

1801_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1801 Ekonometrika**

1 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 razılışmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdəri ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü zavod 50 t , dördüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- üçüncü zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir

2 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 razılışmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdəri ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. Əgər 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

3 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 razılışmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdəri ən çoxu 25 min tona bərabər olmalıdır. Əgər 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 , 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

4 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 razılışmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdəri ən çoxu 25 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 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

5 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 razılışmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdəri 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?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- üçüncü anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

6 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 razılışmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdəri 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?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- üçüncü anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

7 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 razılışmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdəri 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?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- üçüncü anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

8 İstehsal güçleri 60, 40, 80 ve 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 üçüncü neftayırma zavodundan ikinci anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

9 İstehsal güçleri 60, 40, 80 ve 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 üçüncü neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 50
- 20
- 30
- 40
- 60

10 İstehsal güçleri 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 ikinci neftayırma zavodundan birinci anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 30
- 20
- 50
- 60
- 40

11 İstehsal güçleri 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 ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarnı müəyyən edin.

- 60
- 50
- 20
- 30
- 40

12 İstehsal güçleri 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 miqdarnı müəyyən edin.

- 110
- 140
- 120
- 100
- 130

13 İstehsal güçleri 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 miqdarnı müəyyən edin.

- 110
- 140
- 120
- 100
- 130

14 İstehsal güçleri 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 miqdarnı müəyyən edin.

- 110
- 140
- 120
- 100
- 130

15 İstehsal güçleri 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
- ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

16 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
- 140
- 120
- 100
- 130

17 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
- birinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 35 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

18 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 5 t , ikinci zavod 10 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 10 t , ikinci zavod 5 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

19 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 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 5 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod 30 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 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

20 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 30 t , ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , ikinci anbara 30 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 30 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 30 t , ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır

21 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 5 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod 30 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 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

22 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 25 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 20 t , ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır

23 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

miqdari 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?

- birinci zavod 15 t, ikinci zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 35 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

24 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 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 45 t, üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 40 t, ikinci zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir

25 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 ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 15 t, ikinci zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 15 t, üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir

26 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 Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t, ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 20 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

27 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 obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektiñə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t, ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t, dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t, dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t, üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t, üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

28 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 obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci tikinti obyektiñə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 5 t, ikinci müəssisə isə 25 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 20 t, üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t, ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 20 t, üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 15 t, üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək

29 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 obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiñə 15 t, ikinci tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiñə 30 t, üçüncü tikinti obyektiñə isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 10 t, dördüncü tikinti obyektiñə isə 25 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 15 t, üçüncü tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiñə 10 t, dördüncü tikinti obyektiñə isə 25 t kərpic daşınacaq

30 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 obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci tikinti obyektiñə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 15 t, ikinci müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 20 t, üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t, ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 20 t, üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək

ikinci müəssisə 15 t, üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək

31 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiň 25 t, ikinci tikinti obyektiň isə 10 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiň 30 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 10 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 25 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 15 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiň 20 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 15 t kərpic daşınacaq

32 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elementi üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiň 15 t, ikinci tikinti obyektiň isə 15 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 10 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 25 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 10 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiň 5 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 25 t kərpic daşınacaq

33 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırmə 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 gelir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 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 30 t, ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 20 t, üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

34 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiň 60 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 40 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 20 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq

35 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elemmt üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiň 60 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 40 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 20 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq

36 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiň 15 t, ikinci tikinti obyektiň isə 15 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 10 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 25 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 10 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiň 5 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 25 t kərpic daşınacaq

37 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 obyektiň 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 obyektiň daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 60 t, üçüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 20 t, üçüncü tikinti obyektiň 20 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 40 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiň 60 t, dördüncü tikinti obyektiň isə 40 t kərpic daşınacaq

38 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırmə 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 golir. 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 naqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 45 t, ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t, üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 40 t, üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

39 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftçiyərəmə zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzimin 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 golir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda üçüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 30 t, ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 30 t, şərtli anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t, şərtli anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 10 t, ikinci anbara isə 40 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 20 t, şərtli anbara isə 30 t neft nəql olunacaqdır

40 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 obyektiinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı 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 obyektiinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiinə 40 t, ikinci tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiinə 40 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiinə 20 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiinə 20 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiinə 40 t, üçüncü tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq

41 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 obyektiinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı 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 obyektiinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiinə 20 t, ikinci tikinti obyektiinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiinə 40 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiinə 20 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiinə 20 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiinə 40 t, üçüncü tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq

42 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 obyektiinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda dördüncü tikinti obyektiinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t, ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t, dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t, dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t, üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t, üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

43 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 obyektiinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda dördüncü tikinti obyektiinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t, ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t, dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t, dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t, üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t, üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

44 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 obyektiinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-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 obyektiinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Ağır ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiinə 15 t, ikinci tikinti obyektiinə isə 15 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiinə 20 t, üçüncü tikinti obyektiinə isə 10 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiinə 25 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiinə 10 t, üçüncü tikinti obyektiinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiinə 5 t, dördüncü tikinti obyektiinə isə 25 t kərpic daşınacaq

45 Fərqli edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,3 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 30-a bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 41,25
- 15,00
- 38,25

- 27,50
 37,50

46 Fərəz 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-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

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

47 Fərəz 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-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

48 Fərəz 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. Ikinci 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 xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

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

49 Fərəz 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. Ikinci 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 istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

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

50 Fərəz 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. Ikinci 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 xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

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

51 Fərəz 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-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

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

52 Fərəz 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-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

53 Fərəz 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-ə bərabərdir. Ağər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 29,19
 12,51

- 8,69
- 86,90
- 41,70

54 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

55 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

56 Fərəz 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. Ikinci 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 material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

57 Fərəz 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-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun məsmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

58 Fərəz 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-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

59 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

60 Fərəz 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. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4-dir şəklindədir. Funksional bloklärın son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

61 Fərəz 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. Ikinci 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 dəqiqlik) təyin edin.

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

62 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci 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 ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarnı (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

63 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci 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 ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

64 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

65 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

66 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

67 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

68 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliliklə) təyin edin.

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

69 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

70 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

71 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

72 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

73 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

74 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

75 Fərəz 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-ə bərabərdir. Əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

76 Fərəz 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-ə bərabərdir. əgər (E-a) matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

77 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

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

78 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqlik) təyin edin.

- 9,92
- 56,60
- 45,0
- 49,6
- 39,68

79 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,1 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 blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

80 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,1 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 blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

81 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci 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 blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

82 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,1 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; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların 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
- 50
- 30
- 80
- 40

83 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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 0,1 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; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 140
- 170
- 150
- 160
- 180

84 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. Ikinci 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 üçüncü blokun son məhsulunu təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

85 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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 500-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun son məhsulunu təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

86 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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 500, 300 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokun material məsrəflərinin cəmini təyin edin.

- 180
- 150
- 160
- 140
- 170

87 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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
- 150
- 160
- 140
- 170

88 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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
- 150
- 160
- 140
- 170

89 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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
- 150
- 160
- 140
- 170

90 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. 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. 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
- 50
- 30
- 80
- 40

91 Fərəz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüdüdür. Bu bloklärın texnoloji əlaqələri 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
- 50

- 30
 80
 40

92 Fərəz 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. 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
 50
 30
 80
 40

93 Fərəz 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. 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.

- 90
 50
 30
 80
 40

94 Fərəz 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. 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 500, 300 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan üçüncü bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
 50
 30
 80
 40

95 Fərəz 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. 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 ikinci blokdan birinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
 50
 30
 80
 40

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

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

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

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

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

- $\frac{2}{3}-\frac{7}{3}t$
 $5+\frac{2}{3}t$
 $\frac{16}{3}+4t$
 $\frac{2}{3}+4t$
 $5-\frac{5}{3}t$

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

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

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

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

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

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

-5-5t

98 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
- 3+2t
- 4+t
- 5-5t
- 4+3t

99 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma 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
- 6
- 4
- 16
- 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 16
- 4
- 9
- 12
- 24

102 t=1 olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma 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
- 15+3/2t
- 10+5/2t
- 10+5/2t
- 15+7/2t
- 10+3/2t

103 t=2 olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

106 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 dəyişen 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.

- 6+4t
- 8+2t

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

107 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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
- 3-1,5t
- 6+1,5t
- 9-3t
- 9+3t

108 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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

109 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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

110 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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.

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

111 $t=2$ 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

112 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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

113 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 maksimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

- [yeni cavab]

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

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

[yeni cavab]

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

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

114 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 maksimum gölər kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

115 $t=1$ olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma məsələsinin optimal həllini tapın:

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

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

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

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

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

116 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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.

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

117 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 maksimum gölər kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

118 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 maksimum gölər kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

119 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 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 maksimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

120 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 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;5] obalastında dəyişən müəyyən t parametrindən xətti asılıdır və bu asılılıq müvafiq olaraq (3-t), (5-t), (2-t) şəklindədir. Bu məsələnin maksimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

121 $t=0$ olduqda aşağıdakı parametrik programlaşdırma 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

122 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 maksimum gəlir kriteriyasına görə riyazi modelinin $t=1$ qiyməti üçün tapılmış optimal həllini müəyyən edin.

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

123 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 tikintisinə 1 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisinə 4 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisinə 2 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisinə 9 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 6; 3; 2 və 10 vahid, 3-cü varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 8; 5 və 3 vahid, 4-cü varianti 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.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

124 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.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

125 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 tikintisinə 3 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisinə 8 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisinə 5 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisinə 7 vahid xərc tələb olunur. Hava şəraitinin 2-ci varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 7; 6; 5 və 3 vahid, 3-cü varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 1; 3; 4 və 2 vahid, 4-cü varianti 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 ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

126 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.

- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız dördüncü layihə
- Birinci və üçüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- Yalnız birinci layihə

127 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 varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 5; 2; 5 və 8 vahid, 3-cü varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 3; 8; 2 və 6 vahid, 4-cü varianti üçün isə bu xərclər uyğun olaraq 4; 6; 2 və 8 vahid təşkil edir. Sevidj kriteriyasına görə buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

128 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 varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 7; 4; 1 və 5 vahid, 3-cü varianti üçün bu xərclər uyğun olaraq 4; 2; 8 və 9 vahid, 4-cü varianti 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.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

129 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 ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

130 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 ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

131 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. İkinci 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) buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə
- Birinci və üçüncü layihə

132 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 7 vahid, 2-ci layihə üzrə tikintisine 2 vahid, 3-cü layihə üzrə tikintisine 8 vahid, 4-cü layihə üzrə isə tikintisine 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 buruğun tikilməsinin optimal strategiyasını müəyyən edin.

