(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{1j} \leq b_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \cdot x_{ij} \geq b_i \quad (i = \overline{2, m})$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad \begin{cases} i = \overline{1, m} \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

437 Müəyyən bir məmulatı tikmək üçün parçadan 6 detal biçilməlidir. Parçanı iki variantda biçmək olar. Fabrikdə 405 kv.metr parça vardır. Ay ərzində bu detallardan 90 məmulat tikmək planlaşdırılır. 10 kv. metr parçanı bu variantlarla biçilməsi zamanı alınan detalların sayı, tullantıların miqdarı və məmulatların komplektliliyi haqqında məlumatlar aşağıdakı cədvəldə göstərilmişdir:

Biçmə variantları	Alınan detalların sayı						Tullantıların miqdarı
	1	2	3	4	5	6	
1	60	0	90	40	70	90	0,5
2	80	35	20	78	15	0	0,35
Məmulatların komplektliliyi	1	2	2	2	2	2	

Tikiş planını minimal tullantılarla yerinə yetirməyə imkan verən məsələni iqtisadi-riyazi modelinin qoşmasını tərtib edin.

○ 2

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 - 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 + y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 + y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1, 7)}$$

○ 1

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 - 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 - y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 - y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1, 7)}$$

○ 5

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 + 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 + y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 - y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1, 7)}$$

○ 4

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 + 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 + y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 + y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1,7)}$$

3

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 + 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 - y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 - y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1,7)}$$

438 Süd zavodu 136000 kq süddən: süd, ayran və xama istehsal edərək şüşə qablara doldurulmalıdır. Bir ton süd, ayran və xama istehsal etmək üçün uyğun olaraq 1010, 1010 və 9450 kq süd tələb edilir. Bir ton süd və ayranı qablaşdırmaq üçün 0,18 və 0,19 maşın saat tələb edilir. Bir ton xamanı qablaşdırmaq üçün isə xüsusi avtomatlar 3,25 saat işləməlidir. Əsas avadanlıqlar 21,4 maşın saat, xüsusi avtomatlar isə 16,25 saat işləyə bilər. Bir ton süd, ayran və xamadan uyğun olaraq 30, 22 və 136 manat mənfəət əldə edilir. Zavod gündə ən azı 100 ton südü şüşə qablara doldurmalıdır. Digər mahsulların istehsalı üzrə məhdudiyyət qoyulmamışdır. Maksimum mənfəət kriteriyasına görə müəssisənin optimal istehsal programının müəyyən edilməsi modelinin qoşmasını tərtib edin.

2

$$F(y) = 136000y_1 + 21,4y_2 + 16,25y_3 + 100y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 1100y_1 + 0,18y_2 + y_4 \geq 0,30 \\ 1100y_1 + 0,19y_2 \geq 22 \\ 9450y_1 + 3,25y_3 \geq 136 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0$$

1

$$F(y) = 136000y_1 + 21,4y_2 + 16,25y_3 - 100y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 1100y_1 + 0,18y_2 + y_4 \geq 0,30 \\ 1100y_1 + 0,19y_2 \geq 22 \\ 9450y_1 + 3,25y_3 \geq 136 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0$$

5

$$F(y) = 136000y_1 + 21,4y_2 + 16,25y_3 - 100y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 1100y_1 + 0,18y_2 - y_4 \geq 0,30 \\ 1100y_1 + 0,19y_2 \geq 22 \\ 9450y_1 + 3,25y_2 \geq 136 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0$$

4

$$F(y) = 136000y_1 + 21,4y_2 + 16,25y_3 + 100y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 1100y_1 + 0,18y_2 - y_4 \geq 0,30 \\ 1100y_1 + 0,19y_2 \geq 22 \\ 9450y_1 + 3,25y_3 \geq 136 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0$$

3

$$F(y) = 136000y_1 + 21,4y_2 + 16,25y_3 - 100y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 1100y_1 + 0,18y_2 - y_4 \geq 0,30 \\ 1100y_1 + 0,19y_2 \geq 22 \\ 9450y_1 + 3,25y_3 \geq 136 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0$$

439 Tikish fabrikində m sayıda detalların hazırlanması üçün parçanı n sayda üsul ilə biçmək olar. Tutaq ki, 100 kv metr standart parçanı j-cu üsul ilə biçdikdə bij qədər i-ci növ detal almır. Bu zaman yaranan itkilərin miqdarı isə Cj kv metrdir. Əgər Nə i-li detaldan Bi ədəd hazırlamaq lazımdırsa, onda hər üsulla nə qədər standart parça kəsilməlidir ki, itkilərin ümumi miqdarı minimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

2

$$F(y) = 90y_1 + 180y_2 + 180y_3 + 180y_4 + 180y_5 + 180y_6 - 40,5y_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 60y_1 + 90y_3 + 40y_4 + 70y_5 + 90y_6 + y_7 \leq 0,5 \\ 80y_1 + 35y_2 + 20y_3 + 78y_4 + 15y_5 + y_7 \leq 0,35 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad j = \overline{(1,7)}$$

O 1

$$Z(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$$

$$b_{i1}x_1 + b_{i2}x_2 + \dots + b_{in}x_n = B_i \quad i = \overline{(1,m)}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = \overline{(1,n)}$$

O 5

$$Z(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$$

$$b_{i1}x_i + b_{i2}x_i + \dots + b_{in}x_i = B_i \quad i = \overline{(1,m)}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = \overline{(1,n)}$$

O 4

$$Z(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$$

$$b_{i1}x_1 + b_{i2}x_2 + \dots + b_{in}x_n \leq B_i \quad i = \overline{(1,m)}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = \overline{(1,n)}$$

O 3

$$Z(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$$

$$b_{1i}x_1 + b_{2i}x_2 + \dots + b_{ni}x_n \leq B_i \quad i = \overline{(1,m)}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = \overline{(1,n)}$$

440 Qənnadi sexi 3 növ konfet istehsal edir: iris, şokolad və karamel. Bu məqsədlə ehtiyatları müvafiq olaraq b1,b2 və b3 vahid olan kakao, şəkər və şərbətdən istifadə edilir. Bir kq iris istehsal etmək üçün a21 vahid şəkər, a31 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq şokolad istehsal etmək üçün a12 vahid kakao, a22 vahid şəkər və a32 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq karamel üçün a23 vahid şəkər, a33 vahid şərbəst istifadə olunur. Bazarda şokolada olan gündəlik tələb irisə olan tələbdən ən azı m vahid çoxdur. Bir kq irisin qiyməti C1 manat, şokolad və karamelin qiyməti isə uyğun olaraq C2 və C3 manatdır. Maksimum gəlir kriteriyasına görə sexin istehsal programının müəyyən edilməsi modelinin qoşmasını tərtib edin.

O 5

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 - y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0, \quad y_4 \geq 0$$

O 1

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 - y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad y_3 \geq 0, \quad y_4 \geq 0$$

O 2

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 - y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 3

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 - y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 4

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

441 Dörd növ çörək istehsal etmək üçün iki növ undan, marqarin və yumurtadan istifadə edilir. Sex bir gündə ən çoxu 290 kq birinci növ un, ən azı 150 kq ikinci növ un, ən çoxu 50 kq marqarindən istifadə edile bilər və 1280 adəd yumurta işlətməlidir. Bir kq birinci növ çörək istehsal etmək üçün 0,5 kq birinci növ un, 0,125 kq marqarin və 2 yumurta işlənir. Bir kq ikinci növ çörək üçün 0,5 kq birinci növ un və bir adəd yumurta lazımdır. Bir kq üçüncü növ çörək üçün 0,5 kq ikinci növ un və bir yumurta, bir kq dördüncü növ çörək üçün isə 0,5 kq ikinci növ un, 0,125 kq marqarin və bir yumurta tələb olunur. Bir kq birinci növ çörəyin satışından 14 vahid, 2-ci növ çörəkdən 12 vahid, 3-cü növ çörəkdən 5 vahid və 4-cü növ çörəkdən 6 vahid mənfəət əldə edilir. Maksimum mənfəət kriteriyasına görə müəssisənin optimal istehsal programının müəyyən edilməsi modelinin qoşmasını tərtib edin.

○ 5

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_3 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 1

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_3 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 2

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,5y_2 \geq 14 \\ -0,5y_3 - 0,5y_4 \geq 12 \\ 0,125y_1 + 0,125y_4 \geq 5 \\ 2y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 4

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,5y_2 \geq 14 \\ -0,5y_3 - 0,5y_4 \geq 12 \\ 0,125y_1 + 0,125y_4 \geq 5 \\ 2y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

● 3

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_3 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

442 Qənnadi sexi üç növ xammaldan: meyvə püresindən, şəkərdən və şərbətdən istifadə edərək iris, marmelad və karamel istehsal edir. Sexdə ən azı b1 vahid meyvə püresi, ən çoxu b2 vahid şəkər və ən çoxu b3 vahid şərbət ehtiyatı vardır. Bir kq iris istehsal etmək üçün a21 vahid şəkər, a31 vahid şərbət sərf olunur. Bir kq marmelad istehsalı üçün a12 vahid meyvə püresi, a22 vahid şəkər və a32 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq karamel istehsalı üçün a13 vahid meyvə püresi, a23 vahid şəkər və a33 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq irisin bazar qiyməti C1 manat, bir kq marmeladın qiyməti C2 manat, bir kq karamelin qiyməti C3 manatdır. Sex üçün elə bir istehsal programı tərtib edin ki, bu programda görə onun gəlirimaksimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

○ 5

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \geq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = (1,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1,3)$$

○ 3

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 2

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \leq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

● 1

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \geq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 4

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

443 Qənnadı sexi üç növ xammaldan: şəkərdən, meyvə püresindən və şərbətdən istifadə edərək iris, marmelad və karamel istehsal edir. Bu məqsədlə ehtiyatları müvafiq olaraq b1,b2 və b3 vahid olan meyvə püresi, şəkar və şərbətdən istifadə edilir. Qeyd edək ki, meyvə püresi istehsal prosesində tam istifadə olunmalıdır. Bir kq iris istehsal etmək üçün a11 vahid şəkər, a21 vahid meyvə püresindən, a31 vahid şərbət sərf olunur. Bir kq marmelad istehsalı üçün a12 vahid şəkər, a22 vahid meyvə püresi və a32 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq karamel istehsalı üçün a13 vahid şəkər, a23 vahid meyvə püresi və a33 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq irisin bazar qiyməti C1 manat, bir kq marmeladın qiyməti C2 manat, bir kq karamelin qiyməti C3 manatdır. Sex üçün elə bir istehsal programı tərtib edin ki, bu programla gəliri maksimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelinin qoşmasını tərtib edin.

○ 2

$$\begin{aligned}
 F(y) &= \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min \\
 \sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i &\geq c_j \quad j = (\overline{1,3}) \\
 y_i &\geq 0 \quad i = (\overline{1,3})
 \end{aligned}$$

○ 3

$$\begin{aligned}
 F(y) &= \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min \\
 \begin{cases} \sum_{i=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j & j = (1,3) \\ \sum_{i=1}^3 a_{i2} y_i = c_2 \end{cases} \\
 y_i &\geq 0 \quad i = (\overline{1,3})
 \end{aligned}$$

○ 4

$$\begin{aligned}
 F(y) &= \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min \\
 \sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i &\geq c_j \quad j = (1,3) \\
 y_i &\geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0
 \end{aligned}$$

● 5

$$\begin{aligned}
 F(y) &= \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min \\
 \sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i &\geq c_j \quad j = (\overline{1,3}) \\
 y_i &\geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0
 \end{aligned}$$

○ 1

$$\begin{aligned}
 F(y) &= \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min \\
 \begin{cases} \sum_{i=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j & j = (1,3) \\ \sum_{i=1}^3 a_{i2} y_i = c_2 \end{cases} \\
 y_i &\geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0
 \end{aligned}$$

44 A və B ticarət bazalarının hər birində 15 mebel dəstti mövcuddur. Bu dəstləri C və D mebel mağazalarına çatdırmaq lazımdır. C mağazasına 15 dəst mebel, D mağazasına isə 25 dəst mebel çatdırmaq lazımdır. Məlumdur ki, bir dəstin A bazasından C mağazasına çatdırılması xərci 1 manat, D mağazasına çatdırılma xərci isə 3

manat təşkil edir. Bir dəsttin B bazasından C mağazasına çatdırılması xərci 2 manat, D mağazasına çatdırılma xərci isə 5 manat təşkil edir. Elə bir daşınma planı tərtib edin ki, daşınma xərcərinin cəmi minimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini qurun.

