

3105y\_Az\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3105y Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika

1  $\mu_{xy} = M[(X - MX) \cdot (Y - MY)]$  korrelyasiya momenti verilir. Korrelyasiya əmsalını tapın.

$\sigma_x \cdot \sigma_y$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sigma_x}{\sigma_y} \cdot \mu_{xy}$

$\frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$

$\frac{\sigma_y}{\sigma_x} \cdot \mu_{xy}$

2 İkiölçülü (X,Y) təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X/Y	7	9
4	0,25	0,10
12	0,15	0,05
20	0,32	0,13

$x = 7$  olduqda Y komponentinin şərti paylanma qanununu yazın.

düzgün cavab yoxdur

Y	4	12	20
$P(y x_1)$	25/72	32/72	15/72

Y	4	12	20
$P(y x_1)$	25/72	15/72	32/72

Y	4	12	20
$P(y x_1)$	15/72	25/72	32/72

Y	4	12	20
$P(y x_1)$	32/72	25/72	15/72

Y	4	12	20
$P(y x_1)$	25/72	32/72	15/72

3  $\mu_{x^2, y^2} = M\{(X - MX)^2 \cdot (Y - MY)^2\}$  verilir.  $\mu_{2,0}$  – 1 tapın.

düzgün cavab yoxdur

$X \cdot DY$

$X^2$ ;

$Y^2$ ;

$Y - DX$ ;

4

İkiölçülü  $(X, Y)$  təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x \cdot \sin y; & x \in (0 \leq x, y \leq \pi/2) \\ 0 & , \quad x \notin (0 \leq x, y \leq \pi/2) \end{cases}$$

$X$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{\pi}$

2

5 İkiölçülü  $(X, Y)$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 \cos x \cdot \cos y; & (0 \leq x \leq \pi/4, 0 \leq y \leq \pi/4) \\ 0 & , \text{ ölkə } x \notin (0 \leq x \leq \pi/4, 0 \leq y \leq \pi/4) \end{cases}$$

$X$  komponentinin dispersiyasını tapın.

$\cos x$

$\sqrt{2} \cdot \cos x$

düzgün cavab yoxdur

$\cos x - \frac{\pi}{2}$

$\sqrt{2} \cdot \sin x$

6  $(X, Y)$  ikiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2}; & (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

$Y$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

$MY = \frac{2}{\sqrt{\pi}}$

$$M(X) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

düzgün cavab yoxdur

$MY = \frac{\pi}{2}$

$MY = \frac{2}{\pi}$

7 X, Y) ikiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4} \sin x \cdot \sin y; & (0 \leq x, y \leq \pi) \\ 0 & ; x \notin (0 \leq x, y \leq \pi) \end{cases}$$

Korrelyasiya momentini tapın.

$r_{xy} = 1$

$r_{xy} = 0$

düzgün cavab yoxdur

$r_{xy} = \sigma_x$

$\mu_{xy} = \frac{1}{2}$

8 (X, Y) ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanma cədvəlindən

X/Y	3	7	9
6	0,15	0,30	0,35
8	0,05	0,12	0,03

Y komponentinin cədvəlini yazın.

düzgün cavab yoxdur



Y	6	8
p	0,8	0,20

○	4	8
p	0,20	0,8

○	4	0,8
p	0,12	0,08

○

Y	4	8
p	0,25	0,03

9 İkiölçülü paylanma funksiyasının tərifi üçün

- 1)  $F(x, y) = P(X < x, Y > y)$ ;      2)  $F(x, y) = P(X > x, Y < y)$ ;  
 3)  $F(x, y) = P(X < x, Y < y)$ ;      4)  $F(x, y) = P(X > x, Y > y)$ ;

bərabərliklərindən hansı götürülür?

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 2  
 4

10 (X,Y) təsadüfi nöqtəsinin

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - 2^{-x} - 2^{-y} + 2^{-x-y}; & x \geq 0, y \geq 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x < 0 \text{ və ya } y < 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

paylanma funksiyası məlum olduqda  $x=0, x=3, y=2, y=4$  düz xətləri ilə məhdudlanmış

düzbucaqlıya düşməsi ehtimalını tapın.

- 1/128  
 21/128  
 düzgün cavab yoxdur  
 7/130  
 4/129

- 11 (X, Y) ikiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2}; & (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

X komponentinin sıxlıq funksiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$f_1(x) = 2xe^{-x^2}$

$f_1(x) = 2e^{-x^2}$

$f_1(x) = xe^{-x^2}$

$f_1(x) = x^2e^{-x^2}$

- 12 İkiölçülü paylanma funksiyası verilmişdir:

$$F(x, y) = \begin{cases} (1-e^{-4x})(1-e^{-2y}); & x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$$

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın

düzgün cavab yoxdur

$$f(x, y) = 8e^{2x+y}$$

$$g(x, y) = 2e^{-2x+y}$$

$$h(x, y) = e^{2x-y}$$



$$f(x, y) = 8e^{-2(x+y)} \quad x > 0, y > 0 \quad \text{və} \quad f(x, y) = 0, \quad x < 0, y < 0$$

$$f(x, y) = 8e^{2x+y}$$

- 13 İkiölçülü təsadüfi asılı olmayan kəsilməz kəmiyyətinin komponentlərinin sıxlıq funksiyası aşağıdakı şəkildə verilmişdir:

$$f_1(x) = \begin{cases} 5e^{-5x} & , x > 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} \quad , \quad f_2(y) = \begin{cases} 5e^{-5y} & , y > 0 \\ 0 & , y < 0 \end{cases}$$

Sistemin birgə sıxlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$f(x, y) = \begin{cases} 25e^{-5x-5y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 5e^{-x-y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$$



$$f(x, y) = \begin{cases} 5e^{x-y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$$

c)  $f(x, y) = \begin{cases} 10e^{x-y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$

14 İkiölçütlü (X, Y) təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2} & ; (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

X komponentinin dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$DX = 1 - \frac{\pi}{4}$