- Yalnız dördüncü layihə
- Yalnız ikinci layihə
- İkinci və dördüncü layihə
- Yalnız birinci layihə

Birinci və üçüncü layihə

133 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarada T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 6vahid, A2 alternativi firmaya ildə 2vahid, A3 alternativi isə firmaya ildə 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 üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

134 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci ildə 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.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

135 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci ildə 6 manat, T2 vəziyyətində 5 vahid, T3 vəziyyətində 3vahid, T4 vəziyyətində isə 8 vahid 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 Qurvits kriteriyasına görə ($x=0,4$ şərtini nəzərə almaqla) optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

136 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci ildə 6 manat, T2 vəziyyətində 5vahid, T3 vəziyyətində 1 vahid, T4 vəziyyətində isə 8vahid 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 Sevidj kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

137 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər firma A1 alternativini tətbiq edərsə, onda T1 vəziyyətində onun xərci ildə 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 2 vahid, A3 alternativi üçün isə 1; 3; 7 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 üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

138 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarada T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 6vahid, A2 alternativi firmaya ildə 2vahid, 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 üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

139 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarada 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 ifrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- yalnız üçüncü alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız ikinci alternativ

140 “Soni” televizorları satan ticarət firması rayon mərkəzində nümayəndəlik açmaq istəyir. Bu məqsədlə 3 alternativ qərardan istifadə oluna bilər. Ticarət firmasının uğuru bazarда yaranacaq vəziyyətdən asılıdır. Ekspertlər bazarın vəziyyəti üzrə 4 variantın mümkünülüünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarada T1 vəziyyəti

yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 vahid, A2 alternativi firmaya ildə 8 vahid, A3 alternativi işə 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 işə 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

141 "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 mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 vahid, A2 alternativi firmaya ildə 8 vahid, A3 alternativi işə 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 işə 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 birinci alternativ
- birinci və ikinci alternativlər
- birinci və üçüncü alternativlər
- yalnız üçüncü alternativ
- yalnız ikinci alternativ

142 "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 mümkünüyünü proqnozlaşdırırlar. Əgər bazarda T1 vəziyyəti yaranarsa, onda A1 alternativi firmaya ildə 1 manat, A2 alternativi firmaya ildə 8 manat, A3 alternativi işə 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 işə bu gəlirlər uyğun olaraq 6: 9 və 2 manat təşkil edir. Bu alternativlərdən hansı Sevidj kriteriyasına görə optimal strategiya olacaqdır.

- birinci və ikinci alternativlər
- yalnız üçüncü alternativ
- yalnız ikinci alternativ
- yalnız birinci alternativ
- birinci və üçüncü alternativlər

143 Elektrik stansiyası tikmək üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin xərcləri 7; 5; 4 və 3 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analogi 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 tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- həm şlusuz, həm də şluzlu
- yalnız bəndli
- yalnız istilik
- yalnız şluslu
- həm istilik, həm də şluslu

144 Elektrik stansiyası tikmək üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkünüyündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində xərc 9 vahid, T2 vəziyyətində 4 vahid, T3 vəziyyətində 5 vahid, T4 vəziyyətində işə 8 vahid olacaqdır. Əgər bəndli elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 7; 6; 3 və 9 vahid, şlusuz elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 10; 5; 7 və 6 vahid, şluzlu elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər işə uyğun olaraq 5; 8; 4 və 5 vahid təşkil edəcək. İfrat optimizm halında Qurvits kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız bəndli
- yalnız şluslu
- həm istilik, həm də şluslu
- həm şlusuz, həm də şluzlu
- yalnız istilik

145 Elektrik stansiyası tikmək üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkünüyündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 5; 2; 1 və 4 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analogi 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 istilik
- yalnız bəndli
- həm şlusuz, həm də şluzlu
- yalnız şluslu
- həm istilik, həm də şluslu

146 Elektrik stansiyası tikmək üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkünüyündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində xərc 2 vahid, T2 vəziyyətində 8 vahid, T3 vəziyyətində 4 vahid, T4 vəziyyətində işə 2 vahid olacaqdır. Əgər bəndli elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 5; 10; 5 və 8 vahid, şlusuz elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər uyğun olaraq 7; 3; 1 və 9 vahid, şluzlu elektrik stansiyası tikilərsə bu göstəricilər işə uyğun olaraq 1; 6; 2 və 4 vahid təşkil edəcək. Sevidj kriteriyasına görə hansı növ elektrik stansiyasının tikilməsinin məqsədə uyğun olmasını müəyyən edin.

- yalnız bəndli
- yalnız şluslu
- həm istilik, həm də şluslu
- yalnız istilik
- həm şlusuz, həm də şluzlu

147 Elektrik stansiyası tikmək üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şlusuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkünüyündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səmərəliliyi 5; 2; 3 və 3 vahid təşkil edir. Təbiətin T2 vəziyyətində bu göstəricilər analogi 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 bəndli
- yalnız şluslu
- həm istilik, həm də şluslu

- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu

148 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səməralılıyi 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 bəndli
- yalnız şluzlu
- həm istilik, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu

149 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, 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 bəndli 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 bəndli
- yalnız şluzlu
- həm istilik, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu

150 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər istilik elektrik stansiyası tikilərsə təbiətin T1 vəziyyətində iqtisadi səməralılık 3 vahid, T2 vəziyyətində 2 vahid, T3 vəziyyətində 1 vahid, T4 vəziyyətində isə 5 vahid olacaqdır. Əgər bəndli 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.

- yalnız bəndli
- yalnız şluzlu
- həm istilik, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm şluzsuz, həm də şluzlu

151 Elektrik stansiyası tıkmak üçün 4 variant təklif edilir: istilik, bəndli, şluzsuz və şluzlu. Təbiətin 4 dayanıqlı vəziyyəti mümkündür. Əgər təbiət T1 vəziyyətində olarsa bu stansiyaların tikilməsinin iqtisadi səməralılığı 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.

- yalnız bəndli
- həm şluzsuz, həm də şluzlu
- yalnız istilik
- həm istilik, həm də şluzlu
- yalnız şluzlu

152 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_{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 strategisi necə olacaqdır?

- ikinci zavod 110, dördüncü zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- üçüncü zavod 50, dördüncü zavod isə 20 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 120, üçüncü zavod isə 30 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 60, dördüncü zavod isə 90 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 70, üçüncü zavod isə 80 avtomobil göndərəcəkdir

153 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 strategisi 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

154 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
- ikinci zavod 20, üçüncü zavod isə 60 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 60, üçüncü zavod isə 20 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 30, üçüncü zavod isə 50 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 50, üçüncü zavod isə 30 avtomobil göndərəcəkdir

155 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?

- üçüncü bazaya 10, birinci bazaya isə 60 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 20, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 40, üçüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 30, ikinci bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 60, birinci bazaya isə 10 avtomobil göndəriləcək

156 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?

- birinci bazaya 20, üçüncü bazaya isə 90 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
- üçüncü bazaya 100, birinci bazaya isə 10 avtomobil göndəriləcək

157 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?

- 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
- birinci bazaya 80, ikinci bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək

158 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?

- birinci bazaya 30, üçüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 50, üçüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 30, dördüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 30, birinci bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 50, dördüncü bazaya isə 30 avtomobil göndəriləcək

159 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} matrisində $C'_{12} < 0$ 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?

- dördüncü zavod 10, üçüncü zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- ikinci zavod 10, dördüncü zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- üçüncü zavod 10, ikinci zavod isə 40 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 40, dördüncü zavod isə 10 avtomobil göndərəcəkdir
- birinci zavod 40, ikinci zavod isə 10 avtomobil göndərəcəkdir

160 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} matrisində $C'_{24} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə üçüncü zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- dördüncü bazaya 20, üçüncü bazaya isə 90 avtomobil göndəriləcək
- birinci bazaya 70, dördüncü bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 30, ikinci bazaya isə 80 avtomobil göndəriləcək
- üçüncü bazaya 60, dördüncü bazaya isə 50 avtomobil göndəriləcək
- ikinci bazaya 10, birinci bazaya isə 100 avtomobil göndəriləcək

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} matrisində $C'_{12} < 0$ ən kiçik mənfi element olduğu üçün bu plan optimal olmamışdır. Əgər növbəti daşınmalar planına keçək yeni plana görə birinci zavodun məhsulu hansı bazalara daşınacaqdır?

- birinci bazaya 30, dördüncü bazaya isə 40 avtomobil göndəriləcək
- 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

Üç fabrikdən ibatret 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. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v. üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

Üç fabrikdən ibatret 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 və üçüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. dördüncü mağazaya isə 10 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v. üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə isə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya isə 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

Üç fabrikdən ibatret 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;

Üç fabrikdən ibatret şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında

formalaşdırılmışqapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 20; X_{13} = 30; X_{23} = 10; X_{31} = 10; X_{32} = 20; X_{34} = 20$$

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.

Üç fabrikdən ibatret 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.

- 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 ikinci mağazaların hər birinə 20 ş.v, dördüncü mağazaya isə 10 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;

Üç fabrikdən ibatret 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.

- ikinci mağazaya 20 ş.v, üçüncü mağazaya isə 30 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;
- 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;

Üç fabrikdən ibatrat 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 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;
- 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;

169 49

Üç fabrikdən ibatrat 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 $C'_{22} < 0$ 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 10 ş.v. ikinci mağazaya isə 20 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;

170 48

Üç fabrikdən ibatrat şirniyyat konserni öz məhsullarını dörd mağazaya daşımmalıdır. Bu iqtisadi məsələ əsasında

formalaşdırılmışqapalı 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 $C'_{32} < 0$ 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. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 10 ş.v. üçüncü və dördüncü mağazaların hər birinə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci və dördüncü mağazaların hər birinə 10 ş.v. üçüncü mağazaya isə 20 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- birinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;
- ikinci mağazaya 20 ş.v. üçüncü mağazaya 30 ş.v. şirniyyat daşınacaqdır;

171 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?

- 4
- 3
- 9
- 6
- 2

172 46

4x3 ölçülü 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'_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal

olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{32} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 6
- 9
- 2
- 4

173 45

4x3 ölçülü 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'_{R+1} matrisində $C'_{11} < 0$ 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

174 44

3x4 ölçülü 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'_{R+1} matrisində $C'_{33} < 0$ 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

175 43

3x4 ölçülü 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'_{R+1} matrisində $C'_{12} < 0$ 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

176 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} matrisində $C'_{22} < 0$ 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?

- 4
- 9
- 6
- 2
- 3

177 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} matrisində $C'_{11} < 0$ 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?

- 6
- 9
- 4
- 2
- 3

178 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} matrisində $C'_{23} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal

olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{23} – in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 6
- 9
- 2
- 4

179 39

3x3 ölçüülü 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_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 90$ olarsa, onda C'_{32} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 9
- 6
- 2
- 4

180 38

3x3 ölçüülü 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_{R+1} matrisində $C'_{32} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 120$ olarsa, onda C'_{32} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 2
- 9
- 6
- 4

181 37

3x4 ölçüülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{32} = 15; X_{34} = 5$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{14} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 40$ olarsa, onda C'_{14} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 2
- 6
- 8
- 4
- 3

182 36

4x3 ölçüülü 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_{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?

- 4
- 8
- 6
- 2
- 3

183 35

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 5$$

alınmışdır. 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

184 34

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 10; X_{12} = 20; X_{13} = 10; X_{21} = 20; X_{33} = 20; X_{34} = 20$$

alınmışdır. 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
- 4
- 8
- 3
- 2

185 33

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{11} = 40; X_{13} = 10; X_{14} = 10; X_{21} = 10; X_{22} = 20; X_{34} = 50$$

alınmışdır. 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?

- 3
- 8
- 4
- 6
- 2

186 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 $C'_{34} < 0$ en 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

187 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 $C'_{12} < 0$ 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'_{12} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

188 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 $C'_{31} < 0$ 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'_{31} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 3
- 6
- 8
- 4
- 2

189 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 $C'_{13} < 0$ en 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

190 28

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 $C'_{33} < 0$ en kiçik mənfi element olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün $Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 60$ olarsa, onda C'_{33} — in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?