○ 2

$$Z(x) = x_{11} + 2x_{12} + 3x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} = 15 \\ x_{21} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} \leq 15 \\ x_{12} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

○ 1

$$Z(x) = x_{11} + 3x_{12} + 2x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

○ 3

$$Z(x) = x_{11} + 2x_{12} + 3x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

○ 4

$$Z(x) = x_{11} + 3x_{12} + 2x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} = 15 \\ x_{21} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} \leq 15 \\ x_{12} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

○ 5

$$Z(x) = x_{11} + 3x_{21} + 5x_{12} + 2x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

445 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	-2	2	3
$y_2 =$	3	(-1)	1	-2
$y_3 =$	1	1	1	4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

446 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	-2	2	3
$y_2 =$	3	(-1)	2	-2
$y_3 =$	1	1	1	4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır

447 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	-2	2	3
$y_2 =$	3	(-1)	1	-2
$y_3 =$	-1	1	1	-4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

448 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	-2	2	3
$y_2 =$	3	(-1)	1	-2
$y_3 =$	-1	-1	1	-4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil

449 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə

cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	-2	2	3
$y_2 =$	3	(-1)	1	-2
$y_3 =$	1	-1	1	4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil

450 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	2	2	3
$y_2 =$	3	-1	1	-2
$y_3 =$	-1	1	1	4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

451 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	2	-3	3
$y_2 =$	3	-1	1	-2
$y_3 =$	-1	1	1	4
$Z(x) =$	0	3	-4	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

452 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	1	-2	3
$y_2 =$	3	-1	1	-2
$y_3 =$	1	-1	1	4
$Z(x) =$	0	-3	4	0

- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

453 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın minimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	1	-2	3
$y_2 =$	3	-1	1	-2
$y_3 =$	1	-1	1	4
$Z(x) =$	0	-4	3	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
 Bu addım dayaq həllin tapılması təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
 Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

454 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın minimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-x_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	0	1	-2	3
$y_2 =$	3	-1	1	-2
$y_3 =$	1	-1	2	4
$Z(x) =$	0	-3	4	0

- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
 Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
 Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur

455 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	1	-3	2	4
$x_2 =$	0	(-2)	-1	-2
$y_3 =$	4	1	-2	3
$Z(x) =$	-2	3	1	0

- Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
 Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

456 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	1	-3	2	4
$x_2 =$	4	(-2)	-1	-2
$y_3 =$	0	1	-2	3
$Z(x) =$	-2	1	3	0

- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
 Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
 Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
 Bu addımın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

457 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın maksimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	1	3	2	4
$x_2 =$	1	(-2)	4	-2
$y_3 =$	0	1	-2	-3
$Z(x) =$	-2	1	3	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımlın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyyyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

458 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsəlesi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	1	3	2	4
$x_2 =$	1	(-2)	4	-2
$y_3 =$	-2	2	0	-3
$Z(x) =$	-2	3	1	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımlın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyyyətlidir

459 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın maksimum məsəlesi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər seçilmiş əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımlını atsaqhansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	1	0	-2	4
$x_2 =$	1	(-2)	4	-2
$y_3 =$	-2	-1	-1	3
$Z(x) =$	2	-3	1	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımlın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyyyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

460 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın minimum məsəlesi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımlını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	1	2
$x_2 =$	2	-1	3	-1
$y_3 =$	-3	0	-1	3
$Z(x) =$	-3	0	1	0

- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımlın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyyyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır

461 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın minimum məsəlesi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımlını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	2	1	4
$x_2 =$	2	-1	3	-1
$y_3 =$	-3	0	-1	3
$Z(x) =$	-3	0	1	0

- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımlın əsasında müyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyyyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

462 Tutaq ki, xətti programlaşdırmanın minimum məsəlesi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addımlını atsaqhansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	2	-3	4
$x_2 =$	2	-1	1	-1
$y_3 =$	-3	0	-1	3
$Z(x) =$	-3	0	1	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyatlıdır
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır

463 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın minimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin biraddımını atsaqhansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	4	-1	2
$x_2 =$	2	-1	0	-1
$y_3 =$	3	3	1	3
$Z(x) =$	-3	0	1	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyatlıdır
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur

464 Tutaq ki, xətti proqramlaşdırmanın minimum məsələsi Simpleks metodla həll edilən zaman aşağıdakı Simpleks cədvəli alınmışdır. Əgər əsas elementə görə cədvəl üzərində Dəyişdirilmiş Jordan Əvəzətməsinin bir addimını atsaq hansı nəticə alınacaqdır?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	1
$y_1 =$	3	2	-1	4
$x_2 =$	2	-1	0	-1
$y_3 =$	3	-3	1	3
$Z(x) =$	-3	0	-1	0

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyatlıdır
- Bu addim dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur

465 Toyuqçuluq fermasi broyler cüçələrini yemləmək üçün iki növ qidalan istifdə edir. Gün ərzində cüçələr üç növ faydalı maddə: b1 vahid əhəng, b2 vahid dən və b3 vahid soya paxlaşı qəbul etməlidirlər. Bir kq birinci növ yemin tərkibində a11 vahid əhəng, a21 vahid dən və a31 vahid soya paxlaşı vardır. Bir kq ikinci növ yemin tərkibində isə onların miqdarı uyğun olaraq a12, a22 və a32 vahiddir. Birinci növ yemin bir kq qiyməti C1 manat, ikinci növ yemin qiyməti isə C2 manatdır. Məsrəflərin minimumlaşması kriteriyasına görə yemləmə rasionunun müəyyən edilməsi məsələsinin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

5

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (1, 3)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1, 2)$$

3

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (1, 2)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1, 3})$$

2

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = (\overline{1,3})$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1,2)$$

1

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (\overline{1,3})$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1,2)$$

4

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = (1,2)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

466 2

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 30; X_{22} = 25; X_{23} = 15; X_{31} = 5; X_{33} = 20; X_{34} = 25$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{12} = -2; C'_{14} = -1$

üçünalılmışdır. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1000
- 1020
- 1080
- 1010
- 1060

467 3

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 10; X_{12} = 15; X_{21} = 5; X_{24} = 20; X_{33} = 35; X_{34} = 15$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{13} = -3; C'_{31} = -2$

üçünalılmışdır. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1000
- 1080
- 1020
- 1010
- 1060

468 4

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 10; X_{14} = 5; X_{21} = 25; X_{31} = 10; X_{32} = 20; X_{33} = 5$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{12} = -3; C'_{24} = -4$

üçünalılmışdır. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1000
- 1020
- 1080
- 1010

469 5

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 30; X_{22} = 5; X_{23} = 35; X_{31} = 5; X_{32} = 20; X_{34} = 25$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -4; C'_{21} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1000
- 1080
- 1020
- 1010
- 1060

470 6

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 25; X_{12} = 25; X_{22} = 10; X_{23} = 25; X_{24} = 5; X_{34} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -1; C'_{31} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1000
- 1020
- 1080
- 1010

471 7

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 15; X_{12} = 25; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{24} = 20; X_{31} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -4; C'_{21} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1020
- 1080
- 1010
- 1000

472 8

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 25; X_{12} = 15; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 35$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -1; C'_{31} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

473 9

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 20; X_{22} = 30; X_{31} = 5; X_{32} = 5; X_{33} = 35; X_{34} = 5$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -2; C'_{21} = -4$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1000
- 1060
- 1010
- 1020

474 10

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 25; X_{12} = 15; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 35$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -1; C'_{14} = -2$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

475 11

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 25; X_{12} = 25; X_{22} = 10; X_{23} = 25; X_{24} = 5; X_{34} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{14} = -6; C'_{31} = -2$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

476 12

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{12} = 20; X_{21} = 5; X_{24} = 25; X_{31} = 5; X_{32} = 20; X_{33} = 25$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{14} = -4; C'_{34} = -2$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

477 13

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 15; X_{12} = 25; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{24} = 20; X_{31} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -4; C'_{21} = -6$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

478 14

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 30; X_{12} = 5; X_{23} = 35; X_{31} = 5; X_{32} = 20; X_{34} = 25$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{14} = -4; C'_{21} = -2$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

479 15

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 10; X_{14} = 5; X_{21} = 25; X_{31} = 10; X_{32} = 20; X_{33} = 5$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{12} = -4; C'_{24} = -3$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

480 16

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{12} = 20; X_{22} = 20; X_{24} = 10; X_{31} = 10; X_{33} = 25; X_{34} = 15$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -2; C'_{23} = -1$

üçünələnmişdir. Θ gər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1000
- 1060
- 1010
- 1080

481 17

4x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 20; X_{21} = 20; X_{22} = 10; X_{32} = 50; X_{42} = 10; X_{43} = 30; X_{44} = 20$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{14} = -4; C'_{24} = -3; C'_{41} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

482 18

4x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 20; X_{22} = 30; X_{32} = 30; X_{34} = 20; X_{41} = 10; X_{42} = 40; X_{43} = 10$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{14} = -4; C'_{24} = -3; C'_{33} = -1$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

483 19

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 70; X_{22} = 20; X_{23} = 60; X_{31} = 40; X_{32} = 10$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{11} = -3; C'_{12} = -2; C'_{33} = -1$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

484 20

4x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 20; X_{22} = 30; X_{31} = 40; X_{34} = 10; X_{42} = 40; X_{43} = 10; X_{44} = 10$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{11} = -4; C'_{24} = -3; C'_{41} = -2$

üçünəlmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

485 21

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 70; X_{21} = 60; X_{23} = 10; X_{31} = 20; X_{32} = 40$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{11} = -2; C'_{12} = -3; C'_{33} = -1$

üçünənlənmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

486 22

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{13} = 80; X_{22} = 30; X_{23} = 10; X_{31} = 50; X_{32} = 10; X_{34} = 10$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{11} = -3; C'_{12} = -2; C'_{33} = -1$

üçünənlənmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

487 23

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{12} = 10; X_{22} = 20; X_{23} = 70; X_{31} = 50; X_{33} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{11} = -4; C'_{13} = -2; C'_{32} = -3$

üçünənlənmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

488 24

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 20; X_{12} = 40; X_{13} = 10; X_{23} = 50; X_{24} = 30; X_{34} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisində iki element $C'_{14} = -2; C'_{31} = -4; C'_{32} = -3$

üçünənlənmüşdir. Θ gər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

489 25

3x4 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 20; X_{12} = 40; X_{13} = 10; X_{23} = 50; X_{24} = 30; X_{34} = 30$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{14} = -2; C'_{31} = -1; C'_{32} = -3$

üçüñalınmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ - in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1160
- 1110
- 1120
- 1140

490 26

3x3 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən

$$X_{11} = 40; X_{12} = 20; X_{22} = 50; X_{23} = 20; X_{33} = 80$$

daşınmalar matrisində alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində iki element $C'_{13} = -2; C'_{31} = -3; C'_{32} = -1$

üçüñalınmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ - in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1110
- 1120
- 1140
- 1080
- 1160

491 27

3x4 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 5$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində $C'_{22} < 0$ ən kiçik mənfi element

olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün

$$Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 80 \quad \text{olarsa, onda} \quad C'_{22} \quad \text{in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?}$$

- 3
- 6
- 8
- 4
- 2

492 28

4x3 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{21} = 40; X_{22} = 10; X_{32} = 30; X_{41} = 10; X_{43} = 50$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində $C'_{33} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{33} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 4
- 6
- 2
- 3
- 8

493 29

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 20; X_{14} = 10; X_{21} = 30; X_{22} = 10; X_{31} = 20; X_{33} = 20$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{13} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 40$ olarsa, onda C'_{13} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 4
- 2
- 6
- 3
- 8