$DX = \frac{\pi}{4}$

$DX = 1 + \frac{\pi}{4}$

$DX = \frac{4}{\pi}$

15 (X, Y) ikiölçütlü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2} & ; (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

Y komponentinin sıxlıq funksiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$f_2(y) = y^2 e^{-y^2}$

$f_2(y) = xe^{-x^2}$

$f_2(y) = 2e^{-y^2}$

$f_2(y) = 2ye^{-y^2}$

16 İkiölçülü paylanma funksiyasından istifadə edərək təsadüfi nöqtənin  $x_1 < X < x_2$   $y_1 < Y < y_2$

düzbucaqlısına düşməsi ehtimalı tapmaq üçün aşağıdakı düsturların hansından istifadə olunur:

1)  $P(x_1 < X < x_2; y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_1)] - [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)]$  ;

2)  $P(x_1 < X < x_2; y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_1)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]$

3)  $P(x_1 < X < x_2; y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]$

4)  $P(x_1 < X < x_2; y_1 < Y < y_2) = [F(x_1, y_2) - F(x_1, y_1)] - [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)]$

düzgün cavab yoxdur

4

3

1

2

17 İkiölçülü  $f(x, y) = \frac{20}{\pi^2(16+x^2)(25+y^2)}$  sıxlıq funksiyası verilmişdir. İkiölçülü paylanma

funksiyasını tapın.

$$\left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{4} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{5} + \frac{1}{2}\right)$$

$\operatorname{arctg} \frac{x}{4} \operatorname{arctg} \frac{y}{5}$

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{5}$

$$\frac{1}{\pi} \arctg \frac{x}{4}$$

18 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası verilmişdir:

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - 3^{-x} - 3^{-y} + 3^{-x-y}, & x \geq 0, y \geq 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x < 0 \text{ və ya } y < 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın.

$$f(x, y) = 3^{-x-y} \ln^2 3$$



$$f(x, y) = 3^{x+y} \ln^2 3$$

$$\textcircled{0} f(x, y) = 3^{-x-y} \ln^2 3$$

düzgün cavab yoxdur

$$f(x, y) = \begin{cases} 3^{-x-y} \cdot \ln^2 3 & ; x \geq 0 \text{ və } y \geq 0 \\ 0 & , x < 0 \text{ } y < 0 \end{cases}$$

- 1/2  
 düzgün cavab yoxdur  
 0  
 1  
 2

20  $(X, Y)$  ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanma cədvəlindən

$XY$	5	9
4	0,15	0,05
10	0,3	0,12
18	0,35	0,03

$Y$  komponenti  $y_1=4$  qiymətini aldıqda  $X$  komponentinin şərti paylanma cədvəlini yazın.

[yeni cavab]

$X$	5	9
$P(x y_1)$	3/4	1/4

- düzgün cavab yoxdur

X	5	9
P(x y)	3/4	1/4

<input type="radio"/> X	5	9
P(x y)	1/2	1/2

<input type="radio"/> X	5	9
P(x y)	1/4	1/4

[yeni cavab]

X	5	9
P(x/y)	1/4	3/4

21 (X,Y) ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X/Y	7	9
4	0,25	0,10
12	0,15	0,05
20	0,32	0,13

X = 9 olduqda Y komponentinin şərti paylanma qanununu yazın.

Y

4	12	20	
P(y/x <sub>2</sub> )	5/28	5/14	13/28

düzgün cavab yoxdur

Y :

4	12	20	
P(y/x <sub>2</sub> )	13/28	5/28	5/14

Y

4	12	20	
P(y/x <sub>2</sub> )	5/28	13/28	10/28

Y

4	12	20	
P(y/x <sub>2</sub> )	5/28	13/28	10/28

Y

4	12	20	
P(y/x <sub>2</sub> )	5/14	5/28	13/28

22 X və Y asılı olmayan təsadüfi kəmiyyətlər olduqda  $\mu_{XY} = M[(X - MX)(Y - MY)]$  tapın.

$MX \cdot MY$ ;

$MX + MY$

düzgün cavab yoxdur

$MX - MY$ ;

0



23 İkiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birləşmiş sıxlıq funksiyası

$f(x,y) = 2\cos x \cdot \cos y$ ,  $0 \leq x \leq \pi/4$ ;  $0 \leq y \leq \pi/4$  kvadratında verilir. Bu kvadratdan xaricdə  $f(x,y) = 0$  - dır.

$X$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

$\frac{x+4-4\sqrt{2}}{4}$

düzgün cavab yoxdur  
  
  $\frac{4}{4}$

$\frac{x-4\sqrt{2}}{4}$

$\frac{x+4}{4}$

24 İkiölçülü diskret təsadüfi kəmiyyətin paylanma cədvəli verilmişdir:

$X/Y$	$X_1=3$	$X_2=7$	$X_3=9$
$Y_1=6$	0,15	0,30	0,35
$Y_1=8$	0,05	0,12	0,03

$X$  komponentinin cədvəlini yazın.

[yeni cavab]

X	3	7	9
p	0,38	0,42	0,2

düzgün cavab yoxdur

<input checked="" type="radio"/>	3	7	9
p	0,2	0,42	0,38

[yeni cavab]

X	3	7	9
p	0,42	0,38	0,2

X	3	7	9
p	0,38	0,2	0,42

25 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası verilmişdir:

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - 2^{-x} - 2^{-y} + 2^{-x-y}, & x \geq 0, y \geq 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x < 0, y < 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın.

$$f(x, y) = 2^{-x-y} \ln 2$$

düzgün cavab yoxdur



$$f(x, y) = \begin{cases} 2^{-x-y} \cdot \ln^2 2 & ; \quad x \geq 0, \quad y \geq 0 \\ 0 & , \quad x < 0 \quad y < 0 \end{cases}$$

$$g(x, y) = 2^{-x-y} \ln 2$$

$$g(x, y) = 2^{-x-y} \ln^2 2$$

26 İkiölçülü  $(X, Y)$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu cədvəli verilib.