- 2
- 6
- 4
- 8
- 3

3x4 ölçülü qapalı nəqliyyat modeli potensiallar üsulu ilə həll edilərkən X_R daşınmalar matrisində

$$X_{12} = 10; X_{13} = 10; X_{24} = 15; X_{31} = 10; X_{33} = 15; X_{34} = 5$$

alınmışdır. C_{R+1} matrisində $C'_{22} < 0$ ən kiçik mənfi element

olduğundan bu daşınmalar matrisi optimal olmamışdır. Əgər növbəti X_{R+1} matrisi üçün

$$Z(X_R) - Z(X_{R+1}) = 80 \quad \text{olarsa, onda } C'_{22} - \text{ in qiyməti neçəyə bərabər olmuşdur?}$$

- 3
- 6
- 8
- 4
- 2

3x3 ölçülü 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} matrisində iki element $C'_{13} = -2; C'_{31} = -3; C'_{32} = -1$

üçünlənilmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1}) -$ in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1110
- 1120
- 1140
- 1080
- 1160

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 $C'_{14} = -2; C'_{31} = -1; C'_{32} = -3$

üçünlənilmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1}) -$ in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

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 $C'_{14} = -2; C'_{31} = -4; C'_{32} = -3$

üçünlənilmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1}) -$ in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

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 $C'_{11} = -4; C'_{13} = -2; C'_{32} = -3$

üçünlənilmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1}) -$ in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

196 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 $C'_{11} = -3; C'_{12} = -2; C'_{33} = -1$

üçünlənmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

197 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 $C'_{11} = -2; C'_{12} = -3; C'_{33} = -1$

üçünlənmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

198 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 $C'_{11} = -4; C'_{24} = -3; C'_{41} = -2$

üçünlənmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

199 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 $C'_{11} = -3; C'_{12} = -2; C'_{33} = -1$

üçünlənmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

200 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 $C'_{14} = -4; C'_{24} = -3; C'_{33} = -1$
 üçünlənlənmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

201 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 $C'_{14} = -4; C'_{24} = -3; C'_{41} = -2$
 üçünlənlənmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1200$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
- 1120
- 1110
- 1160
- 1140

202 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} matrisində iki element $C'_{13} = -2; C'_{23} = -1$
 üçünlənlənmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010
- 1060
- 1000
- 1080

203 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} matrisində iki element $C'_{12} = -4; C'_{24} = -3$
 üçünlənlənmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010
- 1060
- 1000
- 1080

204 14

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} matrisində iki element $C'_{14} = -4; C'_{21} = -2$
 üçünlənlənmışdır. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010

10.04.2017

- 1060
- 1000
- 1080

205 13

3x4 ölçüülü 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 $C'_{13} = -4; C'_{21} = -6$

üçünələnmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010
- 1060
- 1000
- 1080

206 12

3x4 ölçüülü 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 $C'_{14} = -4; C'_{34} = -2$

üçünələnmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010
- 1060
- 1000
- 1080

207 11

3x4 ölçüülü 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 $C'_{14} = -6; C'_{31} = -2$

üçünələnmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1010
- 1060
- 1000
- 1080

208 10

3x4 ölçüülü 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 $C'_{13} = -1; C'_{14} = -2$

üçünələnmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1020
- 1080
- 1010
- 1000

209 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. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1080
- 1020
- 1010
- 1000

210 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 $C'_{13} = -1; C'_{31} = -2$

üçünələnmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1000
- 1020
- 1010
- 1080
- 1060

211 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 $C'_{13} = -4; C'_{21} = -2$

üçünələnmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
- 1020
- 1080
- 1010
- 1000

212 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 $C'_{13} = -1; C'_{31} = -2$

üçünələnmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1000
- 1020
- 1080
- 1010
- 1060

213 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 $C'_{13} = -4; C'_{21} = -2$

üçünələnmişdir. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
- 1060

- 1000
 1010
 1080

214 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 $C'_{12} = -3; C'_{24} = -4$ üçünəlmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1080
 1020
 1000
 1060
 1010

215 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 $C'_{13} = -3; C'_{31} = -2$ üçünəlmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1040$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1020
 1060
 1000
 1010
 1080

216 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 $C'_{12} = -2; C'_{14} = -1$ üçünəlmüşdir. Əgər $Z(X_R) = 1100$ olarsa, onda $Z(X_{R+1})$ -in qiyməti nə qədər olacaqdır?

- 1060
 1000
 1020
 1080
 1010

217 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 18
 -24
 18/11
 24/13
 0

218 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 24 \\ x_1 - 6x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 8/5
- 24
- 24/5
- 24/7
- 56/3

219 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \geq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

- 34/8
- 6/7
- 0
- 18
- 5/9

220 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \geq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \leq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

- 10
- 35/4
- 145/2
- 28/3
- 35/2

221 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

- 28
- 0
- 4
- 6
- 12

222 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \geq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

- 12
- 18

- 24
- 10
- 31/2

223 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ 2x_1 - x_2 \leq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \end{cases}$$

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

- 1/2
- 3
- 0
- 10/7
- 5

224 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 8 \end{cases}$$

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

- 5
- 5
- 8
- 16
- 0

225 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \end{cases}$$

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

- 3
- 12/11
- 18
- 51/7
- 9

226 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 12 \\ x_1 + 9x_2 \leq 9 \\ x_1 \leq 9 \end{cases}$$

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

- 30
- 138/19
- 27/10
- 27
- 18

227 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 - 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 0
- 18
- 24/13
- 18/11

228 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 24 \\ x_1 - 6x_2 \geq 0 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 8/5
- 24/5
- 24/7
- 56/3
- 24

229 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \leq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \leq 5 \\ x_1 + 3x_2 \leq 0 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 34/8
- 5/9
- 6/7
- 0
- 18

230 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 10
- 35/4
- 145/2
- 28/3
- 35/2

231 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 12
- 4

- 0
 6
 28

232 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

233 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

234 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
 -5
 0
 16

235 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 9
 3
 51/7
 12/11
 18

236 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

237 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
- 24/13
- 24
- 0
- 18

238 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

239 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

240 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \geq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 35/2
- 28/3

10.04.2017

- 145/2
- 35/4
- 10

241 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \end{cases}$$

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

- 12
- 6
- 0
- 4
- 28

242 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \geq 12 \end{cases}$$

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

- 24
- 31/2
- 12
- 18
- 10

243 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \end{cases}$$

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

- 1/2
- 10/7
- 0
- 3
- 5

244 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \geq 8 \end{cases}$$

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

- 5
- 16
- 8
- 5
- 0

245 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \leq 6 \end{cases}$$

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

- 51/7
- 9
- 3
- 39/11
- 18

246 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 12 \\ x_1 + 9x_2 \geq 9 \\ x_1 \leq 9 \end{cases}$$

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

- 30
- 138/19
- 27/10
- 27
- 18

247 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
- 18
- 0
- 24
- 24/13

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
- 24/7
- 24/5
- 24
- 56/3

249 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
- 18

- 0
- 6/7
- 5/9

250 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \leq 0 \\ x_1 \leq 5 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 145/2
- 35/2
- 10
- 35/4
- 28/3

251 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \leq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 12
- 84/11
- 0
- 4
- 28

252 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 31/2
- 12
- 18
- 10

253 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 0
- 1/2
- 5
- 10/7
- 3

254 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
- 16
- 8
- 5
- 0

255 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
- 9
- 3
- 12/11
- 18

256 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
- 138/19
- 27
- 18

257 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
- 18
- 0
- 24
- 24/13

258 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
- 24/7

- 24/5
- 24
- 56/3

259 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 \geq 0 \\ 3x_1 + x_2 \leq 6 \\ 5x_1 - x_2 \geq 5 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 34/8
- 18
- 0
- 6/7
- 5/9

260 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 4x_2 \leq 8 \\ -3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 - 2x_2 \geq 0 \\ x_1 \geq 5 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 145/2
- 35/2
- 10
- 35/4
- 28/3

261 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 12
- 6
- 0
- 4
- 28

262 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ 2x_1 - 3x_2 \geq 6 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \geq 12 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

- 24
- 31/2
- 12
- 18
- 10

263 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ 3x_2 \leq 9 \end{cases}$$

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

- 1/2
- 10/7
- 0
- 3
- 5

264 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 - 3x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \leq 8 \end{cases}$$

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

- 5
- 16
- 8
- 5
- 0

265 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

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

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 \geq 6 \end{cases}$$

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

- 51/7
- 9
- 3
- 12/11
- 18

266 Xətti modeli Qrafik üsulla həll edin:

$$Z(x) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 12 \\ x_1 + 9x_2 \leq 9 \\ x_1 \geq 9 \end{cases}$$

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

- 30
- 138/19
- 27/10
- 27
- 18

267 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
- 0,5
- 0,4
- 0,6
- 0,1

268

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
- 0,9
- 1,0
- 0,6
- 0,3

269 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özüñə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
- 0,5
- 0,2
- 0,1
- 0,6

270 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	3	5	5

- 0,9
- 0,2
- 0,5
- 0,8
- 1,0

271 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	5	6	4

- 0,6
- 0,0
- 0,5
- 0,1
- 0,2

272 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
- 0,2
- 0,5
- 0,8
- 1,0

273 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiliklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,7
- 0,1
- 0,9
- 0,5
- 1,0

274 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiliklə əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
- 0,7
- 0,4
- 0,5
- 0,3

275

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	2	4	4	6

- 0,3
- 0,2
- 0,8
- 1,0
- 0,9

276 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	3	7	8	10
Y	9	9	10	12

- 0,7
- 0,6
- 0,3
- 0,4
- 0,8

277 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiliklə əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	2	4	4	6

- 0,3
- 0,2
- 0,8
- 1,0
- 0,9

278 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin al əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
- 0,5
- 0,4
- 0,6
- 0,1

279 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
- 0,4
- 0,8
- 0,5
- 0,3

280 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3
- 1,0

281 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

- 0,8
- 0,3
- 0,9
- 0,2
- 1,0

282 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
- 0,3
- 0,2
- 0,8
- 0,9

283 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın repressiya tənliyini qurun və elastiklik 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

284 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,4
- 0,6
- 0,9
- 0,1
- 0,5

285 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	1	1	2	2

- 0,1
- 0,5
- 0,4
- 0,7

0,3

286

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

287 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
- 0,8
- 0,6
- 0,5
- 0,9

288 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
- 0,8
- 0,6
- 0,5
- 0,9

289

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
- 0,8
- 0,6
- 0,5
- 0,9

290 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	5	6	5	6

- 1,0
- 0,2
- 0,3
- 0,6
- 0,1

291 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	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
- 0,2

- 0,3
 0,6
 0,1

292 Aşağıdakı cədveldə 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
 0,8
 0,6
 0,5
 0,9

293 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	4	5	6	9
Y	2	2	5	5

- 1,0
 0,8
 0,6
 0,5
 0,9

294 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,2
 0,3
 0,6
 0,1

295 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	5	6	5	6

- 1,0
 0,2
 0,3
 0,6
 0,1

296 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki 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
 0,2
 0,3
 0,6
 0,1

297 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	1	1	2	2

- 0,1
 0,7
 0,4
 0,5
 0,3

298 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	1	3	1

- 1,0
- 0,4
- 0,8
- 0,5
- 0,3

299 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	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,7
- 0,1
- 0,9
- 0,5
- 1,0

300 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	3	1

- 1,0
- 0,4
- 0,8
- 0,5
- 0,3

301 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
- 0,0
- 0,5
- 0,1
- 0,2