494 30

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 40; X_{13} = 10; X_{14} = 10; X_{21} = 10; X_{22} = 20; X_{34} = 50$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{31} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 80$ olarsa, onda C'_{31} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 3
- 2
- 4

495 31

4x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{21} = 40; X_{22} = 10; X_{32} = 30; X_{41} = 10; X_{43} = 50$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{12} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{12} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

496 32

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 20; X_{14} = 10; X_{21} = 30; X_{22} = 10; X_{31} = 20; X_{33} = 20$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{34} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 40$ olarsa, onda C'_{34} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 3
- 2
- 6
- 4

497 33

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 40; X_{13} = 10; X_{14} = 10; X_{21} = 10; X_{22} = 20; X_{34} = 50$$

almılmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 80$ olarsa, onda C'_{32} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 4
- 3
- 2
- 6

498 34

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 10; X_{12} = 20; X_{13} = 10; X_{21} = 20; X_{33} = 20; X_{34} = 20$$

almılmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{23} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{23} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

499 35

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 5$$

almılmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{23} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{23} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 6
- 8
- 4
- 3
- 2

500 36

4x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{12} = 10; X_{22} = 20; X_{31} = 20; X_{41} = 10; X_{43} = 20$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{23} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{23} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

501 37

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{32} = 15; X_{34} = 5$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{14} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 40$ olarsa, onda C'_{14} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

502 38

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{13} = 40; X_{22} = 30; X_{23} = 10; X_{31} = 50$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{32} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{32} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 2
- 9
- 6
- 4
- 3

503 39

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 90; X_{13} = 10; X_{21} = 15; X_{22} = 30; X_{33} = 45$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{32} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{32} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 9

- 6
 -2
 -4

504 40

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 40; X_{12} = 30; X_{22} = 20; X_{24} = 10; X_{31} = 50; X_{33} = 60$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisinsində $C'_{23} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{23} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
 -6
 -9
 -2
 -4

505 41

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 50; X_{13} = 60; X_{21} = 80; X_{24} = 40; X_{33} = 20; X_{34} = 90$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisinsində $C'_{11} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{11} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 2
 -4
 -9
 -6
 -3

506 42

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 50; X_{13} = 45; X_{21} = 30; X_{24} = 15; X_{33} = 10; X_{34} = 90$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisinsində $C'_{22} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{22} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
 -6
 -9
 -2
 -4

507 43

3x4 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 40; X_{13} = 30; X_{21} = 60; X_{24} = 80; X_{32} = 50; X_{34} = 20$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{12} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{12} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 4
- 3
- 9
- 6
- 2

508 44

3x4 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 45; X_{13} = 15; X_{21} = 90; X_{24} = 80; X_{32} = 50; X_{34} = 10$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{33} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{33} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 9
- 2
- 4
- 3
- 6

509 45

4x3 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 40; X_{21} = 30; X_{23} = 20; X_{31} = 70; X_{42} = 15; X_{43} = 45$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{11} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{11} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 9
- 6
- 2
- 4

510 46

4x3 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 40; X_{21} = 30; X_{23} = 20; X_{31} = 70; X_{42} = 15; X_{43} = 45$$

alınmışdır. C'_{RH} matrisinsində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{32} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 4
- 9

- 6
 -2
 -3

511 47

3x3 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 90; X_{21} = 15; X_{23} = 60; X_{31} = 45; X_{32} = 10$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisində $C'_{13} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{13} in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
 -9
 -6
 -2
 -4

512 48

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{13} = 25; X_{14} = 5; X_{21} = 20; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{34} = 40$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- ikinci və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. dördüncü mağazaya isə 20 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 ikinci mağazaya 10 ş.v. üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 20 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 birinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya 30 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 ikinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya 30 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;

513 49

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 10; X_{13} = 30; X_{21} = 20; X_{32} = 30; X_{33} = 10; X_{34} = 10$$

alınmışdır. C'_{R+1} matrisində $C'_{22} < 0$ en kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. ikinci mağazaya isə 20 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 ikinci mağazaya 30 ş.v. üçüncü mağazaya 20 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. ikinci mağazaya isə 10 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 birinci mağazaya 10 ş.v. ikinci və üçüncü mağazalara da 10 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;
 ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şimiyat daşınacaqdır;

514 50

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında

formalaşdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{13} = 30; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{24} = 20; X_{31} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- birinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v, üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, dördüncü mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

515 52

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında

formalaşdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{14} = 10; X_{23} = 20; X_{24} = 20; X_{31} = 20; X_{32} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{22} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- birinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v, üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, dördüncü mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

516 53

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında

formalaşdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 10; X_{13} = 30; X_{21} = 20; X_{32} = 30; X_{33} = 10; X_{34} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{24} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- ikinci mağazaya 30 ş.v, üçüncü mağazaya 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 10 ş.v, ikinci və üçüncü mağazalara da 10 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, ikinci mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, ikinci mağazaya isə 10 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;

517 54

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{13} = 30; X_{23} = 10; X_{31} = 10; X_{32} = 20; X_{34} = 20$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{24} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- birinci və ikinci mağazaların hər birinə 20 ş.v, dördüncü mağazaya isə 10 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 30 ş.v, üçüncü mağazaya 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, ikinci mağazaya isə 10 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 10 ş.v, ikinci və üçüncü mağazalara da 10 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;

518 55

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{14} = 10; X_{23} = 20; X_{24} = 20; X_{31} = 20; X_{32} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{33} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, ikinci mağazaya isə 10 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 30 ş.v, üçüncü mağazaya 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, ikinci mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 10 ş.v, ikinci və üçüncü mağazalara da 10 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

519 56

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{13} = 30; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{24} = 20; X_{31} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{34} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- ikinci mağazaya 10 ş.v, üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v, dördüncü mağazaya isə 10 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v, üçüncü mağazaya isə 20 ş.v şirniyyat daşınacaqdır;

520 57

Üç fabrikdən ibatrot şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{13} = 25; X_{14} = 5; X_{21} = 20; X_{22} = 20; X_{23} = 10; X_{34} = 40$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{31} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci fabrikin məhsulu hansı mağazalara daşınacaqdır.

- ikinci və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. dördüncü mağazaya isə 20 ş.v. şimiyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şimiyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v. üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v. şimiyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 20 ş.v. şimiyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şimiyyat daşınacaqdır;

521 58

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları dörd bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{14} = 40; X_{22} = 50; X_{23} = 60; X_{33} = 70; X_{34} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində $C'_{12} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə birinci zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- ikinci bazaya 40, üçüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- dördüncü bazaya 20, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 50, birinci bazaya isə 20 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 30, ikinci bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 30, dördüncü bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək

522 59

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları dörd bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 20; X_{13} = 30; X_{21} = 40; X_{22} = 10; X_{33} = 50; X_{34} = 60$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində $C'_{24} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- ikinci bazaya 10, birinci bazaya isə 100 avtomobil göndəriləcək
- dördüncü bazaya 20, üçüncü bazaya isə 90 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 60, dördüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 30, ikinci bazaya isə 80 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 70, dördüncü bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək

523 60

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları dörd bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 30; X_{14} = 40; X_{22} = 50; X_{23} = 60; X_{33} = 70; X_{34} = 10$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisinsində $C'_{12} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci bazanın tələbinin ödənilməsi strategisi necə olacaqdır?

- birinci zavod 40, dördüncü zavod isə 10 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 40, ikinci zavod isə 10 avtomobil göndərəcəkdir
- dördüncü zavod 10, üçüncü zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- üçüncü zavod 10, ikinci zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 10, dördüncü zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir

524 61

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları dörd bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{14} = 70; X_{21} = 50; X_{23} = 30; X_{32} = 80; X_{33} = 20; X_{34} = 40$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{11} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- ikinci bazaya 30, dördüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 50, üçüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 30, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 50, dördüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 30, birinci bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək

525 62

Dörd avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları üç bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 70; X_{13} = 30; X_{22} = 40; X_{31} = 80; X_{42} = 20; X_{43} = 90$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{21} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə dördüncü zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- birinci bazaya 80, ikinci bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 100, birinci bazaya isə 10 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 40, birinci bazaya isə 70 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 60, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 20, üçüncü bazaya isə 90 avtomobil göndəriləcək

526 63

Dörd avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları üç bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 30; X_{21} = 50; X_{23} = 60; X_{32} = 70; X_{42} = 80; X_{43} = 90$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{11} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- üçüncü bazaya 100, birinci bazaya isə 10 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 80, ikinci bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 40, birinci bazaya isə 70 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 60, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 20, üçüncü bazaya isə 90 avtomobil göndəriləcək

527 64

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları üç bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 70; X_{22} = 20; X_{23} = 30; X_{31} = 10; X_{32} = 60$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{13} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə birinci zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- ikinci bazaya 20, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 30, ikinci bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 40, üçüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 60, birinci bazaya isə 10 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 10, birinci bazaya isə 60 avtomobil göndəriləcək

528 65

Üç avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları dörd bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 20; X_{13} = 30; X_{21} = 40; X_{22} = 10; X_{33} = 50; X_{34} = 60$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{31} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü bazanın tələbinin ödənilməsi strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 10, ikinci zavod isə 70 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 50, üçüncü zavod isə 30 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 60, üçüncü zavod isə 20 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 20, üçüncü zavod isə 60 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 30, üçüncü zavod isə 50 avtomobil göndərəcəkdir

529 66

Dörd avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları üç bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 70; X_{13} = 30; X_{22} = 40; X_{31} = 80; X_{42} = 20; X_{43} = 90$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə ikinci bazanın tələbinin ödənilməsi strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 50, üçüncü zavod isə 10 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 40, üçüncü zavod isə 20 avtomobil göndərəcəkdir
- üçüncü zavod 10, ikinci zavod isə 50 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 30, dördüncü zavod isə 30 avtomobil göndərəcəkdir
- üçüncü zavod 30, dördüncü zavod isə 30 avtomobil göndərəcəkdir

530 67

Dörd avtomobil istehsalı zavodu öz məhsullarının satışını reallaşdırmaq üçün onları üç bazaya göndərməlidir. Bu iqtisadi məsələ əsasında formalasdırılmış qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 30; X_{21} = 50; X_{23} = 60; X_{32} = 70; X_{42} = 80; X_{43} = 90$$

alınmışdır. C_{RH} matrisində $C'_{31} < 0$ en kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü bazanın tələbinin ödənilməsi strategisi necə olacaqdır?