$X/Y$	5	9
4	0,15	0,05
10	0,3	0,12
18	0,35	0,03

$y=10$  olduqda  $X$  komponentinin paylanma qanununu yazın.

<input checked="" type="radio"/> X	5	9
$P(x/y_2)$	5/7	2/7

düzgün cavab yoxdur

<input type="radio"/> X	5	9
$P(x/y_2)$	6/7	1/7

X	5	9
P(x/y <sub>2</sub> )	1/7	6/7

○

X	5	9
P(x/y <sub>2</sub> )	2/7	5/7

27  $\mu_{x,5} = M\{(X - MX)^K \cdot (Y - MY)^S\}$  verilir.  $\mu_{0,2}$  - ni tapın.

$DY;$

düzgün cavab yoxdur

$D(X \cdot Y)$

$D(Y - MY);$

$DX;$

28 İkiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 \cos x \cdot \cos y; & x \in (0 \leq x, y \leq \pi/4) \\ 0 & , \quad x \notin (0 \leq x, y \leq \pi/4) \end{cases}$$

$Y$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın

düzgün cavab yoxdur

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{0+4}{4}$$

$$\frac{0-4\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{0+4-4\sqrt{2}}{4}$$

29 (X, Y) ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətinin birləşmiş sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 36xye^{-x^2-y^2}; & (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

X komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

$$\text{○ } MX = \frac{\sqrt{\pi}}{6}$$

○ düzgün cavab yoxdur

$$\text{○ } MX = \frac{6}{\sqrt{3\pi}}$$

$$\text{● } MX = \frac{\sqrt{3\pi}}{6}$$

$$\text{○ } MX = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

30

$v_{k,s} = M(X^k \cdot Y^s)$  verilir.

$v_{1,0}$  – 1 tapın.

$$\text{● } MX;$$

○ düzgün cavab yoxdur

$$\text{○ } E^2 MX^2$$

$$\text{○ } MX;$$

$$\text{○ } (X \cdot Y);$$

- 31 İkiölçümlü asılı olmayan (X,Y) təsadüfi kəmiyyətinin komponentlərinin sıxlıq funksiyası aşağıdakı şəkildə verilmişdir:

$$f_1(x) = \begin{cases} 5e^{-5x} & , x > 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} \quad , \quad f_2(y) = \begin{cases} 2e^{-2y} & , y > 0 \\ 0 & , y < 0 \end{cases}$$

Sistemin birgə sıxlıq funksiyasını yazın.

$f(x, y) = \begin{cases} 10e^{5x-2y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$

$f(x, y) = \begin{cases} 10e^{5x+2y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$

düzgün cavab yoxdur

$f(x, y) = \begin{cases} 5e^{5x+2y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$

$f(x, y) = \begin{cases} 10e^{-5x-2y} & , x > 0, y > 0 \\ 0 & , x < 0, y < 0 \end{cases}$

- 32 (X,Y) ikiölçümlü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2} & ; (x > 0, y > 0) \\ 0 & , (x < 0 \text{ və ya } y < 0) \end{cases}$$

X komponentinin riyazi gözləməsini tapın

$M(X) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}$

$\pi$

$M(X) = \frac{\pi}{2}$



33 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası verilmişdir:

$$F(x, y) = \begin{cases} \sin x - \sin y, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \quad 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} \text{ olduqda} \\ 0, & x < 0 \text{ və ya } y < 0 \text{ olduqda} \end{cases} \quad P\left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

tapmalı

düzgün cavab yoxdur

6  
4

- 0,06  
 1  
 0,02

34 [X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X	10	20	60
P	0,1	0,5	0,4

$M(X - M(x)) = ?$

- 2,4  
 1,4  
 düzgün cavab yoxdur  
 0  
 3,4

35 Bir oyun zərini bir dəfə atdıqda düşən xalların sayının riyazi gözləməsini tapın.

- 3,4  
 3,2  
 düzgün cavab yoxdur  
 3,6  
 3,5

36 əgər 1000 sayda sınağın hər birində A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,25-ə bərabədirsə, hadisənin ən azı 215 və ən çoxu 300 dəfə baş verməsi ehtimalını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- düzgün cavab yoxdur

- Muavr-Laplasın lokal teoremi;
- Puassondüsturu;
- Bemulli düsturu;
- Muavr-Laplasın inteqral teoremi.

37  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma qanunu

ilə verilmişdir.  $M(X) = 3,9$  olarsa,  $x_2$ -nin qiymətini tapın.

$x_i$	0	$x_2$	5
$p_i$	0,1	0,2	0,7

- düzgün cavab yoxdur
- 12
- 1
- 3
- 2

38 Nə qədər oyun zəri götürmək lazımdır ki, 0,7 – dən az olmayan ehtimalla heç olmazsa bir zərdə 6 xalı düşsün.

- düzgün cavab yoxdur
- $n \geq 5$
- $n \geq 6$
- $n \geq 7$
- $n \geq 8$

39 Tərəfi  $a$  olan kvadratın daxilinə çevrə çəkilmişdir. Kvadratın daxilinə atılan nöqtənin dairənin daxilinə düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,039;
- 0,012
- 0,785
- 0,084.

40 Silahdan hədəfə atəş açılır. İlk atəşdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,4-dür, sonrakı atəşlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atəş açdıqda hədəfin 3 dəfə vurulması ehtimalını tapın.

- 0,440;
- düzgün cavab yoxdur
- 0,684
- 0,257;
- 0,302

41 Silahdan hədəfə atəş açılır. Birinci atəşdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,4-dür, sonrakı atəşlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atəşin hamısının hədəfi vurmaması ehtimalını 4 hədəfin hər birində tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,257;
- 0,440;
- 0,084;
- 0,684

42 Yarış zolağında 4 maneə vardır. Birinci maneəni idmançı 0,9 ehtimalla müvəffəqiyyətlə dəf edir, ikincini 0,7 ehtimalla, üçüncünü 0,8 və dördüncünü 0,6 ehtimalla dəf edir. İdmançı bütün 4 maneəni müvəffəqiyyətlə dəf etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,615;
- 0,3024;
- 0,581;
- 0,364.