302 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

- 0,6
- 0,0
- 0,5
- 0,1
- 0,2

303 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

- 0,7
- 0,1
- 0,9
- 0,5
- 1,0

304

Aşağıdakı cədveldə 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	3	6	10
Y	2	5	10	15

- 0,7
- 0,1
- 0,9
- 0,5
- 1,0

305

Aşağıdakı cədveldə 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	3	1	1	5

- 0,4
- 0,9
- 1,0
- 0,6
- 0,3

306 Aşağıdakı cədveldə 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	4	4	6

- 0,3
- 0,2
- 0,8
- 1,0
- 0,9

307 Aşağıdakı cədveldə 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	3	5	5

- 0,9
- 0,2
- 0,5
- 0,8
- 1,0

308 Aşağıdakı cədveldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	2	6	1	5

- 0,9
- 0,2
- 0,1
- 0,5
- 0,3

309 Aşağıdakı cədveldə 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	4	4	5

- 0,9
- 0,5
- 0,4

- 0,6
 0,1

310 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
 0,0
 0,5
 0,1
 0,2

311 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

- 0,8
 0,9
 0,3
 1,0
 0,2

312 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

X	1	2	3	4
Y	3	1	3	1

- 0,8
 1,0
 0,3
 0,4
 0,5

313

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

- 0,4
 0,7
 0,3
 0,1
 0,5

314 Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	1	2	3	4
Y	3	4	4	5

- 0,9
 0,4
 0,5
 0,1
 0,6

315

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
- 1,0
- 0,8
- 0,5
- 0,2

316 Aşağıdaki 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

- 1,0
- 0,6
- 0,4
- 0,3
- 0,9

317 Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə 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

318 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

319 Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındaki korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiliklək əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

X	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,2
- 0,1
- 0,8
- 0,6
- 0,5

320 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

- 0,9
- 0,5
- 0,7
- 1,0
- 0,1

321 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

- 0,2
- 0,8

- 0,3
 1,0
 0,9

322 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

323 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	6	1	5

- 0,9
 0,3
 0,5
 0,1
 0,2

324 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	2	5	6	7
Y	3	2	4	3

- 0,8
 0,1
 0,2
 0,5
 0,6

325

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	3	7	8	10
Y	9	9	10	12

- 0,7
 0,4
 0,3
 0,6
 0,8

326 Toyuqquluq ferması broyler cüçələrini yemləmək üçün iki növ qidanın istifdə edir. Gün ərzində cüçələr üç növ faydalı maddə: b1 vahid əhəng, b2 vahid dən və b3 vahid soya paxlası qəbul etməlidirlər. Bir kq birinci növ yemin tərkibində a11 vahid əhəng, a21 vahid dən və a31 vahid soya paxlası vardır. Bir kq ikinci növ yemin tərkibində isə onlara 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.

- 2

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = (1, 3)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1, 2)$$

- 3

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (1, 2)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1, 3)$$

- 4

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = (1, 2)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1, 3})$$

O 5

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (1, 3)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1, 2)$$

O 1

$$Z(x) = \sum_{j=1}^2 c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^2 a_{ij} x_j = b_i \quad i = (\overline{1, 3})$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (1, 2)$$

327 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 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

- Bu addim dayaq həllin tapılması 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 addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

328 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 addimını atsaq hansı 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

- Bu addim dayaq həllin tapılması 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 addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

329 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 addimını atsaq hansı 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

- Bu addim 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 addim dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

330 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 addimını 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

- Bu addim dayaq həlli 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 addim dayaq həlli tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həlli axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

331 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 addimını 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

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həlli axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır

332 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 addimını atsaq hansı 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 addim dayaq həlli tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həlli axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

333 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 addimını 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
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həlli axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

334 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 addimını 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
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həlli axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
- Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addim dayaq həlli tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

335 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?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	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 etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- 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 müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır

336 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?

	$-x_1$	$-y_2$	$-x_3$	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

- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addımın 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

337 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	2	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 aşağıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımın əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

338 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
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
- Bu addımın əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası aşağıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil

339 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

- 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 addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

340 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 addimını 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 addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

341 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 addimını 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 etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
 Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
 Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 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

342 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 addimını 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, lakin bu həll optimal deyil
 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 və bu həll həm də optimaldır
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur

343 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 addimını 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
 Bu addım dayaq həllin tapılmasını təmin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır
 Dayaq həlli alınır və bu həll həm də optimaldır
 Bu addimin əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir

344 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 addimını 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 addımlı dayaq həllin tapılması tömin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımlı əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını tömin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

345 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 addımlını 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 və bu həll həm də optimaldır
- Bu addımlı əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılması tömin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Dayaq həlli alınır, lakin bu həll optimal deyil
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını tömin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

346 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 addımlını 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 addımlı dayaq həllin tapılması tömin edir, lakin məlum olur ki, məqsəd funksiyası yuxarıdan qeyri-məhduddur
- Bu addımlı əsasında müəyyən olunur ki, məsələnin şərtləri ziddiyətlidir
- Bu addımlı dayaq həllin tapılmasını tömin etmədiyi üçün dayaq həllin axtarışını davam etdirmək lazımdır

347 A və B ticarət bazalarının hər birində 15 mebel dəsti 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 dəstin 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 xərclərinin cəmi minimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini qurun.

1
 $Z(x) = x_{11} + 3x_{12} + 2x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 25 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

3

$$Z(x) = x_{11} + 2x_{12} + 3x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

O 5

$$Z(x) = x_{11} + 3x_{21} + 5x_{12} + 2x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} \leq 15 \\ x_{21} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 15 \\ x_{12} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

O 4

$$Z(x) = x_{11} + 3x_{12} + 2x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} = 15 \\ x_{21} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} \leq 15 \\ x_{12} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

O 2

$$Z(x) = x_{11} + 2x_{12} + 3x_{21} + 5x_{22} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} = 15 \\ x_{21} + x_{22} = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} \leq 15 \\ x_{12} + x_{22} \leq 25 \end{cases}$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0$$

348 Qənnadı sexi uç 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, şəkər və şərbətdən istifadə edilir. Qeyd edək ki, meyvə püresi istehsal prosesində tam istifadə olunmalıdır. Bir kq iris istehsal etmək üçün a11 vahid şəkar, a21 vahid meyvə püresindən, a31 vahid şərbət sərf olunur. Bir kq marmelad istehsalı üçün a12 vahid şəkar, a22 vahid meyvə püresi və a32 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq karamel istehsalı üçün a13 vahid şəkar, 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 proqrama görə onun gəliri maksimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelinin qoşmasını tərtib edin.

O 2

$$F(y) = \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j \quad j = (\overline{1,3})$$

$$y_i \geq 0 \quad i = (\overline{1,3})$$

O 3

$$F(y) = \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j & j = (1,3) \\ \sum_{i=1}^3 a_{i2} y_i = c_2 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad i = (\overline{1,3})$$

○ 4

$$F(y) = \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j \quad j = (1,3)$$

$$y_i \geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0$$

○ 5

$$F(y) = \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j \quad j = (\overline{1,3})$$

$$y_i \geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0$$

○ 1

$$F(y) = \sum_{i=1}^3 b_i y_i \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^3 a_{ij} y_i \geq c_j & j = (1,3) \\ \sum_{i=1}^3 a_{i2} y_i = c_2 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad i = (1,3), \quad y_2 >= < 0$$

349 Qənnadı sexi uç 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 şəkar və ən çoxu b3 vahid şərbət ehtiyatı vardır. Bir kq iris istehsal etmək üçün a21 vahid şəkar, a31 vahid şərbət sərf olunur. Bir kq marmelad istehsalı üçün a12 vahid meydə püresi, a22 vahid şəkar və a32 vahid şərbət istifadə edilir. Bir kq karamel istehsalı üçün a13 vahid meyvə püresi, a23 vahid şəkar 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

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \geq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i & i = (\overline{1,3}) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 3

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 1

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \geq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 2

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=2}^3 a_{1j} x_j \leq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

○ 4

$$F(y) = \sum_{j=1}^3 c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \leq b_1 \\ \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j \geq b_i & i = (2,3) \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1,3})$$

350 Dörd növ çörök istehsal etmek 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 edilə bilər və 1280 ədəd yumurta işlətməlidir. Bir kq birinci növ çörök istehsal etmek üçün 0,5 kq birinci növ un, 0,125 kq marqarin və 2 yumurta işlənir. Bir kq ikinci növ çörök üçün 0,5 kq birinci növ un və bir ədəd yumurta lazımdır. Bir kq üçüncü növ çörök üçün 0,5 kq ikinci növ un və bir yumurta, bir kq dördüncü növ çörök 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

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_2 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

○ 1

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_3 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

O 2

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,5y_2 \geq 14 \\ -0,5y_3 - 0,5y_4 \geq 12 \\ 0,125y_1 + 0,125y_4 \geq 5 \\ 2y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

O 4

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,5y_2 \geq 14 \\ -0,5y_3 - 0,5y_4 \geq 12 \\ 0,125y_1 + 0,125y_4 \geq 5 \\ 2y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

O 3

$$F(y) = 290y_1 - 150y_2 + 50y_3 + 1280y_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,5y_1 + 0,125y_3 + 2y_4 \geq 14 \\ 0,5y_1 + y_4 \geq 12 \\ -0,5y_2 + y_4 \geq 5 \\ -0,5y_2 + 0,125y_3 + y_4 \geq 6 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

351 Qənnadı sexi 3 növ konfet istehsal edir: iris, şokolad və karamel. Bu məqsədlə ehtiyatları müvafiq olaraq b1,b2 və b3 vahid olan kakao, şəkər və şerbətdən istifadə edilir. Bir kq iris istehsal etmək üçün a21 vahid şəkər, a31 vahid şerbət istifadə edilir. Bir kq şokolad istehsal etmək üçün a12 vahid kakao, a22 vahid şəkər və a32 vahid şerbət istifadə edilir. Bir kq karamel üçün a23 vahid şəkər, a33 vahid şerbət 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

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 - y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

O 3

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + a_{23}y_3 - y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

2

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 - y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

 1

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 - y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

 4

$$F(y) = b_1y_1 + b_2y_2 + b_3y_3 - my_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} a_{21}y_2 + a_{31}y_3 + y_4 \geq c_1 \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + a_{32}y_3 + y_4 \geq c_2 \\ a_{23}y_2 + a_{33}y_3 \geq c_3 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

352 Tikiş fabrikində m sayıda detalların hazırlanması üçün parçanı n sayıda üsul ilə biçmək olar. Tutaq ki, 100 kv metr standart parçanı j-cu üsul ilə biçdikdə bij qədər i-ci növ detal alınır. Bu zaman yaranan itkilərin miqdarı isə Cj kv metrdir. Əgər № 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.

 5

$$Z(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$$

$$b_{i1}x_i + b_{i2}x_i + \dots + b_{in}x_i = B_i \quad i = (\overline{1, m})$$

$$x_j \geq 0 \quad j = (\overline{1, n})$$

1
 2
 3
 4

353 Süd zavodu 136000 kq süddən; süd, ayran və xama istehsal edərək şüşə qablarla 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 alıb edilir. Zavod gündə ən azı 100 ton südü şüşə qablarla doldurmalıdır. Digər məhsulların istehsal üzrə məhdudiyyət qoyulmamışdır. Maksimum mənfəət kriteriyasına görə müəssisənin optimal istehsal programının müəyyən edilməsi modelinin qoşmasını tərtib edin.