- ikinci zavod 110, dördüncü zavod isə 40 avtomobil göndərcəkdir
- üçüncü zavod 50, dördüncü zavod isə 20 avtomobil göndərcəkdir
- ikinci zavod 120, üçüncü zavod isə 30 avtomobil göndərcəkdir
- birinci zavod 60, dördüncü zavod isə 90 avtomobil göndərcəkdir
- birinci zavod 70, üçüncü zavod isə 80 avtomobil göndərcəkdir

531 Müəssisədə üç işcidiən ibarət işçi qrupu üç elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işçi 1-ci işin icrasına 5 saat, 2-ci işin icrasına 7 və 3-cü işin icrasına isə 6 saat vaxt sərf edir. İkinci işçi bu işlərin icrasına uyğun olaraq 4; 8 və 9 saat, üçüncü işçi isə uyğun olaraq 3; 6 və 5 saat vaxt sərf edir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və ikinci iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, ikinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq

532 Müəssisədə üç işcidiən ibarət işçi qrupu üç elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işin icrasına 1-ci işçi 6 saat, 2-ci işçi 2 saat, 3-cü işçi isə 5 saat vaxt sərf edir. İkinci işin icrasına hər bir işçi uyğun olaraq 10; 3 və 8 saat, 3-cü işin icrasına isə 1; 4 və 3 saat vaxt sərf edilir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və birinci iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi birinci işi, birinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, birinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, birinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, birinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, birinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq

533 Müəssisədə üç işcidiən ibarət işçi qrupu üç elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işin icrasına 1-ci işçi 7 saat, 2-ci işçi 2 saat, 3-cü işçi isə 5 saat vaxt sərf edir. İkinci işin icrasına hər bir işçi uyğun olaraq 6; 3 və 7 saat, 3-cü işin icrasına isə 2; 8 və 1 saat vaxt sərf edilir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və ikinci iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi ikinci işi, ikinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

534 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işçi 1-ci işin icrasına 1 saat, 2-ci işin icrasına 2 saat, 3-cü işin icrasına 5 saat, 4-sü işin icrasına isə 4 saat vaxt sərf edir. İkinci işçi bu işlərin icrasına uyğun olaraq 2; 7; 6 və 9 saat, üçüncü işçi uyğun olaraq 1; 5; 8 və 5 saat, 4-cü işçi isə 3; 10; 4 və 4 saat vaxt sərf edir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü işçi hansı işi icra edəcək və üçüncü iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq

535 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işçi 1-ci işin icrasına 4 saat, 2-ci işin icrasına 3 saat, 3-cü işin icrasına 2 saat, 4-sü işin icrasına isə 6 saat vaxt sərf edir. İkinci işçi bu işlərin icrasına uyğun olaraq 8; 9; 1 və 5 saat, üçüncü işçi uyğun olaraq 7; 7; 3 və 10 saat, 4-cü işçi isə 10; 5; 5 və 7 saat vaxt sərf edir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və üçüncü iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

536 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işin icrasına 1-ci işçi 2 saat, 2-ci işçi 3 saat, 3-cü işçi 3 saat, 4-cü işçi isə 1 saat vaxt sərf edir. İkinci işin icrasına hər bir işçi uyğun olaraq 5; 10; 3 və 4 saat, 3-cü işin icrasına 6; 8; 2 və 5 saat, 4-cü işin icrasına isə 7; 9; 1 və 8 saat vaxt sərf edilir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü işçi hansı işi icra edəcək və ikinci iş hansı işçi tərəfindən icra olunacaq?

- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq

- üçüncü işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tarafından icra olunacaq

537 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işçi 1-ci işin icrasına 8 saat, 2-ci işin icrasına 7 saat, 3-cü işin icrasına 6 saat, 4-sü işin icrasına isə 1 saat vaxt sərf edir. İkinci işçi bu işlərin icrasına uyğun olaraq 6; 2; 4 və 5 saat, üçüncü işçi uyğun olaraq 3; 1; 3 və 8 saat, 4-cü işçi isə 5; 9; 7 və 2 saat vaxt sərf edir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və üçüncü iş hansı işçi tarafından icra olunacaq?

- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq

538 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işin icrasına 1-ci işçi 7 saat, 2-ci işçi 5 saat, 3-cü işçi 6 saat, 4-cü işçi isə 9 saat vaxt sərf edir. İkinci işin icrasına hər bir işçi uyğun olaraq 8; 3; 1 və 2 saat, 3-cü işin icrasına 1; 2; 5 və 8 saat, 4-cü işin icrasına isə 6; 9; 7 və 10 saat vaxt sərf edilir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü işçi hansı işi icra edəcək və ikinci iş hansı işçi tarafından icra olunacaq?

- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş ikinci işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş birinci işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tarafından icra olunacaq

539 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işin icrasına 1-ci işçi 6 saat, 2-ci işçi 5 saat, 3-cü işçi 2 saat, 4-cü işçi isə 10 saat vaxt sərf edir. İkinci işin icrasına hər bir işçi uyğun olaraq 1; 3; 1 və 8 saat, 3-cü işin icrasına 3; 7; 5 və 4 saat, 4-cü işin icrasına isə 6; 10; 4 və 7 saat vaxt sərf edilir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü işçi hansı işi icra edəcək və üçüncü iş hansı işçi tarafından icra olunacaq?

- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, üçüncü iş birinci işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş ikinci işçi tarafından icra olunacaq

540 Müəssisədə dörd işcidiən ibarət işçi qrupu dörd elementar işdən ibarət mürəkkəb işlər kompleksini yerinə yetirir. Birinci işçi 1-ci işin icrasına 2 saat, 2-ci işin icrasına 8 saat, 3-cü işin icrasına 6 saat, 4-sü işin icrasına isə 1 saat vaxt sərf edir. İkinci işçi bu işlərin icrasına uyğun olaraq 1; 7; 4 və 5 saat, üçüncü işçi uyğun olaraq 2; 5; 10 və 4 saat, 4-cü işçi isə 4; 9; 7 və 1 saat vaxt sərf edir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci işçi hansı işi icra edəcək və ikinci iş hansı işçi tarafından icra olunacaq?

- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş üçüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, ikinci iş üçüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tarafından icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tarafından icra olunacaq

541 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 1;4;5 və 7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 9;8;2 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 4;5;6 və 6 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 3;1;5 və 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazarın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncüistehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək

542 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 1;4;5 və 7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 9;8;6 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 3;1;5 və 9 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 2;2;4 və 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazarın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncüistehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək

543 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. Birinci istehlakçıya bazalardan sifarişlərin çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 3;2;3 və 1 dəyər vahidinə, ikinci istehlakçıya 3;5;10 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü istehlakçıya 2;6;8 və 5 dəyər vahidinə, dördüncü istehlakçıya isə 1;7;9 və 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazarın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncüistehlakçının tələbini hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazarın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək

544 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. Birinci istehlakçıya bazalardan sifarişlərin çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 2;3;8 və 7 dəyər vahidinə, ikinci istehlakçıya 5;4;5 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü istehlakçıya 7;1;2 və 8 dəyər

vahidinə, dördüncü istehlakçıya isə 9;5;10 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- ikinci bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək

545 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. Birinci istehlakçıya bazalardan sifarişlərin çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 6;2;5 və 10 dəyər vahidinə, ikinci istehlakçıya 1;1;3 və 8 dəyər vahidinə, üçüncü istehlakçıya 3;5;7 və 4 dəyər vahidinə, dördüncü istehlakçıya isə 8;4;10 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək

546 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 8;9;1 və 5 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 10;5;5 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 4;3;2 və 6 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 7;7;3 və 10 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək

547 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 3;1;5 və 9 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 1;4;5 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 4;5;6 və 6 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 9;8;2 və 2 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- ikinci bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək

548 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 3;1;5 və 9 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 9;8;2 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 1;4;5 və 7 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 4;5;6 və 6 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək

549 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. Birinci istehlakçıya bazalardan sifarişlərin çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 1;3;3 və 2 dəyər vahidinə, ikinci istehlakçıya 4;10;3 və 5 dəyər vahidinə, üçüncü istehlakçıya 5;8;2 və 6 dəyər vahidinə, dördüncü istehlakçıya isə 8;9;1 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək

550 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımı 4 sifarisı vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 7;3;8 və 5 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 3;4;1 və 5 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 2;5;7 və 9 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 8;5;2 və 10 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanışib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniisə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sifarişi ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
- üçüncü bazanın sifarişi birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək

551 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektdə betonlama işinə 4 gün, 2-ci obyektdə 6 gün, 3-cü obyektdə 8 gün və 4-cü obyektdə isə 5 gün sərf edir. İkinci briqada üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 3; 2; 5 və 1 gün, üçüncü briqada üçün 6; 4; 1 və 2 gün, dördüncü briqada üçün isə 3; 7; 2 və 4 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə ikinci briqada hansı obyektdə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- ikinci briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada birinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir

- ikinci briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

552 Tiktik firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektin betonlama işinə 4 gün, 2-ci obyektdə 3 gün, 3-cü obyektdə 6 gün və 4-cü obyektdə isə 3 gün sərf edir. İkinci briqada üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 2; 4 və 7 gün, üçüncü briqada üçün 8; 5; 1 və 2 gün, dördüncü briqada üçün isə 5; 1; 2 və 4 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və dördüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir

553 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektin betonlama işinə 4 gün, 2-ci obyektə 6 gün, 3-cü obyekta 2 gün və 4-cü obyekta isə 8 gün sərf edir. İkinci briqada üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 9; 1; 3 və 7 gün, üçüncü briqada üçün 3; 4; 5 və 4 gün, dördüncü briqada üçün isə 2; 7; 1 və 6 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir

554 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işleri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar gösterir ki, birinci obyektin betonlama isinə 1-ci briqada 4 gün, 2-ci briqada 3 gün, 3-cü briqada 6 gün və 4-cü briqada 3 gün sərf edir. İkinci obyekt üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 2; 4 və 7 gün, üçüncü obyekt üçün 8; 5; 1 və 2 gün, dördüncü obyekt üçün isə 5; 1; 2 və 4 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və ikinci obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə üçüncü briqada işləvəcəkdir

555 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikiinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyektdə betonlama işinə 1-ci briqada 4 gün, 2-ci briqada 6 gün, 3-cü briqada 8 gün və 4-cü briqada 5 gün sərf edir. İkinci obyekt üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 3; 2,5 və 1 gün, üçüncü obyekt üçün 6; 4; 1 və 2 gün, dördüncü obyekt üçün isə 3; 7; 2 və 4 gün təşkil edir. Briqadaların tikiinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimallı strategiyasını tapın. Bu optimallı strategiyaya görə ikinci briqada hansı obyekta göndəriləcək və birinci obyektdə isə hansı briqada işləvəcəkdir?

- ikinci briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, birinci obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, birinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada birinci obyekti göndərilsəcək, birinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, birinci obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada ikinci obyekti göndərilsəcək, birinci obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir

556 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyekti betonlama işinə 4 gün, 2-ci obyektdə 9 gün, 3-cü obyektdə 3 gün və 4-cü obyektdə isə 2 gün sərf edir. İkinci briqada üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 1; 4 və 7 gün, üçüncü briqada üçün 2; 3; 5 və 1 gün, dördüncü briqada üçün isə 8; 7; 4 və 6 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimallı strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- Üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir

557 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikiinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyekti betonlama işinə 1-ci briqada 4 gün, 2-ci briqada 9 gün, 3-cü briqada 3 gün və 4-cü briqada 2 gün sərf edir. İkinci obyekt üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 1; 4 və 7 gün, üçüncü obyekt üçün 2; 3; 5 və 1 gün, dördüncü obyekt üçün isə 8; 7; 4 və 6 gün təşkil edir. Briqadaların tikiinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyekti gəndərləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

558 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyektiñ betonlama işinə 1-ci briqada 4 gün, 2-ci briqada 9 gün, 3-cü briqada 3 gün və 4-cü briqada 2 gün sərf edir. İkinci obyekt üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 1; 4 və 7 gün, üçüncü obyekt üçün 2; 3; 5 və 1 gün, dördüncü obyekt üçün isə 8; 7; 4 və 6 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimallı strategiyasını tapın. Bu optimallı strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyekti gəndərləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

559 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyektin betonlama isinə 1-ci briqada 4 gün, 2-ci briqada 6 gün, 3-cü briqada 2 gün və 4-cü briqada 8 gün sərf edir. İkinci obyekt üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 9: 1-3 və 7 gün, üçüncü obyekt üçün 3: 4: 5 və 4 gün, dördüncü obyekt üçün isə 2: 7: 1 və 6 gün təşkil edir. Brigadaların tikinti obyektlərinə təqdim etdiyi işin

optimal stratejiyasyını tapın. Bu optimal stratejiyaya göre dördüncü briqada hansı obyektə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- dördüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
- dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir

560 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektdə betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektdə betonlama isına 6 gün, 2-ci obyektdə 2 gün, 3-cü obyektdə 5 gün və 4-cü obyektdə isə 8 gün sərf edir. İkinci briqada üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 9; 1; 7 və 4 gün, üçüncü briqada üçün 3; 2; 5 və 1 gün, dördüncü briqada üçün isə 7; 4; 3 və 2 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal stratejiyasyını tapın. Bu optimal stratejiyaya göre birinci briqada hansı obyektdə göndəriləcək və dördüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- birinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada birinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

561 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektdə betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyektdə betonlama isına 1-ci briqada 6 gün, 2-ci briqada 9 gün, 3-cü briqada 3 gün və 4-cü briqada 7 gün sərf edir. İkinci obyektdə üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 2; 1; 2 və 4 gün, üçüncü obyektdə üçün 5; 7; 5 və 3 gün, dördüncü obyektdə üçün isə 8; 4; 1 və 2 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal stratejiyasyunu tapın. Bu optimal stratejiyaya göre üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və ikinci obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- üçüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- üçüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- üçüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
- üçüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- üçüncü briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir

562 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alım 1-ci layihənin icrasına 6 gün, 2-ci layihənin icrasına 2 gün, 3-cü layihənin icrasına 4 gün və 4-cü layihənin icrasına isə 8 gün sərf edir. İkinci alım üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 5; 3; 1 və 3 gün, üçüncü alım üçün 4; 1; 7 və 9 gün, dördüncü alım üçün isə 2; 5; 3 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal stratejiyaya təsdiq edən tətbiqəti tapın.