43 Təcrübi yolla müəyyənləşdirilmişdir ki, kibrit qutusunu atdıqda onun kiçik, orta və böyük üzləri üzərində dayanmalarının saylarının nisbəti 1:4:15 kimidir. Kibrit qutusunu 6 dəfə atdıqda onun kiçik üz üzərində 1 dəfə, orta üz üzərində 2 dəfə və böyük üz üzərində 3 dəfə dayanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,589;
- 0,584
- 0,1083
- 0,784.

44 Texnoloji proses 14 parametərə görə yoxlanılır. Hər parametrenin yol verilən sərhədlərdən kənara çıxması ehtimalı 0,2-dir. Yol verilən sərhədlərdən kənara çıxan parametrlərin ən böyük ehtimalı sayının ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,18;  
 0,65;  
 0,25;  
 0,89;

45 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurmaları ehtimalları uyğun olaraq 0,8, 0,85 və 0,9-dur. Hədəfi iki silahın vurmaları ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,328;  
 0,635;  
 0,329;  
 0,129;

46 Hədəfə 6 bomba atılmışdır: onlardan hər birinin hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,3 –dür. 3 bomba ilə hədəfin vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,17965  
 0,16547  
 0,18522  
 0,94564

47 Ailədə 5 uşaq var: oğlan uşağının doğulması ehtimalı 0,51-dir. Ailədə oğlanların sayının 2-dən az olmaması və 3-dən çox olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,48;  
 0,31;  
 0,62;  
 0,52;

48 Hədəfə 10 bomba atılır: onlardan hər birinin hədəfə dəymə ehtimalı 0,2-dir. ən böyük ehtimalı ədədin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,562;  
 0,372  
 0,366  
 0,784

49 Texniki nəzarət şöbəsi 10 detalı yoxlayır. Detalın standart olması ehtimalı 0,75-dir. Standart olan detalların ən böyük ehtimalı sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 7  
 6  
 8  
 5

50 Ailədə 5 uşaq var: oğlan uşağının doğulması ehtimalı 0,51-dir. Ailədə iki oğlan olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,96  
 0,48  
 0,31  
 0,44

51 Bank 100 fermer təsərrüfatına faizsiz 10 il müddətinə kredit verir. Hər bir fermerin 10 il müddətinə alınan məbləği geri qaytarması ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Təsədüfi olaraq 5 fermer ayrılır. ən böyük ehtimalı ədədi tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 83  
 82  
 80  
 84

52 Ali məktəbin kredit fakültəsində 1825 tələbə təhsil alır. Tələbənin doğum gününün ilin müəyyən gününə düşməsi ehtimalı  $1/365$  -ə bərabərdir. 3 tələbənin eyni gündə ad gününün olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{5}{6} e^{-5}$   
  $\frac{5}{125} e^{-5}$   
  $\frac{5}{6} e^{-5}$



53 İmtahan zamanı 2100 tələbənin hər birinin ali riyaziyyatdan müsbət qiymət alması ehtimalı 0,7-yə bərabərdir. ən azı 1470 və ən çoxu 1500 tələbənin müsbət qiymət alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- (1,4286)  
 (2)  
 (1)  
 (1)  
 düzgün cavab yoxdur

54

Universitetdə oxuyan tələbələrdən hər 100-dən 80-i yaxşı oxuyur. 400 tələbədən 300-dən 360-a qədərini yaxşı oxuması ehtimalını tapmaq üçün  $P_{400}(300; 360) = \varphi(x_2) - \varphi(x_1)$  düsturundan istifadə olunur.  $x_2$ -ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 300  
 2,5  
 5  
 360

55 Asılı olmayan 625 sınağın hər birində hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Hadisənin nisbi tezliyinin onun ehtimalından meylinin mütləq qiymətcə 0,04-ü aşmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 (-2,5)  
 (2,5)  
  $\varphi(2,5)$   
  $\varphi(-2,5)$

56 Market 2400 ədəd su ilə dolu butulka alır. 1 butulka suyun satılma ehtimalı 0,6-ya bərabərdir. 2400 butulka suyun 144-ün satılma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{(1)}{24}$   
  $\frac{(2)}{24}$   
  $\frac{(1,67)}{24}$   
 (1)

57

Müavir-Laplasın lokal düsturunda iştirak edən üçün aşağıdakı bərabərliklərin hansı istifadə olunur.

1)  $x = \frac{m + np}{\sqrt{npq}}$     2)  $x = \frac{np - m}{\sqrt{npq}}$     3)  $x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$     4)  $x = \frac{m - np}{npq}$

- düzgün cavab yoxdur  
 2  
 1  
 3  
 4

58 Asılı olmayan 10000 sınağın hər birində hadisənin baş verməsi ehtimalı 0,5-ə bərabərdir. Hadisənin baş verməsinin nisbi tezliyinin ehtimaldan meylinin mütləq qiymətcə 0,01-i aşmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\varphi(2)$   
  $\varphi(0,2)$   
  $\varphi(0,02)$   
  $\varphi(1)$

59  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  Puasson düsturu üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur?

- 1)  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  2)  $\sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = 1;$  3)  $\sum_{k=1}^n \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = 0;$  4)  $\sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = 1;$

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 2  
 4

60 Eyni güclü 2 rəqib şahmat oynayır. Dörd partiyadan ikisində və ya altı partiyadan üçündə qalib gəlməsi ehtimallarından hansı böyükdür ?

- düzgün cavab yoxdur  
  $P_4(2) = P_5(3)$   
  $P_4(2) < P_5(3)$   
  $P_4(2) > P_5(3)$   
  $P_5(3) = \frac{5}{16}$

61 X təsadüfi kəmiyyətinə a ədədi əlavə edildikdə onun dispersiyası necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur  
 Dəyişməz  
 toplananı əlavə edilər ;  
 a toplananı əlavə edilər  
 a dəfə artar.