5
 1
 2
 3
 4

354

2
 1
 5
 4
 3

355 Aeroportda m marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün n tip təyyarədən istifadə edilə bilər. j-cu tip təyyarə aq 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 təyyarədən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimal xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti proqramlaşdırma məsələlərində hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

2
 5
 4
 3
 1

356 Taxta sexində hər biri uzunluğu 6m olan 195 ağac vardır. Bu ağaclarlardan uzunluğu 1,2m, 3 m və 5 m olan hissələr kəsildikdə 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.

5
 1
 2
 3
 4

357 Firmanın tekniki nəzarət şöbəsində birinci və ikinci dərəcəli nəzarətçilər işləyirlər. Bu şöbə 8 saatlıq iş günü ərzində ən azı 1800 məmələt yoxlamalıdır. Birinci dərəcəli nəzarətçi bir saat ərzində 25 məmələt yoxlayır və bu zaman 98 % halda sahə etmir. İkinci dərəcəli nəzarətçi isə bir saat ərzində 95% dəqiqliklə 15 məmələt yoxlayır. Birinci nəzarətçinin bir saatlıq əmək haqqı 4 manat, ikinci nəzarətçinin isə 3 manatdır. Nəzarətçinin hər bir sahvi isə müəssisəyə 2 manat zərər getirir. Müəssisə gün ərzində ən çoxu 8 nəfər birinci dərəcəli və 10 nəfər ikinci dərəcəli nəzarətçidən istifadə edə bilər. Müəssisədə neçə nəfər birinci və ikinci dərəcəli nəzarətçi işləməlidir ki, nəzarətə sərf edilən xərclərin cəmi minimum olsun. Məsələnin iqtisadi-riyazi modelini tərtib edin.

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

358 Aeroportda n marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün m tip təyyarədən istifadə edilə bilər. i-ci tip təyyara ai nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində l-ci marşrut üzrə ən çoxu b1 sərnişin daşınacaqdır, qalan marşrutların hər biri üzrə ən azı bj 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
- 4
- 5
- 3
- 2

359 Metallurgiya kombinatında tərkibində fosforun miqdari 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 kömürün tərkibində bu göstəricilər uyğun olaraq 0,04% və 4, 0%, C növ kömürün tərkibin da isə bu göstəricilər 0,02% və 3,0%-dir. Bir ton A və B növ kömürlerin qiyməti 30 dəyer vahidinə, C növ kömürün qiyməti isə 40 dəyer 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
- 1
- 2
- 3
- 4

360 Aeroportda m marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün n tip təyyarədən istifadə edilə bilər. j-cu tip təyyara aj nəfər sərnişin götürür. Mövsüm ərzində i- ci marşrut 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 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
- 5
- 4
- 3
- 2

361 Heyvandarlıq fermasında qara-qəhvəyi və arktik tükü yetişdirilir. Fermada 10000 qəfəs vardır. Bir qəfəsə 2 qara-qəhvəyi tükü və ya 1 arktik tükü yerləşir. Plana görə fermada ən azı 3000 qara-qəhvəyi tükü və 6000 arktik tükü yetişdirilməlidir. Gün ərzində hər bir qara-qəhvəyi tüküyə 4 kq. yem, hər bir arktik tüküyə 5 kq. yem verilməlidir. Fermada bir gündə 200 kq-dan çox yem istifadə etmək olmaz. Bir ədəd qara-qəhvəyi tükü dərisindən ferma 10 manat mənfəət, bir ədəd arktik tükü dərisindən 5 manat mənfəət əldə edir. Fermada neçə ədəd qara-qəhvəyi tükü və neçə ədəd arktik tükü yetişdirmək lazımdır ki, mənfəət maksimum olsun? Aşağıdakı modellərdən hansı bu iqtisadi məsələnin riyazi modeli ola bilər?

- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

362 Institutda ən yaxşı divar qəzeti müsabiqəsi keçirilir. Tələbəyə aşağıdakı tapşırıqlar verilmişdir: • bir qutusu 3 manatdan yağlı boyası, bir qutusu 2 manatdan rəngli karandaşlar bir ədədi 1 manata xətkəş və bir ədədi 5 manata blaknot almaq. • yağlı boyası ən azı 3 qutu alınmalıdır, karandaş qutuları ilə yağlı boyaların cəmi qədər blaknotlar alınmalıdır, xətkəşlərin sayı 5 ədəddən artıq olmamalıdır. Bütün əşyaların alınmasına 300 manatdan çox olmayaraq xərc çəkilməlidir. Bütün əşyaların ümumi sayı maksimum edəcək məsələnin iqtisadi-riyazi modelinin qoşmasını tərtib edin:

- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

363 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 məcmü faydalığı maksimum olsun? Aşağıdakı xətti programlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

364 Üç sahədə gavalı, alma və armud ağacıları əkilmüşdür. 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. Suvarmanı 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?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

365 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 vaxtı isə 18

saatdir. Bir ədəd A məhsulunun satış qiyməti 3 manat, B məhsulunun satış qiyməti isə 8 manatdır. Məhsulların satış bazarının marketiq təhlili göstərir ki, B detalina olan tələb A detalına olan tələbi ən azı 3 vahid üstələyir. 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?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

366 Aeroportda n marşrut üzrə sərnişin daşımaq üçün m tip təyyarədən istifadə edilə bilər. I-ci tip təyyarə aňəfər sərnişin götürür. Mövsum ərzində j-cu marşrut üzrə ən azı b1 əfər sərnişin daşınmalıdır. I-ci tip təyyarənin j-cu marşrutda istifadəsi ilə bağlı xərclər C1 manat təşkil edir. Hər marşrutda bu və ya digər neçə təyyarədən istifadə etmək lazımdır ki, bütün sərnişinlərə minimil xərclərlə daşımaq mümkün olsun? Aşağıdakı xətti proqramlaşdırma məsələlərindən hansını bu iqtisadi məsələnin riyazi ifadəsi hesab etmək olar?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

367 A, B və C detallarını emal etmək üçün 3 dəzgahdan istifadə edilir. Birinci və üçüncü dəzgahın maksimal işləmə müddəti 40 saat, ikinci dəzhabın 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 müəssisəyə 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 proqrama görə əldə edilən gəliri 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.

- 3
- 1
- 5
- 2
- 4

368 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 şəkildə satılır. 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
- 1
- 2
- 3
- 4

369 A, B və C detallarını emal etmək üçün 3 dəzgahdan istifadə edilir. Birinci və üçüncü dəzgahın maksimal işləmə müddəti 40 saat, ikinci dəzhabın 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 uyğun olaraq 0,1; 0,3; 0,2 saatdır. C detalının bu dəzgahlarda emalına sərf edilən vaxt isə uyğun olaraq 0,2; 0,3; 0,1 saatdır. A detalı müəssisəyə 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 proqrama görə əldə edilən mənfəəti 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.

- 2
- 1
- 5
- 3
- 4

370 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 18 saat, ikinci əməliyyatın ümumi iş vaxtı fondu isə 19 ilə 21 saat arasında dayışır. Bir ədəd A məhsulunun satış qiyməti 3 manat, B məhsulunun satış qiyməti isə 8 manatdır. Məhsulların satış bazarının marketiq təhlili göstərir ki, B detalina olan tələb A detalına olan tələbi ən çoxu 3 vahid üstələyir. 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?

- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

371 Müəssisə həcmi 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?

- 60
- 120
- 40
- 100
- 80

372 Müəssisə həcmi 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?

- 40
- 120
- 80
- 60
- 100

373 Müəssisə həcmi 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 mənfiət 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 mənfiət əldə edir?

- 40
- 100
- 60
- 80
- 120

374 Müəssisə həcmi 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 mənfiət 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 mənfiət əldə edir?

- 40
- 100
- 60
- 80
- 120

375 Müəssisə həcmi 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfiətlər $P_1=30$, $P_2=40$, $P_3=50$ 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
- 12
- 14
- 16

376 Müəssisə həcmi 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfiətlər $P_1=50$, $P_2=40$, $P_3=30$ 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

377 Müəssisə həcmi 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfiətlər $P_1=50$, $P_2=40$, $P_3=30$ 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?

- 15
- 18
- 12
- 14
- 16

378 Müəssisə həcmi 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfiətlər $P_1=50$, $P_2=10$, $P_3=50$ 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?

- 15
- 18
- 12
- 14
- 16

379 Müəssisə həcmi 200 və 500 vahid olan iki xammaldan istifadə edərək üç növ məhsul istehsal edir. Məhsul vahidlərindən alınan mənfiətlər $P_1=30$, $P_2=50$, $P_3=50$ 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?

- 12
- 18
- 15
- 16
- 14

380 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 1400 manat mənfiət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 0,4
- 0,6
- 1,5
- 1,2

381 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 mənfiət kriteriyası üzrə optimal istehsal programının tapılması modeli Simpleks metodla həll edilərkən aşağıdakı optimal strategiya tapılmışdır: $X_1=0$, $X_2=20$, $X_3=10$, $Y_1=4$, $Y_2=?$. Bu optimal strategiya müəssisəyə 1400 manat mənfiət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 1,5
- 1,2
- 0,4
- 0,6

382 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,4
- 1,2
- 0,5
- 1,5
- 0,6

383 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,2
- 0,4
- 0,6
- 1,5
- 0,5

384 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 0,6
- 0,4
- 1,5
- 1,2

385 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 1,5
- 1,2
- 0,4
- 0,6

386 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,4
- 1,2
- 0,5
- 1,5
- 0,6

387 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,5
- 0,4
- 1,2
- 0,6
- 0,5

388 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 1500 manat mənfaət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,2
- 1,5
- 0,5
- 0,6
- 0,4

389 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 mənfaət 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 mənfaət təmin edir. Birinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 0,5
- 0,6
- 0,4
- 1,2
- 1,5

390 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 mənfaət 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 1400 manat mənfaət təmin edir. İkinci xammalın optimal qoşma qiymətini tapın.