- ikinci alım birinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

563 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alım 1-ci layihənin icrasına 6 gün, 2-ci layihənin icrasına 5 gün, 3-cü layihənin icrasına 4 gün və 4-cü layihənin icrasına isə 2 gün sərf edir. İkinci alım üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 2; 3; 1 və 5 gün, üçüncü alım üçün 4; 1; 7 və 3 gün, dördüncü alım üçün isə 8; 3; 9 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal stratejiyaya təsdiq edən tətbiqəti tapın.

- ikinci alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım birinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

564 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alım 1-ci layihənin icrasına 4 gün, 2-ci layihənin icrasına 1 gün, 3-cü layihənin icrasına 6 gün və 4-cü layihənin icrasına isə 9 gün sərf edir. İkinci alım üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 2; 7; 5 və 3 gün, üçüncü alım üçün 3; 1; 2 və 7 gün, dördüncü alım üçün isə 8; 4; 3 və 5 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal stratejiyaya təsdiq edən tətbiqəti tapın.

- dördüncü alım dördüncü layihəni, üçüncü layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alım birinci layihəni, üçüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alım birinci layihəni, üçüncü layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alım ikinci layihəni, üçüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alım üçüncü layihəni, üçüncü layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

565 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alım 6 gün, 2-ci alım 5 gün, 3-cü alım 4 gün və 4-cü alım isə 2 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 2; 3; 1 və 5 gün, üçüncü layihənin icrası üçün 4; 1; 7 və 3 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 8; 3; 9 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal stratejiyaya təsdiq edən tətbiqəti tapın.

- üçüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım ikinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım birinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

566 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alım 6 gün, 2-ci alım 2 gün, 3-cü alım 4 gün və 4-cü alım isə 8 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 5; 3; 1 və 3 gün, üçüncü layihənin icrası üçün 4; 1; 7 və 9 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 2; 5; 3 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal stratejiyaya təsdiq edən tətbiqəti tapın.

- üçüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım ikinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım birinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

- üçüncü alım dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

567 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alım 4 gün, 2-ci alım 2 gün, 3-cü alım 3 gün və 4-cü alım isə 8 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 1; 7; 1 və 4 gün, üçüncü layihənin icrası üçün 6; 5; 2 və 3 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 9; 3; 7 və 5 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsaqq, bu optimal strategiyaya görə birinci alım hansı layihəni icra edəcək və birinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alım üçüncü layihəni, birinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım birinci layihəni, birinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım üçüncü layihəni, birinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım dördüncü layihəni, birinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım ikinci layihəni, birinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

568 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alım 1-ci layihənin icrasına 6 gün, 2-ci layihənin icrasına 1 gün, 3-cü layihənin icrasına 7 gün və 4-cü layihənin icrasına isə 2 gün sərf edir. İkinci alım üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 8; 3; 5 və 9 gün, üçüncü alım üçün 4; 7; 1 və 5 gün, dördüncü alım üçün isə 3; 5; 6 və 2 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsaqq, bu optimal strategiyaya görə birinci alım hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım birinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım birinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

569 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alım 1-ci layihənin icrasına 6 gün, 2-ci layihənin icrasına 8 gün, 3-cü layihənin icrasına 4 gün və 4-cü layihənin icrasına isə 3 gün sərf edir. İkinci alım üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 1; 3; 7 və 5 gün, üçüncü alım üçün 7; 5; 1 və 6 gün, dördüncü alım üçün isə 2; 9; 5 və 2 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsaqq, bu optimal strategiyaya görə dördüncü alım hansı layihəni icra edəcək və dördüncü layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- dördüncü alım ikinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 dördüncü alım birinci layihəni, dördüncü layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 dördüncü alım dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 dördüncü alım ikinci layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 dördüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

570 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alım 6 gün, 2-ci alım 3 gün, 3-cü alım 6 gün və 4-cü alım isə 4 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 4; 2; 3 və 1 gün, üçüncü layihənin icrası üçün 1; 5; 7 və 4 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 7; 1; 8 və 3 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsaqq, bu optimal strategiyaya görə üçüncü alım hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- üçüncü alım birinci layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 üçüncü alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 üçüncü alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 üçüncü alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 üçüncü alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

571 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alım seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alım 6 gün, 2-ci alım 4 gün, 3-cü alım 1 gün və 4-cü alım isə 7 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uyğun olaraq 3; 2; 5 və 1 gün, üçüncü layihənin icrası üçün 6; 3; 7 və 8 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 9; 1; 4 və 3 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsaqq, bu optimal strategiyaya görə birinci alım hansı layihəni icra edəcək və birinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alım üçüncü layihəni, birinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım dördüncü layihəni, birinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım birinci layihəni, birinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım ikinci layihəni, birinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
 birinci alım birinci layihəni, birinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

572 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba, Lənkəran və Qazaxdakı filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 3 nəfər səlahiyyəti nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 5; 3; 4 və 7 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 4; 1; 2 və 5 manat, üçüncüsü üçün isə 2; 4; 5 və 9 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından birinci nümayəndə hansı filiala və Gəncə şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağı müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Lənkəranə, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Qazaxa, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Lənkəranə, Gəncəyə isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu

573 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba, Lənkəran və Qazaxdakı filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 3 nəfər səlahiyyəti nümayəndədən istifadə edə bilər. Gəncə şəhərinə birinci nümayəndənin göndərilməsi ilə bağlı xərc 2 manat, ikinci nümayəndə üçün 4 manat, üçüncüsü üçün isə 5 manat təşkil edir. Quba şəhərinə bu nümayəndələrin ezamiyət xətcləri uyğun olaraq 4; 1 və 3 manat, Lənkəran şəhərinə 5; 2 və 4 manat, Qazaxa isə 9; 5 və 7 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından birinci nümayəndə hansı filiala və Quba şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Qazaxa, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Lənkəranə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Lənkəranə, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
 birinci nümayəndə Qazaxa, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

574 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba, Lənkəran və Qazaxdakı filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 3 nəfər səlahiyyəti nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 6; 3; 5 və 7 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 8; 1; 2 və 6 manat, üçüncüsü üçün isə 7; 3; 4 və 5 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından birinci nümayəndə hansı filiala və Lənkəran şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

575 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba və Lənkəran şəhərlərindəki filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 4 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Gəncə şəhərinə birinci nümayəndənin göndərilməsi ilə bağlı xərc 7 manat, ikinci nümayəndə üçün 6 manat, üçüncü nümayəndə üçün 3 manat, dördüncüsü üçün isə 5 manat təşkil edir. Quba şəhərinə bu nümayəndələrin ezamiyət xətləri uyğun olaraq 6; 8; 1 və 2 manat, Lənkəran şəhərinə isə 5; 7; 3 və 4 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından üçüncü nümayəndə hansı filiala və Lənkəran şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- üçüncü nümayəndə Gəncəyə Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu

576 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba və Lənkəran şəhərlərindəki filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 4 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Gəncə şəhərinə birinci nümayəndənin göndərilməsi ilə bağlı xərc 3 manat, ikinci nümayəndə üçün 5 manat, üçüncü nümayəndə üçün 6 manat, dördüncüsü üçün isə 1 manat təşkil edir. Quba şəhərinə bu nümayəndələrin ezamiyət xətləri uyğun olaraq 1; 2; 8 və 6 manat, Lənkəran şəhərinə isə 3; 4; 7 və 5 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından ikinci nümayəndə hansı filiala və Gəncə şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- ikinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu

577 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba, Lənkəran və Qazaxdakı filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 3 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 4; 8; 5 və 6 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 1; 9; 7 və 4 manat, üçüncüsü üçün isə 2; 4; 6 və 10 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından üçüncü nümayəndə hansı filiala və Gəncə şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qazaxa, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

578 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba və Lənkəran şəhərlərindəki filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 4 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 2; 5 və 7 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 1; 3 və 4 manat, üçüncüsü üçün 3; 8 və 9 manat, dördüncüsü üçün isə 2; 4 və 8 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından birinci nümayəndə hansı filiala və Lənkəran şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu

579 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba və Lənkəran şəhərlərindəki filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 4 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 6; 7 və 9 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 2; 4 və 3 manat, üçüncüsü üçün 5; 1 və 2 manat, dördüncüsü üçün isə 8; 6 və 3 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından dördüncü nümayəndə hansı filiala və Quba şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə birinci nümayəndə təhkim olundu

580 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba, Lənkəran və Qazaxdakı filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 3 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Birinci nümayəndənin bu filillərə göndərilməsi ilə bağlı xərclər 4; 5; 7 və 8 manat təşkil edir. İkinci nümayəndə üçün bu xərclər 3; 1; 2 və 6 manat, üçüncüsü üçün isə 9; 8; 5 və 5 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından ikinci nümayəndə hansı filiala və Lənkərana hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- ikinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu

581 Firmanın rəhbərliyi özünün Gəncə, Quba və Lənkəran şəhərlərindəki filiallarında işlərin təşkilinin vəziyyətini yoxlamaq istəyir. Bu məqsədlə 4 nəfər səlahiyyətli nümayəndədən istifadə edə bilər. Gəncə şəhərinə birinci nümayəndənin göndərilməsi ilə bağlı xərc 5 manat, ikinci nümayəndə üçün 2 manat, üçüncü nümayəndə üçün 8 manat, dördüncüsü üçün isə 3 manat təşkil edir. Quba şəhərinə bu nümayəndələrin ezamiyət xətləri uyğun olaraq 6; 1; 6 və 2 manat, Lənkəran şəhərinə isə 3; 9; 4 və 1 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyət xərclərinin minimum olması baxımından dördüncü nümayəndə hansı filiala və Quba şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
 - dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
 - dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə birinci nümayəndə təhkim olundu

582 İstehsal gücleri 40, 60 ve 20 ton olan üç fermer təsərrüfatından buğdanı 3 elevatörlərə daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatörlerin gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatörün tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatörlərə bir ton buğdanın daşınma xərci 3; 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 5; 1 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 1; 6 və 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkın daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərtləri hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
 - ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında
 - birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında

583 İstehtal gücleri 50, 20 ve 30 ton olan üç fermer təssərütündən bugdani 3 elevatorda daşımaq lazımdır. Birinci və üçüncü elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, ikinci elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 2; 5 və 3 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 4; 6 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 4; 3 və 1 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
 - birinci fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında

584 İstehsal gücleri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təssərəfətindən bugdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Hər bir elevatorun gündəlik tələbatı 25 tona bərabərdir. Birinci fermer təssərəfətindən elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 6; 4; 7 və 4 dəyər vahidinə, ikinci fermer təssərəfətindən 3; 2; 3 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təssərəfətindən isə 5; 7 və 1 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşımalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermər təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
 - birinci fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında

585 İstehsal gücleri 50, 20 ve 40 ton olan üç fermer təssərufatından buğdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci ve ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi isə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təssərufatından elevatorlara bir ton buğdanın daşınma xərci 1; 6; 4 və 2 dəyər vahidinə, ikinci fermer təssərufatından 3; 5; 5 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təssərufatından isə 8; 9; 6 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci və dördüncü elevator arasında
 - ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
 - üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
 - birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında

586 İstehsal güçleri 50, 20 ve 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugданı 3 elevatora daşınmaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, üçüncü elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 6; 7 və 3 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 1; 4 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 3; 5 və 2 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kicik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - birinci fermər təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında
 - birinci fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında

587 İstehsal güçleri 50, 10 ve 50 ton olan üç fermer təssərütündən bugdanı 4 elevatorda daşınmaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi isə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrütündən elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 2; 1; 5 və 5 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrütündən 6; 3; 2 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrütündən isə 8; 9; 6 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel işlisi ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şartı hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermər təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
 - birinci fermər təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - ikinci fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermər təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında

588 İstehsal gücleri 50, 30 ve 30 ton olan üç fermer təssərütündən bugdanı 4 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 ton, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi isə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrütündən elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 3; 1; 6 və 7 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrütündən 5; 2; 8 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrütündən isə 4; 3; 2 və 6 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
 - üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
 - ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
 - ikinci fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
 - birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında

589 İstehsal gücleri 20, 50 ve 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, üçüncü elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 6; 7 və 3 dəyrə vahidinə, ikinci fermer

təsərrüfatından 1; 4 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 3; 5 və 2 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında

590 İstehsal gücləri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatorda daşımaq lazımdır. Birinci və üçüncü elevatorların gündəlik tələbatları 25, ikinci elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 1; 2 və 4 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 3; 5 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 2; 6 və 1 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında

591 İstehsal gücləri 60, 20 və 40 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatorda daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 min tona, üçüncü elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 3; 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 5; 4 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 6; 7 və 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında

592 İstehsal gücləri 50, 10 və 50 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatorda daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi isə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 6; 1; 1 və 7 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 4; 3; 6 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 9; 2; 8 və 6 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında

593 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 30, 40 və 50 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 35, 25, 35 və 25 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 1; 2; 2 və 9 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5; 3; 2 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4; 7; 6 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında

594 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 40, 30 və 50 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 25, 35, 25 və 35 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 1; 2; 2 və 9 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5; 3; 2 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4; 3; 6 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında

595 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 40, 30 və 50 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 25, 35, 25 və 35 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 3; 2; 1 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 1; 2; 5 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 8; 9; 2 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında

596 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 60, 20 və 40 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 35, 35 və 50 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 3; 4 və 2 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 2; 6 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 1; 4 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında

- üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında
 - birinci karyer ile üçüncü fabrik arasında

597 Şirkatın dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 30, 50 və 60 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 40, 70, 30 və 20 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 2, 7, 5 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 9, 3, 6 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən 1, 4, 8 və 2 dəyər vahidinə, dördüncü karyerdən isə 3, 7, 10 və 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ile ikinci fabrik arasında, ikinci karyer ile üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ile dördüncü fabrik arasında ve üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında
 - birinci karyer ile üçüncü ve dördüncü fabrikler arasında, üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında ve dördüncü karyer ile birinci fabrik arasında
 - ikinci karyer ile dördüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında, üçüncü karyer ile dördüncü fabrik arasında ve dördüncü karyer ile birinci fabrik arasında
 - birinci karyer ile üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında, üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında ve üçüncü karyer ile dördüncü fabrik arasında
 - ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında, ikinci karyer ile üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında ve üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında

598 Şirkatın dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 40, 80 və 60 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 70, 30 və 100 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 2 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5, 9 və 8 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən 1, 10 və 3 dəyər vahidinə, dördüncü karyerdən isə 7, 4 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında
 - üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında
 - ikinci karyer ile birinci fabrik arasında
 - üçüncü karyer ile ikinci fabrik arasında
 - ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında

599 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 50 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 40, 30 və 130 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerden fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 5, 9 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 6, 8 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 3, 4 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ile birinci fabrik arasında ve ikinci karyer ile birinci fabrik arasında ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında ve üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında ikinci karyer ile birinci fabrik arasında ve üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında birinci karyer ile ikinci fabrik arasında ve ikinci karyer ile birinci fabrik arasında birinci karyer ile ikinci fabrik arasında ve üçüncü karyer ile üçüncü fabrik arasında

600 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Har bir karyerin aylıq hasilatı 20, 30, 50 və 60 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 40, 70, 30 və 20 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerden fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 2, 7, 5 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerden 9, 3, 6 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerden 1, 4, 8 və 2 dəyər vahidinə, dördüncü karyerden isə 3, 7, 10 və 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karter ile birinci fabrik arasında, üçüncü karter ile ikinci fabrik arasında ve üçüncü karter ile üçüncü fabrik arasında birinci karter ile ikinci fabrik arasında, üçüncü karter ile birinci fabrik arasında ve üçüncü karter ile üçüncü fabrik arasında birinci karter ile ikinci fabrik arasında, üçüncü karter ile birinci fabrik arasında ve üçüncü karter ile ikinci fabrik arasında ikinci karter ile birinci fabrik arasında, ikinci karter ile üçüncü fabrik arasında ve üçüncü karter ile ikinci fabrik arasında birinci karter ile birinci fabrik arasında, ikinci karter ile dördüncü fabrik arasında ve dördüncü karter ile birinci fabrik arasında

601 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Har bir karyerin aylıq hasilatı 20, 40, 80 və 60 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 70, 30 və 100 min ton olan fabriklər göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 2 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5, 9 və 8 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən 1, 10 və 3 dəyər vahidinə, dördüncü karyerdən isə 7, 4 və 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin dasınmalar planı Simal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq sərti hansı kommunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

602 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 80, 40 və 70 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 10, 20, 110 və 50 min ton olan fabrik'lərə göndərilir. Birinci karyerden fabrik'lərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 7, 1 və 8 dəyər vahidinə, ikinci karyerden 9, 10, 6 və 5 dəyər vahidinə, üçüncü karyerden isə 2, 3, 7 və 2 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şartı hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında ve üçüncü karyer ile ikinci fabrik arasında ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında, ikinci karyer ile dördüncü fabrik arasında ve üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında birinci karyer ile dördüncü fabrik arasında, ikinci karyer ile birinci fabrik arasında ve ikinci karyer ile dördüncü fabrik arasında ikinci karyer ile birinci fabrik arasında, ikinci karyer ile dördüncü fabrik arasında ve üçüncü karyer ile ikinci fabrik arasında birinci karyer ile dördüncü fabrik arasında, ikinci karyer ile ikinci fabrik arasında ve ikinci karyer ile birinci fabrik arasında

603 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğol olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 10, 90 və 80 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 50, 30 və 100 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 7, 1 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerden 8, 2 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü karyerden isə 4, 5 və 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər ilkin daşınmalar planı Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq sərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ile üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ile ikinci fabrik arasında birinci karyer ile ikinci fabrik arasında, birinci karyer ile üçüncü fabrik arasında ikinci karyer ile birinci fabrik arasında, ikinci karyer ile üçüncü fabrik arasında birinci karyer ile ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında üçüncü karyer ile birinci fabrik arasında üçüncü karyer ile ikinci fabrik arasında

604 Şirketin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 80, 40 və 70 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 10, 20, 110 və 50 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerden fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 7, 1 və 8 dəvər vahidinə, ikinci karyerden 9, 10, 6 və 5 dəvər vahidinə, üçüncü karyerden isə 2, 3, 7 və 2 dəvər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin dasınmalar planı ən kiçik

element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında

605 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 10, 90 və 80 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 50, 30 və 100 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 7, 1 və 6 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 8, 2 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4, 5 və 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında

606 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 30 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 40, 60 və 60 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 6, 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5, 9, 8 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 7, 10, 3 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında

607 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 60, 70 və 80 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 90, 60 və 100 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 9, 7 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 6, 2 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4, 5 və 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında

608 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 60, 70 və 80 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 90 və 100 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 9, 7 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 6, 2 və 3 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4, 5 və 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında və ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında

609 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 30 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 40, 60 və 60 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 6, 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5, 9, 8 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 7, 10, 3 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında

610 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 60, 40 və 120 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 30, 80 və 90 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 1, 4, 7 və 9 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 8, 2, 5 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 4, 3, 2 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında

611 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 30 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 20, 40, 60 və 60 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 6, 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 5, 9, 8 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 7, 10, 3 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- birinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında, birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında

- birinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında və üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında və üçüncü karyer ilə dördüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında

612 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 7; 3; 4 və 5 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analoji olaraq 4; 1; 3 və 6 vahid, T3 vəziyyətində 5; 2; 1 və 7 vahid və T4 vəziyyətində 9; 8; 6 və 10 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- həm istilik, həm də şluzlu
- yalnız bəndlə
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- yalnız şluzlu

613 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində iqtisadi səmərəlilik 3 vahid, T2 vəziyyətində 2 vahid, T3 vəziyyətində 1 vahid, T4 vəziyyətində isə 5 vahid olacaqdır. Əgər bəndlə elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 7; 3 və 2 vahid, şluzsuz elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 1; 4 və 6 vahid, şluzlu elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər isə uyğun olaraq 2; 5; 6 və 3 vahid təşkil edəcək. İfrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- həm istilik, həm də şluzlu
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız bəndlə
- yalnız istilik
- yalnız şluzlu

614 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində xərc 7 vahid, T2 vəziyyətində 6 vahid, T3 vəziyyətində 4 vahid, T4 vəziyyətində isə 1 vahid olacaqdır. Əgər bəndlə elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 4; 3; 2 və 5 vahid, şluzsuz elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 2; 1; 5 və 8 vahid, şluzlu elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər isə uyğun olaraq 5; 4; 7 və 9 vahid təşkil edəcək. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,6$ şərtini nəzərə almaqla) hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluzlu
- yalnız bəndlə
- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- həm istilik, həm də şluzlu

615 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 3; 5; 2 və 9 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analoji olaraq 4; 7; 1 və 6 vahid, T3 vəziyyətində 6; 8; 4 və 7 vahid və T4 vəziyyətində 4; 2; 3 və 2 vahid təşkil edir. İfrat pessimizm halında Qurvits kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluzlu
- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız bəndlə
- həm istilik, həm də şluzlu

616 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 5; 2; 3 və 3 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analoji olaraq 7; 1; 5 və 4 vahid, T3 vəziyyətində 8; 7; 4 və 6 vahid və T4 vəziyyətində 2; 3; 2 və 4 vahid təşkil edir. İfrat pessimizm halında Qurvits kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluzlu
- yalnız bəndlə
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluzlu

617 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində xərc 2 vahid, T2 vəziyyətində 8 vahid, T3 vəziyyətində 4 vahid, T4 vəziyyətində isə 2 vahid olacaqdır. Əgər bəndlə elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 5; 10; 5 və 8 vahid, şluzsuz elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 7; 3; 1 və 9 vahid, şluzlu elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər isə uyğun olaraq 1; 6; 2 və 4 vahid təşkil edəcək. Sevidj kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluzlu
- yalnız bəndlə
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluzlu

618 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndlə, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 5; 2; 1 və 4 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analoji olaraq 7; 6; 3 və 2 vahid, T3 vəziyyətində 2; 1; 5 və 2 vahid və T4 vəziyyətində 8; 4; 6 və 1 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,6$ şərtini nəzərə almaqla) hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluzlu
- yalnız bəndlə

- həm şlusuz, həm də şluslu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluslu

619 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluslu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tıkilərsə təbiətin T1 vəziyyətində xərc 9 vahid, T2 vəziyyətində 4 vahid, T3 vəziyyətində 5 vahid, T4 vəziyyətində isə 8 vahid olacaqdır. Əgər bəndli elektrik stansiyası tıkilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 7; 6; 3 və 9 vahid, şlusuz elektrik stansiyası tıkilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 10; 5; 7 və 6 vahid, şluslu elektrik stansiyası tıkilərsə bu göstəricilər isə uyğun olaraq 5; 8; 4 və 5 vahid təşkil edəcək. İfrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tıkməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluslu
- yalnız bəndli
- həm şlusuz, həm də şluslu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluslu

620 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluslu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tıkməsinin xərcləri 7; 5; 4 və 3 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analoji olaraq 4; 6; 3 və 1 vahid, T3 vəziyyətində 5; 7; 1 və 2 vahid və T4 vəziyyətində 9; 10; 6 və 8 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tıkməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız şluslu
- yalnız bəndli
- həm şlusuz, həm də şluslu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluslu

621 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən aslidir. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 manat, A2 alternativi firmaya ildə 8 manat, A3 alternativi isə firmaya ildə 2 manat gəlir gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 9;5 və 3 manat, T3 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 7;1 və 10 manat, T4 vəziyyəti üçün isə bu gəlirlər uyğun olaraq 6:9 və 2 manat təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Sevidj kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

622 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən aslidir. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 vahid, A2 alternativi firmaya ildə 8 vahid, A3 alternativi isə firmaya ildə 2 vahid gəlir gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 9; 5 və 3 vahid, T3 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 7;1 və 6 vahid, T4 vəziyyəti üçün isə bu gəlirlər uyğun olaraq 6:9 və 2 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Qurvits kriteriyasına görə($x=0,4$ şərtini nəzərə almaqla)optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

623 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən aslidir. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 vahid, A2 alternativi firmaya ildə 8 vahid, A3 alternativi isə firmaya ildə 2 vahid gəlir gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 8; 5 və 3 vahid, T3 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 7;1 və 6 vahid, T4 vəziyyəti üçün isə bu gəlirlər uyğun olaraq 6:9 və 2 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Qurvits kriteriyasına görə($x=0,4$ şərtini nəzərə almaqla) optimal strategiya olacaqdır.

- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ
- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ

624 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən aslidir. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 manat, A2 alternativi firmaya ildə 8 manat, A3 alternativi isə firmaya ildə 2 vahid gəlir gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 9; 5 və 3 vahid, T3 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 7;1 və 6 vahid, T4 vəziyyəti üçün isə bu gəlirlər uyğun olaraq 6:9 və 2 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı İfrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ
- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ

625 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən aslidir. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 6 vahid, A2 alternativi firmaya ildə 2 vahid, A3 alternativi isə firmaya ildə 1 vahid gəlir gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 5; 3 və 3 vahid, T3 vəziyyəti üçün bu gəlirlər uyğun olaraq 1;6 və 7 vahid, T4 vəziyyəti üçün isə bu gəlirlər uyğun olaraq 4; 2 və 6 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,3$ şərtini nəzərə almaqla) optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ

- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

626 "Soni" televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci 6 manat, T2 vəziyyətində 5vahid, T3 vəziyyətində 1 vahid, T4 vəziyyətində isə 4vahid olacaqdır. A2 alternativi üçün bu xərclər uyğun olaraq 2; 3; 6 və 2vahid, A3 alternativi üçün isə 1; 3; 7 və 6vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,3$ şərtini nəzərə almaqla) optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

627 "Soni" televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci 6 manat, T2 vəziyyətində 5vahid, T3 vəziyyətində 1 vahid, T4 vəziyyətində isə 8vahid olacaqdır. A2 alternativi üçün bu xərclər uyğun olaraq 2; 3; 6 və 2 vahid, A3 alternativi üçün isə 1; 3; 7 və 6 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Sevidj kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

628 "Soni" televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci 6 manat, T2 vəziyyətində 5 vahid, T3 vəziyyətində 3vahid, T4 vəziyyətində isə 8 vahid olacaqdır. A2 alternativi üçün bu xərclər uyğun olaraq 2; 4; 1 və 4 vahid, A3 alternativi üçün isə 9; 5; 6 və 3 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,4$ şərtini nəzərə almaqla) optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

629 "Soni" televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci 6 manat, T2 vəziyyətində 5vahid, T3 vəziyyətində 3vahid, T4 vəziyyətində isə 8vahid olacaqdır. A2 alternativi üçün bu xərclər uyğun olaraq 8; 4; 5 və 4 vahid, A3 alternativi üçün isə 9; 5; 6 və 3 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı ifrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ
- yalnız üçüncü alternativ

630 "Soni" televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarda yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazaarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya 6vahid, A2 alternativi firmaya 2vahid, A3 alternativi isə firmaya 9 vahid xərc gətirə bilər. T2 vəziyyəti üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 4 və 7 vahid, T3 vəziyyəti üçün bu xərclər uyğun olaraq 3; 5 və 6 vahid, T4 vəziyyəti üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 8; 4 və 3 vahid təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı ifrat pessimizm halında Qurvits kriteriyasının görə optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

631 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Əgər hava şəraiti birinci variantda olarsa, onda burugun 1-ci layihə üzrə tikintisino 7 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisino 2 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisino 8 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisino 6 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 4; 3 və 1 vahid, 3-cü varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 6; 5; 9 və 3 vahid, 4-cü varianti üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 3; 1; 8 və 3 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə burugun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- İlkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

632 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Birinci layihənin tikintisi zamanı hava şəraiti birinci variantda olarsa 3 vahid, 2-ci variantda olarsa 2 vahid, 3-cü variantda olarsa 4 vahid, 4-cü variantda olarsa isə 3 vahid xərc tələb olunacaq. İlkinci layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 5; 1; 6 və 4 vahid, üçüncü layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 8; 7; 3 və 1 vahid, dördüncü layihənin tikintisi zamanı isə bu xərclər uyğun olaraq 2; 4; 8 və 9 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,6$ şərtini nəzərə almaqla) burugun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- İlkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

633 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Birinci layihənin tikintisi zamanı hava şəraiti birinci variantda olarsa 6 vahid, 2-ci variantda olarsa 7 vahid, 3-cü variantda olarsa 4 vahid, 4-cü variantda olarsa isə 3 vahid xərc tələb olunacaq. İkinci layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 2; 1; 8 və 7 vahid, üçüncü layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 6; 5; 9 və 10 vahid, dördüncü layihənin tikintisi zamanı isə bu xərclər uyğun olaraq 1; 4; 2 və 5 vahid təşkil edir. İfrat pessimizm halında Qurvits kriteriyasına görə buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

634 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Birinci layihənin tikintisi zamanı hava şəraiti birinci variantda olarsa 2 vahid, 2-ci variantda olarsa 1 vahid, 3-cü variantda olarsa 8 vahid, 4-cü variantda olarsa isə 3 vahid xərc tələb olunacaq. İkinci layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 7; 5; 2 və 7 vahid, üçüncü layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 4; 3; 9 və 6 vahid, dördüncü layihənin tikintisi zamanı isə bu xərclər uyğun olaraq 5; 6; 1 və 4 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,3$ şərtini nəzərə almaqla) buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

635 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Əgər hava şəraiti birinci variantda olarsa, onda buruğun 1-ci layihə üzrə tikintisine 6 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisine 1 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisine 2 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisine 6 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 7; 4; 1 və 5 vahid, 3-cü variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 4; 2; 8 və 9 vahid, 4-cü variantı üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 3; 5; 7 və 10 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,3$ şərtini nəzərə almaqla) buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə
- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə

636 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Əgər hava şəraiti birinci variantda olarsa, onda buruğun 1-ci layihə üzrə tikintisine 2 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisine 7 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisine 1 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisine 5 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 2; 5 və 8 vahid, 3-cü variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 3; 8; 2 və 6 vahid, 4-cü variantı üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 4; 6; 2 və 8 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Birinci və üçüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

637 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Birinci layihənin tikintisi zamanı hava şəraiti birinci variantda olarsa 6 vahid, 2-ci variantda olarsa 1 vahid, 3-cü variantda olarsa 9 vahid, 4-cü variantda olarsa isə 2 vahid xərc tələb olunacaq. İkinci layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 3; 5; 6 və 2 vahid, üçüncü layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 2; 8; 5 və 7 vahid, dördüncü layihənin tikintisi zamanı isə bu xərclər uyğun olaraq 4; 3; 4 və 6 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Birinci və üçüncü layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Yalnız dördüncü layihə

638 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Əgər hava şəraiti birinci variantda olarsa 3 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisine 8 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisine 5 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisine 7 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 7; 6; 5 və 3 vahid, 3-cü variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 1; 3; 4 və 2 vahid, 4-cü variantı üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 9; 2; 8 və 1 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,6$ şərtini nəzərə almaqla) buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Birinci və üçüncü layihə

639 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Birinci layihənin tikintisi zamanı hava şəraiti birinci variantda olarsa 2 vahid, 2-ci variantda olarsa 5 vahid, 3-cü variantda olarsa 3 vahid, 4-cü variantda olarsa isə 4 vahid xərc tələb olunacaq. İkinci layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 7; 2; 8 və 6 vahid, üçüncü layihənin tikintisi zamanı bu xərclər uyğun olaraq 1; 5; 2 və 2 vahid, dördüncü layihənin tikintisi zamanı isə bu xərclər uyğun olaraq 5; 8; 6 və 8 vahid təşkil edir. İfrat pessimizm halında Qurvits kriteriyasına görə buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Birinci və üçüncü layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Yalnız dördüncü layihə

640 Neft şirkəti dəniz şelfində neft buruğu qurmaq istəyir. Bu məqsədlə 4 layihədən istifadə etmək olar. Əgər hava şəraiti birinci variantda olarsa 1 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisine 4 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisine 2 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisine 9 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 6; 3; 2 və 10 vahid, 3-cü variantı üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 8; 5 və 3 vahid, 4-cü variantı üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 2; 7; 8 və 1 vahid təşkil edir. Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,3$ şərtini nəzərə almaqla) buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Birinci və üçüncü layihə

- Yalnız birinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Yalnız dördüncü layihə

641 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10,15,20,25,30,40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 609000
- 152750
- 244000
- 335250
- 426500

642 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10,15,20,25,30,40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 244000
- 152750
- 335250
- 609000

643 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 25 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 335250
- 244000
- 152750
- 609000

644 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 30 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 244000
- 152750
- 609000
- 335250

645 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 40 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 244000
- 609000
- 426500
- 152750
- 335250

646 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 561250
- 378750
- 287500
- 105000
- 196250

647 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik mənfiəti nə qədər olacaqdır?