62 n sayda Bernulli sınaqlarında n=11 tək ədəd və p=0,3 olduqda ən böyük ehtimallı ədədi tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 9,6  
 8,6  
 9  
 8,8

63 X və Y təsadüfi kəmiyyətlərinin riyazi gözləmələri və dispersiyaları uyğun olaraq:  $M(x) = 5$ ,  $D(X)=2$ ;  $M(Y) = 4$ ;  $D(Y)=2$ .  $Z=X+2Y-3$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını:  $D(Z) - i$  tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 20  
 40  
 30  
 10

64 Tutaq ki, standart olmayan detalın dəzqahdan buraxılması ehtimalı 0,004 - ə bərabərdir. 1000 detaldan 5 – nin standart olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{8}{15} e^4$   
  $\frac{4}{15} e^{-4}$

$$\frac{128}{15}e^{-4}$$

$\frac{1}{15}e^{-4}$

65 Avtomat – dəzğah detalları ştamplayır. Hazırlanmış detallın yararsız olması ehtimalı 0,01-ə bərabərdir. 200 detallın üçünün yararsız olması ehtimalını tapın

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{3}e^2$

$\frac{1}{2}e^{-2}$

$\frac{1}{3}e^{-2}$

$2^2$

66 Batareyə hərbi obyektə 6 atəş açmışdır. 1 atəş zamanı güllənin hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,3-ə bərabərdir. Güllənin hədəfə ən böyük ehtimalla dəyməsi hadisəsinin ehtimalını tapmalı.

 düzgün cavab yoxdur 0,1 0,2 0,324 0,021

67 Texniki nəzarət şöbəsi 10 detallı yoxlayır. Detailın standart olması ehtimalı 0,78-ə bərabərdir. Standart qəbul olunacaq detalların ən böyük ehtimallı ədədini tapın.

 düzgün cavab yoxdur 9 7 8 6

68 Kişi ayaqqabısının 41 ölçüsünün satılma ehtimalı 0,25-ə bərabərdir. 6 alıcıdan 3-ünün 41 ölçülü ayaqqabı alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

 düzgün cavab yoxdur 0,13 81/1024 0,1318 27/1024

69 Zay məhsul istehsal edilməsi ehtimalı 0,02-yə bərabərdir. İstehsal edilmiş 2500 sayda məhsulun arasında 50 sayda zay məhsul olması ehtimalı neçədir?

 düzgün cavab yoxdur

$1/3 \varphi(2);$

$1/5 \varphi(1);$

$1/7 \varphi(0);$

$0,5 \varphi(3);$

70 X və Y kəsiməz təsadüfi kəmiyyətlərin riyazi gözləməsi və dispersiyası müvafiq olaraq  $M(X)=2$ ,  $M(Y)=5$ ,  $D(X)=2$ ,  $D(Y)=5$  olarsa,  $Z=2X-Y+3$  olduqda  $M(Z)$  və  $D(Z)$ -i tapın.

 düzgün cavab yoxdur 26 20 23 25

71 Rasiya ilə üç kodlaşdırılmış məlumat verilir. Hər məlumatın kodunun deşifrə olunması zamanı səhv edilməsi ehtimalı 0,3 –dür. Ancaq bir məlumatın səhv deşifrə olunması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,343
- 0,216
- 0,441
- 0,635

72 Dəmir pulu necə dəfə atmaq lazımdır ki, şəkilli üzünün düşməsini göstərən  $X$  təsadüfi kəmiyyətin dispersiyası 6-ya bərabər olsun.

- 12
- 6
- 24
- 10
- düzgün cavab yoxdur

73  $n$  sayda asılı olmayan sınağın hər birində hadisənin baş verməsi ehtimalı  $p$  olarsa, ən böyük ehtimallı ədəd: hansı bərabərsizliklə təyin edilir?

- $\leq m_0 \leq p + q$  ;
- $p - q \leq m_0 \leq np + p$  ;
- düzgün cavab yoxdur
- $p \leq m_0 \leq q$
- $\leq m_0 < 1$  ;

74  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma qanunu ilə verilmişdir.  $P(X > 2)$  ehtimalını tapın.

$x_i$	1	2	3	4
$p_i$	1/16	1/4	1/2	3/16

- 15/16
- düzgün cavab yoxdur
- 11/16
- 3/32
- 3/128

75 Market 400 soyuducu alır. Hər bir soyuducunun satılma ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Bir ayda 300-dən az olmayaraq soyuducunun satılması ehtimalını tapın.

- $\Phi(10) + \varphi(2,5)$
- düzgün cavab yoxdur
- $\Phi(3)$
- $\Phi(10) + \varphi(2,5)$
- $\Phi(2,5)$

76

$p = 0,8$ ;  $q = 0,2$ ;  $m_1 = 300$ ;  $m_2 = 360$  olduqda  $P_n(m_1; m_2)$  ehtimalını tapmaq üçün  $P_n(m_1; m_2) = P_n(300; 360) = \varphi(x_2) - \varphi(x_1)$  düsturundan istifadə olunur.  $x_i$  - i tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- (-2,5)
- 2,5
- 2

77

Müavir-Laplasın lokal düsturu  $P_n(m) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \varphi(x)$  şəklindədir. Aşağıdakılardan hansı üçün doğrudur.

1)  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$       2)  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$       3)  $\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2}{2}}$       4)  $\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} e^{x^2}$

- 1
- 2
- 4
- düzgün cavab yoxdur
- 3

Müavir-Laplasın integral teoremində  $P_n(m_1; m_2) = \varphi(x_2) - \varphi(x_1)$  düsturundan istifadə olunur. -ni tapmaq üçün aşağıdakılardan hansı götürülür ?