- 1,5
- 0,5
- 1,2
- 0,4
- 0,6

391 Şirkatın 4 satış bazası ve istehlakçılara çatırmalı 4 siparişi vardır. Her bir bazanın anbarı bu siparişlerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. 1-ci bazadan siparişin istehlakçılara çatdırılması xərcləri uyğun olaraq 7;3;8 və 5 dəyrə vahidinə, ikinci bazadan 3;4;1 və 5 dəyrə vahidinə, üçüncü bazadan 2;5;7 və 9 dəyrə vahidinə, dördüncü bazadan isə 8;5;2 və 10 dəyrə vahidinə bərabərdir. Eger bu məsələyə təyinat məsəlesi kimi yanaşıb optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müyyən edin ki, üçüncü bazanın siparişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sıfırı ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tâlibini iso dördüncü baza öðayacak
 - üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tâlibini iso birinci baza öðayacak
 - **üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tâlibini iso dördüncü baza öðayacak**
 - üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tâlibini iso ikinci baza öðayacak
 - üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tâlibini iso ikinci baza öðayacak

392 Şirkatın 4 satış bazası ve istehlakçılara çatırmalı 4 siparişi vardır. Her bir bazanın anbarı bu siparişlerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. Birinci istehlakçıya bazalardan siparişlerin çatırılması 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. Öğr bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın siparişi hansı istehlakçıya çatırılacaq. Üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sıfırı ikinci istehlakçıya cağırlılar, üçüncü istehlakçının tələbinin işə dördüncü baza ödəyəcək
 - üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya cağırlılar, üçüncü istehlakçının tələbinin işə ikinci baza ödəyəcək
 - üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçaya cağırlılar, üçüncü istehlakçının tələbinin işə dördüncü baza ödəyəcək
 - üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçaya cağırlılar, üçüncü istehlakçının tələbinin işə dördüncü baza ödəyəcək
 - üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçaya cağırlılar, üçüncü istehlakçının tələbinin işə birinci baza ödəyəcək

393 Şirkatın 4 satış bazası ve istehlakçılara çatırmalı 4 siparişi vardır. Her bir bazanın anbarı bu siparişlerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. 1-ci bazadan siparişin istehlakçılara çatdırılması xərcleri uyğun olaraq 3;1,5 və 9 dəyrə vahidinə, ikinci bazadan 9;8,2 və 2 dəyrə vahidinə, üçüncü bazadan 1;4,5 və 7 dəyrə vahidinə, dördüncü bazadan isə 4;5,6 və 6 dəyrə vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsləhi kimi yanaşır optimal plan qurşaqlıq, bu optimal plana görə müyyən edin ki, üçüncü bazanın siparişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- üçüncü bazanın sıfırısı ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini iso dördüncü baza öðþayacak
 - üçüncü bazanın sıfırısı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini iso birinci baza öðþayacak
 - üçüncü bazanın sıfırısı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini iso dördüncü baza öðþayacak
 - üçüncü bazanın sıfırısı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini iso ikinci baza öðþayacak
 - üçüncü bazanın sıfırısı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini iso ikinci baza öðþayacak

394 Şirketin 4 satır bazası ve istehlakçılara çatırmalı 4 sifarişi vardır. Her bir bazanın anbarı bu sifarişlerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçılara çatdırılması xarçları uygun olarak $3;1,5$ ve 9 dəyər vahidinə, ikinci bazadan $1;4,5$ ve 7 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan $4;5,6$ ve 6 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə $9;8,2$ və 2 dəyər vahidinə bərabərdir. Öğər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşib 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 sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbinin isə dördüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbinin isə üçüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbinin isə ikinci baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbinin isə üçüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı ikinci istehlakçaya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbinin isə ikinci baza ödəyəcək

395 Şirketin 4 satış bazası ve istehlakçılara çatırmalı 4 sifarisi vardır. Her bir bazanın anbarı bu sifarilerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. 1-ci bazadan sifarisi istehlakçılara çatırılması 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 yanaşıb optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarisi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbinin hansı baza ödəyəcək?

- Üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək, üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək, üçüncü bazanın sıfırı ikinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək, üçüncü bazanın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək, üçüncü bazanın sıfırı dördüncü istehlakçaya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək.

396 Şirketin 4 satış bazası ve istehlakçılara çatdırımalı 4 siparişi vardır. Her bir bazanın anbarı bu siparişlerin her birini yerleştirmek için kifayet eder. Birinci istehlakçıya bazalardan siparişlerin 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 məsəlesi kimi yanaşıb optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müvəyyən edin ki, ikinci bazanın siparişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbiniñə hansı baza ödəyəcək?

- ikinci bazanın sıfırı birinci istehlakçıya cağıdırılacaq, üçüncü istehlakçının talabını isə ikinci baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya cağıdırılacaq, üçüncü istehlakçının talabını isə dördüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı ikinci istehlakçıya cağıdırılacaq, üçüncü istehlakçının talabını isə dördüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı birinci istehlakçıya cağıdırılacaq, üçüncü istehlakçının talabını isə üçüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırı dördüncü istehlakçıya cağıdırılacaq, üçüncü istehlakçının talabını isə üçüncü baza ödəyəcək

397 Şirketin 4 satı bazası və istehlakçılara çatdırımlı 4 sifarisi vardır. Hər bir bazanın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. Birinci istehlakçıya bazalardan sifarışların 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. Əgər bu məsələyə təyinat məsələsi kimi yanaşıb optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müəyyən edin ki, ikinci bazanın sifarisi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı baza ödəyəcək?

- ikinci bazanın sıfırışi dördüncü istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırışi birinci istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbini isə ikinci baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırışi dördüncü istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırışi birinci istehlakçıya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbini isə üçüncü baza ödəyəcək
 - ikinci bazanın sıfırışi birinci istehlakçaya çatdırılacak, üçüncü istehlakçının tələbini isə dördüncü baza ödəyəcək

398 Şirketin 4 satış bazası və istehlakçılara çatdırımlı 4 sifarişi vardır. Hər bir bazanın 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 yanaşıb optimal plan qursaq, bu optimal plana görə müvəyyən edin ki, üçüncü bazanın sifarişi hansı istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının töhfəni hansı işa baza ödəyəcək?

- Üçüncü bazarın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini isə birinci baza ödəyəcək üçüncü bazarın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini isə ikinci baza ödəyəcək üçüncü bazarın sıfırı dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini isə ikinci baza ödəyəcək üçüncü bazarın sıfırı birinci istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini isə dördüncü baza ödəyəcək üçüncü bazarın sıfırı ikinci istehlakçuya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının talibini isə dördüncü baza ödəyəcək

399 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılarla çatdırımlı 4 sifarisi vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçıları 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, üçüncü istehlakçının 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 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

400 Şirkətin 4 satış bazası və istehlakçılarla çatdırımlı 4 sifarisi vardır. Hər bir bazarın anbarı bu sifarişlərin hər birini yerləşdirmək üçün kifayət edir. 1-ci bazadan sifarişin istehlakçıları 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, üçüncü istehlakçının tələbini isə hansı 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 üçüncü 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 dördüncü istehlakçıya çatdırılacaq, üçüncü istehlakçının tələbini isə birinci baza ödəyəcək

401 Müəssisədə dörd işcidən 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; 9 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 tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, ikinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

402 Müəssisədə dörd işcidən 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 8; 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 tərəfindən icra olunacaq?

- üçüncü işçi birinci işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

403 Müəssisədə dörd işcidən 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 tərəfindən icra olunacaq?

- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

404 Müəssisədə dörd işcidən 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 tərəfindən icra olunacaq?

- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

405 Müəssisədə dörd işcidən 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 birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi birinci işi, ikinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi üçüncü işi, ikinci iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

406 Müəssisədə dörd işcidən 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; 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 dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi dördüncü işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, üçüncü iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq

407 Müəssisədə dörd işçidən ibarət işçi gruppı 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 yanaşın 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 birinci işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi dördüncü işi, üçüncü işdördüncü işi tərəfindən icra olunacaq
- üçüncü işçi ikinci işi, üçüncü iş dördüncü işi tərəfindən icra olunacaq

408 Müəssisədə üç işçidən ibarət işçi gruppı 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 yanaşın 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 birinci işi, ikinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, ikinci iş ikinci 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

409 Müəssisədə üç işçidən ibarət işçi gruppı 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 yanaşın 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 ikinci işi, birinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, birinci iş üçüncü işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi ikinci işi, birinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi birinci işi, birinci iş ikinci işçi tərəfindən icra olunacaq
- ikinci işçi üçüncü işi, birinci iş birinci işçi tərəfindən icra olunacaq

410 Müəssisədə üç işçidən ibarət işçi gruppı 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 yanaşın 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

411 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alim 6 gün, 2-ci alim 3 gün, 3-cü alim 6 gün və 4-cü alim 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 tapsaq, bu optimal strategiyaya görə üçüncü alım hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- üçüncü alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım birinci layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım dördüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alım üçüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

412 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim 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 tapsaq, bu optimal strategiyaya görə dördüncü alım hansı layihəni icra edəcək və dördüncü layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- dördüncü alım üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci 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 ikinci layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alım dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alım tərəfindən icra olunacaqdır

413 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim 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 tapsaq, bu optimal strategiyaya görə birinci alım hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alım birinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır
- birinci alım ikinci layihəni, ikinci layihə isə birinci 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 dördüncü layihəni, ikinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

414 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim 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 tapsaq, bu optimal strategiyaya görə birinci alım hansı layihəni icra edəcək və birinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alım ikinci 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 üçüncü layihəni, birinci layihə isə ikinci alım tərəfindən icra olunacaqdır

415 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alim 6 gün, 2-ci alim 2 gün, 3-cü alim 4 gün və 4-cü alim isə 8 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uygun 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 strategiya tapsa, bu optimal strategiyaya görə üçüncü alim hansı layihəni icra edəcək və dördüncü layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır

- üçüncü alim üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim birinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim ikinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır

416 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alim 6 gün, 2-ci alim 5 gün, 3-cü alim 4 gün və 4-cü alim isə 2 gün sərf edir. İkinci layihənin icrası üçün bu icra vaxtları uygun olaraq 2; 3; 1 və 3 gün, dördüncü layihənin icrası üçün isə 8; 3; 9 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsa, bu optimal strategiyaya görə üçüncü alim hansı layihəni icra edəcək və dördüncü layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır.

- üçüncü alim üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim ikinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim üçüncü layihəni, dördüncü layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim dördüncü layihəni, dördüncü layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- üçüncü alim birinci layihəni, dördüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır

417 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alim 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 alim üçün bu icra vaxtları uygun olaraq 2; 7; 5 və 3 gün, üçüncü alim üçün 3; 1; 2 və 7 gün, dördüncü alim üçün isə 8; 4; 3 və 5 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsa, bu optimal strategiyaya görə dördüncü alim hansı layihəni icra edəcək və üçüncü layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- dördüncü alim birinci layihəni, üçüncü layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alim birinci layihəni, üçüncü layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alim ikinci layihəni, üçüncü layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- dördüncü alim dördüncü layihəni, üçüncü layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra
- dördüncü alim üçüncü layihəni, üçüncü layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır

418 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alim 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 alim üçün bu icra vaxtları uygun olaraq 2; 3; 1 və 5 gün, üçüncü alim üçün 4; 1; 7 və 3 gün, dördüncü alim üçün isə 8; 3; 9 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsa, bu optimal strategiyaya görə ikinci alim hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- ikinci alim ikinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim dördüncü layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim üçüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim üçüncü layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim birinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır

419 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci alim 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 alim üçün bu icra vaxtları uygun olaraq 5; 3; 1 və 3 gün, üçüncü alim üçün 4; 1; 7 və 9 gün, dördüncü alim üçün isə 2; 5; 3 və 1 gün təşkil edir. Alımların layihələrə təyin edilməsi üçün optimal strategiya tapsa, bu optimal strategiyaya görə ikinci alim hansı layihəni icra edəcək və ikinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- ikinci alim birinci layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim ikinci layihəni, ikinci layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim üçüncü layihəni, ikinci layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim dördüncü layihəni, ikinci layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- ikinci alim üçüncü layihəni, ikinci layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır

420 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektiində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyekti betonlama isinə 1-ci briqada 6 gün, 2-ci briqada 9 gün, 3-cü briqada 3 gün və 4-cü briqada 7 gun sərf edir. İkinci obyekti üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 2; 1; 2 və 4 gün, üçüncü obyekti üçün 5; 7; 5 və 3 gün, dördüncü obyekti üçün isə 8; 4; 1 və 2 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə 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

421 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektiində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyekti betonlama isinə 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 strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə birinci briqada hansı obyektdə göndəriləcək və dördüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- birinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada birinci obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- birinci briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir

422 Tikinti firmasının betonlama işlərini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektiində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyekti 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 obyekti üçün bu göstəricilər uyğun olaraq 9; 1; 3 və 7 gün, üçüncü obyekti üçün 3; 4; 5 və 4 gün, dördüncü obyekti üçün isə 2; 7; 1 və 6 gün təşkil edir. Briqadaların tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci 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

- O dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

423 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyekti dərəcəsində 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 tikinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyekta göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir

424 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyekti betonlama isinə 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 optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə dördüncü briqada hansı obyekta göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada birinci 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 ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir

425 Tikinti firmasının betonlama işlerini 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 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 optimal strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - üçüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir

426 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikiinti obyekti nde betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyekti n 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 optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə ikinci briqada hansı obyekti gəndəriləcək və birinci obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- ikinci briqada birinci obyektdə göndəriləcək, birinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, birinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, birinci obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, birinci obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
 - ikinci briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, birinci obyektdə isə üçüncü briqada işləvəcəkdir

427 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyekti tərəfindən betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci obyektin betonlama işinə 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 obyekta göndəriləcək və ikinci obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- dördüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir
 - dördüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, ikinci obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcədir

428 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikiinti obyektində betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektin betonlama işinə 4 gün, 2-ci obyektdə 6 gün, 3-cü obyektdə 2 gün və 4-cü obyektdə 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 tikiinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləvəcəkdir?

- Üçüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada ikinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada üçüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada dördüncü obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
üçüncü briqada birinci obyektdə göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

429 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikiinti 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 tikiinti obyektlərinə təyin edilməsinin optimal strategiyasını tapın. Bu optimal strategiyaya görə üçüncü briqada hansı obyektdə göndəriləcək və dördüncü obyektdə isə hansı briqada işləvəcəkdir?

- Üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir üçüncü briqada ikinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir üçüncü briqada üçüncü obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir üçüncü briqada birinci obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir üçüncü briqada dördüncü obyekta göndəriləcək, dördüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir

430 Tikinti firmasının betonlama işlerini görən 4 briqadası vardır. Bu briqadalar 4 tikinti obyekti ndə betonlama işləri aparmalıdır. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, birinci briqada 1-ci obyektin betonlama işləri 4 gün, 2-ci obyektdə 6 gün, 3-cü obyektdə 8 gün və 4-ci obyektdə isə 5 gün sürətdir. İkiinci briqada üçün bu göstəricilər

uygun 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 obyekto göndəriləcək və üçüncü obyektdə isə hansı briqada işləyəcəkdir?

- ikinci briqada üçüncü obyekto göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə birinci briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada ikinci obyekto göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada dördüncü obyekto göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə üçüncü briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada birinci obyekto göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə dördüncü briqada işləyəcəkdir
- ikinci briqada birinci obyekto göndəriləcək, üçüncü obyektdə isə ikinci briqada işləyəcəkdir

431 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 ezamiyyət xətcləri uyğun olaraq 6; 1; 6 və 2 manat, Lənkəran şəhərinə isə 3; 9; 4 və 1 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından dördüncü nümayəndə hansı filiala və Quba şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə birinci nümayəndə təhkim olundu

432 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, üçincüsü üçün isə 9; 8; 5 və 5 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından ikinci nümayəndə hansı filiala və Lənkərana hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- ikinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu

433 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, üçincüsü üçün 5; 1 və 2 manat, dördüncüsü üçün isə 8; 6 və 3 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət 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 Gəncəyə, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- dördüncü nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

434 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, üçincüsü üçün 3; 8 və 9 manat, dördüncüsü üçün isə 2; 4 və 8 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından birinci nümayəndə hansı filiala və Lənkəran şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu

435 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, üçincüsü üçün isə 2; 4; 6 və 10 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından üçüncü nümayəndə hansı filiala və Gəncə şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qazaxa, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

436 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 ezamiyyət xətcləri uyğun olaraq 1; 2; 8 və 6 manat, Lənkəran şəhərinə isə 3; 4; 7 və 5 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından ikinci nümayəndə hansı filiala və Gəncə şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- ikinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

437 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 ezamiyyət xətcləri uyğun olaraq 6; 8; 1 və 2 manat, Lənkəran şəhərinə isə 5; 7; 3 və 4 manat təşkil edir. Məcmu ezamiyyət xərclərinin minimum olması baxımından üçüncü nümayəndə hansı filiala və Lənkəran şəhərinə hansı numayəndənin təhkim olunacağını müəyyən edin.

- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Gəncəyə Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə dördüncü nümayəndə təhkim olundu
- üçüncü nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

üçüncü nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə birinci nümayəndə təhkim olundu

438 Firmannın 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 Gəncəyə, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qazaxa, Lənkərana isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

439 Firmannın 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 xərç 2 manat, ikinci nümayəndə üçün 4 manat, üçüncüsü üçün isə 5 manat təşkil edir. Quba şəhərinə bu nümayəndələrin ezamiyət xərcləri 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 Qazaxa, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Gəncəyə, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qazaxa, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Lənkərana, Qubaya isə ikinci nümayəndə təhkim olundu

440 Firmannın 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 olunacağını müəyyən edin.

- birinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qazaxa, Gəncəyə isə ikinci nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Qubaya, Gəncəyə isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu
- birinci nümayəndə Lənkərana, Gəncəyə isə üçüncü nümayəndə təhkim olundu

441 Elmi tədqiqat institutu 4 layihənin icrası üçün qrandlar alıb. Bu işlərin icrası üçün 4 alim seçilmişdir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, birinci layihənin icrasına 1-ci alim 6 gün, 2-ci alim 4 gün, 3-cü alim 1 gün və 4-cü alim 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 tapsaq, bu optimal strategiyaya görə birinci alim hansı layihəni icra edəcək və birinci layihə hansı alım tərəfindən icra olunacaqdır?

- birinci alim birinci layihəni, birinci layihə isə ikinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- birinci alim birinci layihəni, birinci layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- birinci alim dördüncü layihəni, birinci layihə isə birinci alim tərəfindən icra olunacaqdır
- birinci alim ikinci layihəni, birinci layihə isə dördüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır
- birinci alim üçüncü layihəni, birinci layihə isə üçüncü alim tərəfindən icra olunacaqdır

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

447 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

448 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

449 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

450 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

451 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

452 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

453 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

454 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

455 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

456 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

457 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4×5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

458 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

459 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

460 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

461 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

462 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

463 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x5 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

464 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

465 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

466 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

467 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

468 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

469 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

470 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

471 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

472 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

473 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

474 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

475 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

476 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

477 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

478 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

479 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

480 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

481 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

482 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

483 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

484 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

485 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

486 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsi 2 şəxsin 4x4 ölçülü matris oyununa gətirilmişdir. 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.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

487 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

488 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

489 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

490 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

491 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:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

492 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

493 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

494 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

495 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

496 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

497 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

498 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

499 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

500 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]

501 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

502 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

503 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

504 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

505 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

506 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

507 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

508 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

509 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

510 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

511 [Yeni sual]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

512 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, arpa və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asıldır. Üç hava şəraiti nəzərdən keçirilir: yağışlı, isti və normal. Qarğıdalının məhsuldarlığı yağışlı 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. Əgor bu məsələni matrixa oyununa gətirəsek, onda optimal strategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 30%-də qarğıdalı, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də buğda, 40%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

513 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, isti və normal. Arpanın məhsuldarlığı yağışlı 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 sahənin 50%-də buğda, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də qarğıdalı, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

514 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, isti və normal. Arpanın məhsuldarlığı yağışlı 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 sahənin 30%-də arpa, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də buğda yetişdirməlidir

515 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, isti və normal. Buğdanın məhsuldarlığı yağışlı 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 sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də buğda, 50%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

516 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 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 sahənin 70%-də arpa, 30%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də qarğıdalı, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də arpa, 60%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir

517 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 yağışlı. Arpanın məhsuldarlığı normal havada 1 vahid, istidə 3 vahid, yağışlı 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 sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də arpa, 70%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də buğda, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

518 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 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir

519 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 30%-də arpa, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də arpa, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də qarğıdalı, 30%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də qarğıdalı, 60%-də buğda yetişdirməlidir

520 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 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də buğda, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də arpa, 60%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də buğda, 40%-də qarğıdalı yetişdirməlidir

521 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə arpa, qarğıdalı və buğda yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asıldır. 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 matrixa oyununa gətirsək, onda optimal strategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 50%-də arpa, 50%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də arpa, 70%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də arpa, 30%-də qarğıdalı yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də qarğıdalı, 40%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 40%-də qarğıdalı, 60%-də buğda yetişdirməlidir

522 Fermer öz şəxsi torpaq sahəsində, müəyyən nisbətdə qarğıdalı, buğda və arpa yetişdirə bilər. Bu bitkilərin məhsuldarlığı əsasən hava şəraitində asıldır. 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 matrixa oyununa gətirsək, onda optimal strategiyaya görə fermer bitkiləri hansı nisbətdə əkməlidir ki, onun əldə etdiyi məhsul maksimum olsun (0,1 dəqiqliklə).

- fermer sahənin 40%-də buğda, 60%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 50%-də qarğıdalı, 50%-də buğda yetişdirməlidir
- fermer sahənin 30%-də buğda, 70%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 70%-də qarğıdalı, 30%-də arpa yetişdirməlidir
- fermer sahənin 60%-də qarğıdalı, 40%-də arpa yetişdirməlidir

523 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 seçimində 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 40, illik tələbat isə 40 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 164250
- 273750
- 438000
- 328500
- 219000

524 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 seçimində 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 40, illik tələbat isə 30 olduqda sahibkarın illik gəliri nə qədər olacaqdır?

- 164250
- 273750
- 438000
- 328500
- 219000

525 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 seçimində 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?

- 273750
- 164250
- 219000
- 328500
- 438000

526 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 seçimində 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?

- 164250
- 273750
- 438000
- 328500
- 219000

527 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 seçimində 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?

- 164250
- 273750
- 438000
- 328500
- 219000

528 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 seçimində 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

529 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 eks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 94580
- 58080
- 76330
- 10329
- 85040

530 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 eks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 10329
- 85040
- 58080
- 94580
- 76330

531 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 eks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 85040
- 58080
- 10329
- 76330
- 94580

532 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 eks etdirir. Otaqların sayı 40, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 76330
- 58080
- 85040
- 94580
- 10329

533 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 eks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 71560
- 89810
- 48540
- 66790

534 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 eks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 71560
- 89810
- 48540
- 66790

535 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 eks etdirir. Otaqların sayı 30, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 71560
- 89810
- 48540
- 66790

536 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 eks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 10 olduqda sahibkarın illik xərci nə qədər olacaqdır?

- 53310
- 71560
- 89810
- 48540
- 66790

537 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?

- 53310
- 71560
- 89810
- 48540
- 66790

538 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?

- 378750
- 105000
- 196250
- 561250
- 287500

539 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?

- 378750
- 105000
- 196250
- 561250
- 287500

540 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 30 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 378750
- 105000
- 196250
- 561250
- 287500

541 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 15 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 378750
- 105000
- 196250
- 561250
- 287500

542 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 20 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 378750
- 105000
- 196250
- 561250
- 287500

543 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 20, illik tələbat isə 40 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 335250
- 152750
- 244000
- 609000

544 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 20, illik tələbat isə 30 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 335250
- 152750
- 244000
- 609000

545 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 sayı, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 25 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 335250
- 152750
- 244000
- 609000

546 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 sayı, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 20 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 244000
- 152750
- 335250
- 609000
- 426500

547 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 sayı, B=10, 15, 20, 25, 30, 40 və 50 orta illik tələbatı əks etdirir. Otaqların sayı 20, illik tələbat isə 15 olduqda sahibkarın illik mənfəəti nə qədər olacaqdır?