- 196250
- 561250
- 378750
- 287500
- 105000

648 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanması ilə bağlı bütün

xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 30 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 287500
- 561250
- 378750
- 196250
- 105000

649 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 25 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 561250
- 378750
- 287500
- 105000
- 196250

650 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 25500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 4775 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 40 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 561250
- 378750
- 287500
- 105000
- 196250

651 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 48540
- 89810
- 71560
- 66790
- 53310

652 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 48540
- 89810
- 71560
- 66790

653 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 48540
- 89810
- 71560
- 66790

654 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 48540
- 89810
- 71560
- 66790

655 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 48540

- 89810
- 71560
- 66790

656 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 76330
- 58080
- 85040
- 94580
- 10329

657 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 76330
- 58080
- 85040
- 94580
- 10329

658 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 58080
- 85040
- 94580
- 10329
- 76330

659 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 76330
- 58080
- 85040
- 94580
- 10329

660 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 60 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 25 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 244000
- 152750
- 103290
- 609000

661 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 30 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 438000
- 273750
- 164250
- 219000
- 328500

662 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 30 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 25 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 438000
- 273750
- 164250
- 219000
- 328500

663 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcləri ödənməlidir. Bu xərclər üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərclər: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərclər: 477

manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 30 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 438000
- 273750
- 164250
- 219000
- 328500

664 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcələri ödənməlidir. Bu xərcələr üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərcələr: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərcələr: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 30 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 30 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 438000
- 273750
- 164250
- 219000
- 328500

665 Sahibkar 1 il müddətinə oteli icarəyə götürmək niyyətindədir. 20, 30, 40 və ya 50 otaqlı dörd növ otel var. İcarə şərtlərinə görə otel saxlanılması ilə bağlı bütün xərcələri ödənməlidir. Bu xərcələr üç hissədən ibarətdir. 1) otel layihəsi seçimindən asılı olmayan xərcələr: 2500 manat. 2) otel otaqlarının sayına mütənasib xərcələr: 477 manat. 3) Hər bir dolu otağın xərci: 10 manat. Sahibkarın gündəlik gəliri hər dolu otaq üçün 30 manat təşkil edir. A=20;30;40 və 50 otaqların sayını, B =10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 40 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 438000
- 273750
- 164250
- 219000
- 328500

666 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, buğda və arpa yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağışlı, normal və isti. Qarğıdalının məhsuldarlığı yağışlı havada 1 vahid, normalda 4 vahid, isti şəraitində isə 3 vahid təşkil edir. Buğda üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 5 və 9 vahid, arpa üçün isə 5; 2 və 0 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də qarğıdalı, 40%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də qarğıdalı, 30%-də arpa yetişdirməlidir

667 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə arpa, qarğıdalı və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağışlı, normal və isti. Arpanın məhsuldarlığı yağışlı havada 1 vahid, normalda 3 vahid, isti şəraitində isə 0 vahid təşkil edir. Qarğıdalı üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 4; 2 və 7 vahid, buğda üçün isə 3; 1 və 7 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 40%-də qarğıdalı, 60%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də arpa, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də qarğıdalı, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

668 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə buğda, arpa və qarğıdalı yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağışlı, normal və isti. Buğdanın məhsuldarlığı yağışlı havada 5 vahid, normalda 2 vahid, isti şəraitində isə 0 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 6 və 3 vahid, qarğıdalı üçün isə 1; 7 və 9 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 70%-də buğda, 30%-də qarğıdalını yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də buğda, 40%-də qarğıdalını yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də arpa, 60%-də qarğıdalını yetişdirməlidir

669 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, arpa və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağışlı, isti və normal. Qarğıdalının məhsuldarlığı yağışlı havada 6 vahid, istidə 2 vahid, normal şəraitində isə 2 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 7; 4 və 3 vahid, buğda üçün isə 1; 6 və 9 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 70%-də qarğıdalı, 30%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də qarğıdalı, 60%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də arpa, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir

670 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə buğda, arpa və qarğıdalı yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: normal, isti və yağışlı. Buğdanın məhsuldarlığı normal havada 5 vahid, istidə 1 vahid, yağışlı şəraitində isə 0 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 3 və 8 vahid, qarğıdalı üçün isə 1; 2 və 7 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir

- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da arpa yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da qarğıdalı yetişdirmelidir

671 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə arpa, buğda və qarğıdalı yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: normal, isti və yağılı. Arpanın məhsuldarlığı normal havada 1 vahid, istidə 3 vahid, yağılı şəraitində isə 0 vahid təşkil edir. Buğda üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 2; 5 və 1 vahid, qarğıdalı üçün isə 3; 1 və 6 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 30%-da arpa, 70%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 70%-da buğda, 30%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 50%-da arpa, 50%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da buğda yetişdirmelidir

672 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, arpa və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağılı, isti və normal. Qarğıdalının məhsuldarlığı yağılı havada 1 vahid, istidə 3 vahid, normal şəraitində isə 1 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 2; 5 və 1 vahid, buğda üçün isə 6; 1 və 10 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 30%-da qarğıdalı, 70%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 70%-da arpa, 30%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 50%-da qarğıdalı, 50%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da arpa, 60%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da buğda yetişdirmelidir

673 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə buğda, arpa və qarğıdalı yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağılı, isti və normal. Buğdanın məhsuldarlığı yağılı havada 3 vahid, istidə 6 vahid, normal şəraitində isə 2 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 5; 2 və 10 vahid, qarğıdalı üçün isə 4; 1 və 8 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 70%-da arpa, 30%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 50%-da buğda, 50%-da arpa yetişdirmelidir
- fermer sahanın 30%-da buğda, 70%-da arpa yetişdirmelidir

674 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə arpa, qarğıdalı və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağılı, isti və normal. Arpanın məhsuldarlığı yağılı havada 0 vahid, istidə 3 vahid, normal şəraitində isə 7 vahid təşkil edir. Qarğıdalı üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 4 və 1 vahid, buğda üçün isə 9; 5 və 3 vahid təşkil edəcəkdir. Optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 30%-da arpa, 70%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da qarğıdalı, 40%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 50%-da qarğıdalı, 50%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da arpa yetişdirmelidir
- fermer sahanın 70%-da arpa, 30%-da buğda yetişdirmelidir

675 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə arpa, qarğıdalı və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağılı, isti və normal. Arpanın məhsuldarlığı yağılı havada 0 vahid, istidə 3 vahid, normal şəraitində isə 7 vahid təşkil edir. Qarğıdalı üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 1; 4 və 1 vahid, buğda üçün isə 9; 5 və 3 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 50%-da buğda, 50%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 70%-da arpa, 30%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 30%-da qarğıdalı, 70%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da qarğıdalı yetişdirmelidir

676 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, arpa və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asılıdır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağılı, isti və normal. Qarğıdalının məhsuldarlığı yağılı havada 7 vahid, istidə 1 vahid, normal şəraitində isə 3 vahid təşkil edir. Arpa üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 6; 1 və 1 vahid, buğda üçün isə 0; 5 və 4 vahid təşkil edəcəkdir. Əgər bu məsələni matria oyununa gətirsək, onda optimal starategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahanın 30%-da qarğıdalı, 70%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 70%-da arpa, 30%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 40%-da buğda, 60%-da qarğıdalı yetişdirmelidir
- fermer sahanın 50%-da qarğıdalı, 50%-da buğda yetişdirmelidir
- fermer sahanın 60%-da arpa, 40%-da qarğıdalı yetişdirmelidir

677 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 4 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın serfi normaları uyğun olaraq 4, 2 və 0 vahid, 2-ci ehtiyatın serfi normaları isə 3, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal programına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq

678 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 400 vahid, ikinci növ xammalın isə 500 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfəət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının təqibləsi modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya təqibləsidir: $X_1=20$, $X_2=10$, $X_3=0$, $Y_1=3$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfəət təmin edir. İkinci xammalın optimal qiymətini tapın.

- 0,4
- 0,5
- 1,5
- 0,6
- 1,2

679 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 500 vahid, ikinci növ xammalın isə 200 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=20$, $X_2=0$, $X_3=10$, $Y_1=?$, $Y_2=4$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfiət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,4
- 1,2
- 0,5
- 1,5
- 0,6

680 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 500 vahid, ikinci növ xammalın isə 400 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=20$, $X_3=10$, $Y_1=?$, $Y_2=3$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1500 manat mənfiət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,2
- 1,5
- 0,5
- 0,6
- 0,4

681 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 400 vahid, ikinci növ xammalın isə 500 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=20$, $X_2=10$, $X_3=0$, $Y_1=3$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1500 manat mənfiət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,5
- 1,2
- 0,4
- 0,6
- 0,5

682 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 200 vahid, ikinci növ xammalın isə 400 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=10$, $X_3=20$, $Y_1=4$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfiət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,5
- 0,4
- 1,2
- 0,6
- 0,5

683 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 400 vahid, ikinci növ xammalın isə 500 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=20$, $X_2=0$, $X_3=10$, $Y_1=3$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfiət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 1,2
- 0,6
- 0,4
- 1,5

684 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 400 vahid, ikinci növ xammalın isə 200 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=10$, $X_3=20$, $Y_1=?$, $Y_2=4$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfiət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,2
- 0,4
- 0,6
- 1,5
- 0,5

685 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 300 vahid, ikinci növ xammalın isə 500 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=10$, $X_2=0$, $X_3=20$, $Y_1=4$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1500 manat mənfiət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,4
- 1,2
- 1,5
- 0,5
- 0,6

686 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 500 vahid, ikinci növ xammalın isə 300 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=10$, $X_2=20$, $X_3=0$, $Y_1=?$, $Y_2=3$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1500 manat mənfiət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,4
- 1,2
- 0,5

- 1,5
 0,6

687 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 300 vahid, ikinci növ xammalın isə 400 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfaət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=20$, $X_3=10$, $Y_1=4$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
 1,2
 0,4
 0,6
 1,5

688 Müəssisə iki növ xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Birinci növ xammalın həcmi 500 vahid, ikinci növ xammalın isə 400 vahiddir. Bu müəssisə üçün maksimum mənfaət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=20$, $X_3=10$, $Y_1=?$, $Y_2=3$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfaət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
 1,2
 0,4
 0,6
 1,5

689 Müəssisə həcmələri 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfaətlər $P_1=30$, $P_2=50$, $P_3=50$ manatdır. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=0$, $X_2=?$, $X_3=10$, $Y_1=3$, $Y_2=1$. Müəssisə neçə ədəd ikinci növ məhsul istehsal etməlidir?

- 16
 12
 18
 14
 15

690 Müəssisə həcmələri 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfaətlər $P_1=50$, $P_2=10$, $P_3=50$ manatdır. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=?$, $X_2=20$, $X_3=0$, $Y_1=3$, $Y_2=1$. Müəssisə neçə ədəd birinci növ məhsul istehsal etməlidir?

- 12
 18
 15
 16
 14

691 Müəssisə həcmələri 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfaətlər $P_1=50$, $P_2=40$, $P_3=30$ manatdır. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=?$, $X_2=0$, $X_3=10$, $Y_1=3$, $Y_2=1$. Müəssisə neçə ədəd birinci növ məhsul istehsal etməlidir?

- 12
 18
 15
 16
 14

692 Müəssisə həcmələri 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfaətlər $P_1=50$, $P_2=40$, $P_3=30$ manatdır. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=?$, $X_2=10$, $X_3=0$, $Y_1=3$, $Y_2=1$. Müəssisə neçə ədəd birinci növ məhsul istehsal etməlidir?

- 15
 18
 12
 14
 16

693 Müəssisə həcmələri 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfaətlər $P_1=30$, $P_2=40$, $P_3=50$ manatdır. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=0$, $X_2=?$, $X_3=10$, $Y_1=3$, $Y_2=1$. Müəssisə neçə ədəd ikinci növ məhsul istehsal etməlidir?

- 15
 18
 14
 12
 16

694 Müəssisə həcmələri 1000 və 800 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. 1 ədəd 2-ci növ məhsul müəssisəyə 40 manat, 3-cü növ məhsul isə 50 manat mənfaət gətirir. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=50$, $X_2=40$, $X_3=0$, $Y_1=5$, $Y_2=2$. Müəssisə 1 ədəd birinci növ məhsuldan neçə manat mənfaət əldə edir?

- 60
 100
 40
 120
 80

695 Müəssisə həcmi ləri 1000 və 800 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. 1 ədəd 2-ci növ məhsul müəssisəyə 40 manat, 3-cü növ məhsul isə 50 manat mənfəət gətirir. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=50$, $X_2=40$, $X_3=0$, $Y_1=2$, $Y_2=2$. Müəssisə 1 ədəd birinci növ məhsuldan neçə manat mənfəət əldə edir?

- 100
- 80
- 60
- 120
- 40

696 Müəssisə həcmi ləri 1000 və 800 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. 1 ədəd 2-ci növ məhsul müəssisəyə 40 manat, 3-cü növ məhsul isə 50 manat mənfəət gətirir. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=50$, $X_2=40$, $X_3=0$, $Y_1=3$, $Y_2=2$. Müəssisə 1 ədəd birinci növ məhsuldan neçə manat mənfəət əldə edir?

- 60
- 100
- 40
- 120
- 80

697 Müəssisə həcmi ləri 1000 və 800 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. 1 ədəd 2-ci növ məhsul müəssisəyə 40 manat, 3-cü növ məhsul isə 50 manat mənfəət gətirir. Bu müəssisə üçün optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərək aşağıdakı optimal plan alınmışdır: $X_1=50$, $X_2=40$, $X_3=0$, $Y_1=4$, $Y_2=2$. Müəssisə 1 ədəd birinci növ məhsuldan neçə manat mənfəət əldə edir?

- 40
- 120
- 80
- 60
- 100