1)  $\varphi(x_2) = \int_0^{x_2} e^{-\frac{x^2}{2}} dx,$

2)  $\varphi(x_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x_2} e^{-\frac{x^2}{2}} dx,$

3)  $\varphi(x_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x_2} e^{-\frac{x^2}{2}} dx,$

4)  $\varphi(x_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x_2} e^{-x^2} dx.$

- 3  
 2  
 düzgün cavab yoxdur  
 4  
 1

79 1 güllənin hədəfi vurması ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. 100 güllədən 0-nin hədəfi vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{(0)}{4}$

$\frac{(2,25)}{4}$

$\frac{(2)}{4}$

$\frac{(0,25)}{4}$

80 Hər hansı bölgədə yaşayan 100 ailədən 80-də soyuducu var. 400 ailədən 350-də soyuducunun olması ehtimalını tapın.

$(3,5)$

$\frac{(3,75)}{8}$

$\frac{(-3,5)}{8}$

$\frac{(3,5)}{8}$

- düzgün cavab yoxdur

81 Market 1000 ədəd su butulkası (şüşə qab) almışdır. Daşınma zamanı butulkanın sınıma ehtimalı 0,0003-ə bərabərdir. Daşınma zamanı 4 butulkanın sınması ehtimalını tapın.

$3^3$

$\frac{1}{4!} e^{-3}$

$\frac{1}{2} e^{-3}$

- düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{9} e^{-3}$

82 Yarış zolağında 4 maneə vardır. Birinci maneəni idmançı 0,9 ehtimalla müvəffəqiyyətlə dəf edir, ikincini 0,7 ehtimalla, üçüncünü 0,8 və dördüncünü 0,86 ehtimalla dəf edir. İdmançının bu 4 maneədən ikisini dəf etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,2204;  
 0,954  
 0,615;



0,564.

83 Düz xətt parçası üç bərabər hissəyə bölünmüşdür. Parça üzərinə təsadüfi olaraq 3 nöqtə atırlar. Hər hissə üzərinə bir nöqtə düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 6/8  
 5/8  
 2/9  
 7/8

84 Texnoloji proses 14 parametərə görə yoxlanılır. Hər parametrin yol verilən sərhədlərdən kənara çıxması ehtimalı 0,2-dir. Yol verilən sərhədlərdən kənara çıxan parametrlərin sayının 4-dən az olmaması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 0,368;  
 0,605;  
 0,302;  
 0,289;

85 Hədəfə 10 bomba atılır: onlardan hər birinin hədəfə dəymə ehtimalı 0,2-dir. Hədəfə dəymələrin sayının 2 və 4 ədədləri sərhəddində olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,732;  
 0,635;  
 0,591;  
 0,129;

86 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7, 0,8 və 0,9-dur. Hədəfi ancaq bir silahın vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,338;  
 0,125;  
 0,092;  
 0,589;

87 İki eynigüclü komanda futbol oynayır. Oyunun gedişində 4 top vurulmuşdur. Hesabın bərabər olması ehtimalını tapın.

- 0,3  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0,4  
 0,2

88 Oyum zəri 16 dəfə atılır. Düşən xalların 3-ədədinə bölünən ən böyük ehtimallı sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 8  
 6  
 5  
 9

89  $n=1000$ ;  $p=0,002$  olduqda  $P_{1000}(5)$  - i Puasson düsturu ilə tapmaq üçün  $\lambda$  parametrini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 4  
 2  
 0,4

90  $np - q \leq m_0 \leq np + p$  bərabərsizliyindən təyin olunan  $m_0$  necə adlandırılır (n aslı olmayan hər bir sınaqda baş verməsi ehtimalı p-ə bərabər olan hadisələrdə)?

- düzgün cavab yoxdur  
 ən böyük ehtimallı  
 optimal  
 ən böyük  
 mümkün olmayan

91 Ailədə 5 uşaq var: oğlan uşağının doğulması ehtimalı 0,51- dir. Ailədə oğlanların sayının ikidən çox olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,66

- 0,14;  
 0,48;  
 0,14

92 Bombanın hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,25-dir. 8 bomba atılmışdır. Hədəfə dəyən bombaların 7 dən az olmaması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 0,0096  
 0,0021  
 0,00038  
 0,054

93 Rasiya ilə üç kodlaşdırılmış məlumat verilir. Hər məlumatın kodunun deşifrə olunması zamanı səhv edilməsi ehtimalı 0,3 –dür. İkidən az olmayan sayda məlumatın kodunun səhv deşifrə olunması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,441  
 0,343  
 0,216  
 0,325

94 Məktəb təzə il hədiyyəsi etmək üçün 8 kq almalı, 20 kq gilənarlı, 12 kq alçalı və 10 kq portağallı konfet aldı. Bütün konfetləri qarışdırdılar və hər bir hədiyyə paketinə 6 konfet qoydular. Məktəbli Sərdarın paketində 2 gilənarlı, 2 alçalı, 1 almalı və 1 portağallı konfetin olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,039;  
 0,095  
 0,053  
 0,084.

95 X təsadüfi kəmiyyətini k sabit ədədinə vurduqda onun riyazi gözləməsi necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur  
 Dəyişməz ;  
 dəfə artar ;  
 k dəfə artar  
 k toplananı əlavə edilər

96 Standart detalın avtomat dəzgahında düzəltmə ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Təsadüfi götürülən 5 detalın standart olmasının ən böyük ehtimalı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 5  
 3  
 4  
 2

97 Satış üçün 24 əmtənin hər birinin satılma ehtimalı 0,6-ya bərabərdir. əmtə nümunələrinin satış üçün yararlı hesab olunan ən böyük ehtimalı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 16  
 13  
  $K_0 = 14$  və  $K_0 = 15$   
 12

98 Tələbə 1 yarımda 7 imtahan verməlidir. Tələbənin hər 1 imtahandan müsbət qiymət alması ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin 4 imtahandan müsbət qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,4  
 0,2  
 0,1147  
 0,6

99 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhmlərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlkin elan olunmuş qiymətlərlə 5 səhm paketindən 3 paketin satılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/5  
 64/125  
 0,0512  
 126/623

100  $n$  sayda asılı olmayan Bernulli sınaqlarında ən böyük ehtimallı ədədi taparkən aşağıdakı düsturların hansından istifadə olunur ?