- 426500
- 335250
- 152750
- 244000
- 609000

548 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 artarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- bu dəyişikliyin müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq

549 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq

550 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 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 artarsa onda optimal istehsal poqrəmənin görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq

551 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 artarsa onda optimal istehsal poqrəmənin görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq

552 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 artarsa, 2-ci ehtiyat 6 vahid, 3-cü ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq

553 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq

554 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək

555 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 qalırsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

556 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 3, 2 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 qalırsa, onda optimal istehsal poqramına görə 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

557 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə 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

558 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 qalırsa, onda optimal istehsal poqramına görə 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

559 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə 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

560 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 qalırsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfətinə təsir etməyəcək
- məcmu manfət 2 vahid azalacaq
- məcmu manfət 5 vahid artacaq
- məcmu manfət 2 vahid artacaq
- məcmu manfət 5 vahid azalacaq

561 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfətinə təsir etməyəcək
- məcmu manfət 19/11 vahid azalacaq
- məcmu manfət 3/11 vahid artacaq
- məcmu manfət 19/11 vahid artacaq
- məcmu manfət 3/11 vahid azalacaq

562 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu manfət 18 vahid artacaq
- məcmu manfət 18 vahid azalacaq
- məcmu manfət 12 vahid azalacaq
- məcmu manfət 12 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfətinə təsir etməyəcək

563 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfətinə təsir etməyəcək
- məcmu manfət 2 vahid azalacaq
- məcmu manfət 8 vahid artacaq
- məcmu manfət 2 vahid artacaq
- məcmu manfət 8 vahid azalacaq

564 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 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 azalarsa, onda optimal istehsal poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfətinə təsir etməyəcək
- məcmu manfət 2 vahid azalacaq
- məcmu manfət 8 vahid artacaq
- məcmu manfət 2 vahid artacaq
- məcmu manfət 8 vahid azalacaq

565 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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

566 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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

567 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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:

- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir

568 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

569 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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 defisit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

570 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. 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 defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

571 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

572 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

573 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

574 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

575 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

576 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqramına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq

- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

577 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 4 vahid azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

578 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək

579 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

580 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 2 vahid azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

581 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə 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

582 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti 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

583 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəəti 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 12 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq

584 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 məhsul 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 mənfəəti 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

585 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
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

586 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
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

587 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

588 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitdir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitdir

589 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitdir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitdir

590 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 6 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat 5 vahid artarsa, onda optimal istehsal programına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq

591 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmi 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 və 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat isə 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal programına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

592 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 məhsul 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 mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal programına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq

593 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəət gətirir. Əgər 1-ci və 2-ci ehtiyatlar dəyişməz qalarsa, 3-cü ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

594 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 mənfəət gətirir. Əgər 1-ci və 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 3 vahid azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

595 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 məhsul 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 azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin 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

596 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 poqrəmətina görə 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

597 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 qalırsa, 2-ci ehtiyat 3 vahid artarsa və 3-cü ehtiyatlar isə 4 vahid azalırsa onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 7 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 7 vahid artacaq

598 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edilir. Ehtiyatların həcmələri 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 azalırsa, onda optimal istehsal poqrəmətina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq

599 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 30 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq güclü 20, 40, 60 və 60 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerden fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 6, 2 və 1 dəyər vahidinə, ikinci karyerden 5, 9, 8 və 4 dəyər vahidinə, üçüncü karyerden isə 7, 10, 3 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkın daşınmalar planı Şimal-qərb buçağı ılıtərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı kommunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə dördüncü fabrik arasında, üçüncü karyer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü karyer ilə üçüncü karyer ilə dördüncü 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
- birinci karyer ilə birinci fabrik arasında, birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci karyer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- 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
- 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

600 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 60, 40 və 120 min tona bərabərdir. Hasıl edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq güclü 20, 30, 80 və 90 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerden fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 1, 4, 7 və 9 dəyər vahidinə, ikinci karyerden 8, 2, 5 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü karyerden isə 4, 3, 2 və 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkın daşınmalar planı ən kiçik element ılıtərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı kommunikasiyalar 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 kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında

601 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 kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında

602 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 kayer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında və ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında

603 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 ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında

604 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 kayer ilə dördüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- üçüncü kayer 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?

- üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında

606 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 80, 40 və 70 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 10, 20, 110 və 50 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 7, 1 və 8 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 9, 10, 6 və 5 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 2, 3, 7 və 2 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 kayer ilə dördüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında

607 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 Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında

608 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 80, 40 və 70 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 10, 20, 110 və 50 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən fabriklərə dəmir filizinin göndərilməsi xərci uyğun olaraq 4, 7, 1 və 8 dəyər vahidinə, ikinci karyerdən 9, 10, 6 və 5 dəyər vahidinə, üçüncü karyerdən isə 2, 3, 7 və 2 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 kayer ilə dördüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında və ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında

- birinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında

609 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 40, 80 və 60 min tona bərabərdir. Hasil 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 Şimal-qərb buçağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında, və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, və dördüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında, və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında

610 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 30, 50 və 60 min tona bərabərdir. Hasil 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 ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə birinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında

611 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan üç karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 70, 80 və 50 min tona bərabərdir. Hasil edilmiş dəmir filizini zənginləşdirmək üçün aylıq gücü 40, 30 və 130 min ton olan fabriklərə göndərilir. Birinci karyerdən 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 kayer ilə birinci fabrik arasında və ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında və ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında

612 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 40, 80 və 60 min tona bərabərdir. Hasil 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 kayer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə ikinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci fabrik arasında
- üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında

613 Şirkətin dəmir filizi hasilatı ilə məşğul olan dörd karyeri mövcuddur. Hər bir karyerin aylıq hasilatı 20, 30, 50 və 60 min tona bərabərdir. Hasil 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 kayer ilə ikinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə dördüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında və üçüncü kayer ilə dördüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə dördüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında, üçüncü kayer ilə dördüncü fabrik arasında və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- birinci kayer ilə üçüncü və dördüncü fabriklər arasında, üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında və dördüncü kayer ilə birinci fabrik arasında
- ikinci kayer ilə ikinci fabrik arasında, ikinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında, üçüncü kayer ilə birinci fabrik arasında və üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında

614 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 kayer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci kayer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında

615 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 kayer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- üçüncü kayer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci kayer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci kayer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci kayer ilə üçüncü fabrik arasında

616 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 işə 4; 3; 6 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- üçüncü karyer ilə birinci və ikinci fabriklər arasında
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında

617 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 işə 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
- üçüncü karyer ilə üçüncü fabrik arasında
- ikinci karyer ilə birinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci karyer ilə ikinci və üçüncü fabriklər arasında
- birinci karyer ilə üçüncü fabrik arasında

618 İstehsal gücləri 50, 10 və 50 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi işə 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 işə 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
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında

619 İstehsal gücləri 60, 20 və 40 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 min tona, üçüncü elevatorun tələbi işə 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 işə 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
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında

620 İstehsal gücləri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və üçüncü elevatorların gündəlik tələbatları 25, ikinci elevatorun tələbi işə 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 işə 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
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında

621 İstehsal gücləri 20, 50 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, üçüncü elevatorun tələbi işə 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 işə 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?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında

622 İstehsal gücləri 50, 30 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi işə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 3; 1; 6 və 7 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 5; 2; 8 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından işə 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?

- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında

623 İstehsal gücləri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, üçüncü elevatorun tələbi işə 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 işə 3; 5 və 2 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
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında

624 İstehsal gücləri 50, 20 və 40 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi 10 tona, dördüncü elevatorun tələbi işə 30 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevatorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 1; 6; 4

və 2 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 3; 5; 5 və 6 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından 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?

- ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci və dördüncü elevator arasında

625 İstehsal gücləri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatora daşımaq lazımdır. Hər bir elevatorun gündəlik tələbatı 25 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevetorlara bir ton bugdanın daşınma xərci 6; 4; 7 və 4 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 3; 2; 3 və 2 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 5; 5; 7 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?

- ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında

626 İstehsal gücləri 50, 20 və 30 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və üçüncü elevatorların gündəlik tələbatları 25 tona, ikinci elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevetorlara 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?

- ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında

627 İstehsal gücləri 40, 60 və 20 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 3 elevatora daşımaq lazımdır. Birinci və ikinci elevatorların gündəlik tələbatları 35 tona, üçüncü elevatorun tələbi isə 50 tona bərabərdir. Birinci fermer təsərrüfatından elevetorlara bir ton bugdanın 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 ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı komunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci və ikinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə ikinci və üçüncü elevator arasında

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

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

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

668 İstehsal gücləri 50, 10 və 50 ton olan üç fermer təsərrüfatından bugdani 4 elevatora daşınmaq 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 2; 1; 5 və 5 dəyər vahidinə, ikinci fermer təsərrüfatından 6; 3; 2 və 7 dəyər vahidinə, üçüncü fermer təsərrüfatından isə 8; 9; 6 və 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər ikinin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib etsək, onda bu plan üçün optimallıq şərti hansı kommunikasiyalar üzrə ödənməyəcəkdir?

- ikimci fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- birinci fermer təsərrüfatı ilə üçüncü elevator, üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə birinci elevator arasında
- üçüncü fermer təsərrüfatı ilə dördüncü elevator arasında
- ikinci fermer təsərrüfatı ilə birinci və üçüncü elevator arasında

669 İstehsal gücləri 40, 60 və 50 ton olan üç neftçayırma 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 galır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı onoxox 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ikinin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikincii zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır

670 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

671 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

672 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

673 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

674 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

675 Aşağıdakı tam ədədli xətti proqramlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]

676 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

677 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

678 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

679 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

680 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

681 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

682 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

683 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

684 Müəssisədə istehsalı inkişaf etdirmək üçün 3 min manat investisiya ayrılmışdır. Bu vəsaitə A,B və C dəzgahları alınmalıdır. 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.metrlik 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 strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

685 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.metrlik 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 strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]
 [yeni cavab]

686 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

687 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.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 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 artırmaga imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmaga imkan verən strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

688 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 artırmaga imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmaga imkan verən strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

689 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 artırmaga imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmaga imkan verən strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

690 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

691 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 artırmaga imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmaga imkan verən strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

692 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 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 artırmaga imkan verir. Müəssisədə istehsalın həcmini maksimal artırmaga imkan verən strategiyanın təpiləsi modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

693 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

694 Aşağıdakı tam ədədli xətti programlaşdırma məsələsinin tam ədədli olmayan həlli üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin:

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

695 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.metrlik 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 2 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 həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

696 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.metrlik 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 həcmini maksimal artırmağa imkan verən strategiyanın tapılması modelinin həlli prosesində kəsr qiymət almış dəyişən üçün əlavə Qomori şərtini tərtib edin.

- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]

697 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.metrlik 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 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 məhsul istehsalını ay ərzində 1 vahid, bir ədəd B dəzgahı 2 vahid, bir ədəd C dəzgahı isə 4 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]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]
- [yeni cavab]