- 1)  $np + q \leq k_0 \leq np + p$     2)  $np + q \leq k_0 \leq np - p$   
3)  $np - q \leq k_0 \leq np + p$     4)  $np - q \leq k_0 \leq np - p$

- 3  
 1  
 2  
 4  
 düzgün cavab yoxdur

101  $X$  və  $Y$  təsadüfi kəmiyyətlərinin riyazi gözləmələri və dispersiyaları uyğun olaraq:  $M(X)=5$ ,  $D(X)=2$ ;  $M(Y)=4$ ;  $D(Y)=1$ .  $Z=X+2Y-3$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini:  $m - i$  tapın.

- 9  
 düzgün cavab yoxdur  
 10  
 11  
 7

102  $n$  sayda Bernulli sınaqlarında  $n=10$  cüt ədəd və  $p=0,8$  olduqda ən böyük ehtimallı ədədi tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 9  
 8  
 10,4  
 9,4

103 Bank 2100 fermer təsərrüfatına müəyyən məbləğdə kredit verir. Hər bir fermer təsərrüfatının təyin olunmuş müddətə alınan pulları banka qaytarması ehtimalı 0,7-yə bərabərdir. ən azı 1470 fermer təsərrüfatının verilən məbləği banka qaytarması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 (30)  
 (3)  
 (30) -  $\varphi(2,5)$   
 (20) -  $\varphi(3)$

104 Hər sınaqda  $A$  hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,003-ə bərabərdir.  $\lambda = 6, m = 4$  olduqda Puasson funksiyası 0,1339-a bərabədirsə,  $A$  hadisəsinin 2000 sınaqda 4 dəfə baş verməsi ehtimalını tapın. ( $e^{-5} \approx 0,000258$ )

- 0,9999;  
 0,1339;  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,5935;  
 0,2827;

105 İqtisad Universitetinin kredit fakültəsinin 1-ci kursunda 1825 tələbə oxuyur. 4 tələbənin 15 sentyabrda ad günü olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{25}{24} e^{-5}$   
  $\frac{25}{24} e^5$   
  $\frac{4}{625} e^{-5}$   
  $\frac{4}{625} e^5$

106 200 sınaqda  $A$  hadisəsinin hər birində baş verməsi ehtimalı 0,3-ə bərabərdir.  $A$  hadisəsinin 200 sınaqda baş verməsini göstərən  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin  $D(X)$  dispersiyasını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 42  
 43  
 47  
 40

107 Normal X və Y yığımlarından alınan həcmi  $n_1 = 15$  və  $n_2 = 20$  olan iki asılı olmayan seçmədən düzəldilmiş seçmə dispersiyaları  $S_x^2 = 0,76$ ,  $S_y^2 = 0,38$  ayrılmışdır. Dəqiqlik səviyyəsi  $\lambda = 0,05$  olduqda  $F_0(0,05; K_1; 13) = 2,69$   $K_1$  bərabərsizliyindən sərbəstlik dərəcəsini tapın.

- 11  
 14  
 düzgün cavab yoxdur  
 19  
 12

108

Eyni həcmli normal ümumi yığımlardan  $S_1^2 = 0,21$ ;  $S_2^2 = 0,25$ ;  $S_3^2 = 0,34$ ;  $S_4^2 = 0,40$

dörd asılı olmayan seçmə

dispersiyalar düzəlmişdir. Ümumi dispersiyanı qiymətləndirin.

- 0,2  
 0,1  
 düzgün cavab yoxdur  
 1  
 0,01

109

Ümumi yığımdan həcmi  $n = 60$  olan seçmə ayrılmışdır:

$x_i$	3	7	9	12
$n_i$	15	10	17	18

Ümumi ortanın yerini dəyişməyən qiymətləndirilməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\bar{x}_i = 8,06$

$\bar{x}_i = 8,01$

$\bar{x}_i = 8,66$

$\bar{x}_i = 8,02$

110 Statistik paylama sırası verilib.

$\bar{X}$  seçmə ortanı tapın Cavaba  $10\bar{X}$  ədədi yazın.

Variant	$x_i$	1	3	5	7
Tezlik	$n_i$	10	50	25	15

- düzgün cavab yoxdur  
 39  
 20  
 18  
 15

111 Baş yığımdan həcmi  $n=60$  olan seçmə statistik sıra ilə verilib. Bu seçmənin ədədi ortasının nöqtəvi qiymətini tapın.

$x_i$	4	7	8
$m_i$	30	12	18

- 6  
 5,8  
 4  
 19/60

düzgün cavab yoxdur

112 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə ortanı yazın.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_n$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_n$

düzgün cavab yoxdur

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k x_i}{n}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{n}$$

113 Seçmənin paylanmasına görə  $x < 5$  olduqda

$F^*(x)$  - i tapmalı.

$x_i$	2	5	7
$n_i$	10	15	25

0,1

0,2

0,4

0,3

düzgün cavab yoxdur

114 . Seçmə tezliklərinin paylanması verilmişdir:

$x_i$	4	6	9
$n_i$	2	3	5

Nisbi tezliklərin paylanmasını tapın

$w_i$	0,3	0,5	0,2
-------	-----	-----	-----

düzgün cavab yoxdur

$w_i$	0,2	0,3	0,5
-------	-----	-----	-----

$x_i$	4	6	9
$w_i$	0,3	0,2	0,5

$x_i$	4	6	9
$w_i$	0,5	0,3	0,2

115 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$$\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x}_c) \cdot n_i \quad \text{tapın.}$$

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

- n  
 0  
 düzgün cavab yoxdur  
 1  
  $x_k$

116 Baş yığımdan həcmi  $n=60$  olan seçmə statistik sıra ilə verilib. Bu seçmənin ədədi ortasının nöqtəvi qiymətini tapın.

$x_i$	2	7	8
$m_i$	30	12	18

- 4  
 4,8  
 düzgün cavab yoxdur  
 6  
 19/60

117 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Variantları  $k$  dəfə artırıqda seçmə dispersiya neçə dəfə artar?

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

- $k^2$  – dəfə  
 düzgün cavab yoxdur  
 1 dəfə  
  $k$  dəfə  
  $k$  – dəfə

118 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını yazın.

$x_i$	$x_j$	$x_2$	...	$x_k$
$n_i$	$l$	$l$	...	$l$

- düzgün cavab yoxdur  
  $D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{n}$

$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x}_c)^2}{k}$

$D_c = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{n}$

$$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{k}$$

119 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə ortanı yazın.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

düzgün cavab yoxdur

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k x_i}{n}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n-1}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i}{n}$$

120 Seçmə tezliklərinin paylanması verilmişdir:

$x_i$	5	8	14	17
$n_i$	4	3	3	10

Nisbi tezliklərin paylanmasını tapın.

$w_i$	5/20	8/15	14/30	17/20
-------	------	------	-------	-------

$w_i$	1/5	3/20	3/20	1/2
-------	-----	------	------	-----

düzgün cavab yoxdur

$w_i$	1/2	1/5	3/20	3/20
-------	-----	-----	------	------

$w_i$	1/2	3/20	3/20	1/5
-------	-----	------	------	-----

121 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$x_i$	5	7	7	15
$n_i$	8	30	10	2

$\frac{\sum n_i}{n}$  - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

- 1
- 1/n
- n
-

$$n - \bar{x}_c$$

122 Seçmənin həcmi  $n=51$  olduqda, dispersiyanın yerdəyişmə  $D_c = 2$  qiymətləndirilməsi tapılıb. Dispersiyanın yerindəyişməyən qiymətləndirilməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2,04;  
 3,06;  
 3,51;  
 3,60;

123 Seçmənin paylanması verilmişdir:  
Seçmə dispersiyasını yazın.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

$$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_c)^2}{n}$$

düzgün cavab yoxdur  
  

$$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{n}$$

$$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{n}$$

$$D_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_c)^2}{n}$$

124 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$x_i$	5	7	7	15
$n_i$	8	30	10	2

Seçmə ortanı tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4,9  
 7  
 7,3  
 4

125 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Düzəldilmiş seçmə dispersiyasını yazın

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

- düzgün cavab yoxdur



$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_i)^2}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}_i)^2}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x}_i)^2}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_i)^2}{n-1}$$

126 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını hesablamaq üçün sadələşmiş düsturu yazın.

$x_i$	$x_j$	$x_2$	...	$x_k$
$n_i$	$n_j$	$n_2$	...	$n_k$

$$D_i = (\bar{x}_i)^2 - (\bar{x}^2)$$

$$D_i = (\bar{x}^2) - (\bar{x}_i)^2$$

$$D_i = (\bar{x}^2) + (\bar{x}_i)^2$$

düzgün cavab yoxdur

$$D_i = (\bar{x})^2 - (\bar{x}_i)^2$$

127 | Əgər seçmə  $F^*(x)$ - empirik paylama funksiyası statistik sıra ilə verilib.  $10F^*(6)$   $F^*(9)$  hasilini tapın.

$x_i$	4	7	8
$m_i$	5	2	3

düzgün cavab yoxdur

5

4

6

8

128 Seçmənin paylanması görə  $x < 7$  olduqda  $F^*(x)$  - i

(empirik paylanma funksiyasını) tapmalı.

$x_i$	2	5	7
$n_i$	10	15	25

- düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0,3  
 0,7  
 0,2

129

$x$  təsadüfi kəmiyyəti  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (\pi x)^2}}$ ,  $x \in \left[-\frac{1}{\pi}; \frac{1}{\pi}\right]$ ,  $f(x) = 0$   $x \notin \left[-\frac{1}{\pi}; \frac{1}{\pi}\right]$

sıxlıq funksiyası ilə verilir.  $P\left(-\frac{1}{\pi} < x < \frac{1}{\pi}\right)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{1}{\pi}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$   
  $\frac{1}{3\pi}$

130 Kəsilməz x təsadüfi kəmiyyətinin k tərtibli mərkəzi momenti aşağıdakı bərabərliklərdən hansı ilə verilir.

$$1) \beta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x + Mx]^k f(x) dx \quad 3) \beta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - Mx]^k f(x) dx$$

$$2) \beta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - Mx]^k F(x) dx \quad 4) \beta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k f(x) dx$$

- düzgün cavab yoxdur  
 2  
 1  
 3  
 4

131

$Mx = a$  olduqda  $z = x - a$  -nın riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 -2a  
 a  
 0

132 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \text{ olduqda} \\ \frac{x-1}{2}, & 1 \leq x \leq 3 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 3 \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilmişdir.  $P(1,7 < x < 2,7)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,4  
 0,2  
 0,5  
 0,1

133 Kəsilməyən x təsadüfi kəmiyyəti OX oxu üzrə  $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg \frac{x}{2}$  paylanma funksiyası

ilə verilmişdir. Sınaq nəticəsində x təsadüfi kəmiyyətinin  $x_1$ -dən böyük qiymət alması

ehtimalının 1/4 olması şərti daxilində  $x_1$ -in mümkün qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 1  
 2  
 2,5

134 Kəsilməyən  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \text{ olduqda} \\ 0,5x, & -2 < x \leq 4 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 4 \text{ olduqda} \end{cases}$$

şəklində verilmişdir.  $x$ -in 3-dən az qiymət alması hadisəsinin ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 0,2  
 0,5  
 2/3

135  $x$  kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası bütün oxda

$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg x$$

kimi verilmişdir. Sınaq nəticəsində  $x$  kəmiyyətinin (0;1) intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 1/3  
 1/4  
 3/4

136

Asılı olmayan  $x$  və  $y$  diskret təsadüfi kəmiyyətlərinin dispersiyaları  $D(x)=1,5$ ;  $D(y)=1$  verilir.

$z = 4x - 5y + 9$  təsadüfi kəmiyyətinin orta kvadratik meylini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 11  
 121  
 49  
 120

137

Asılı olmayan  $x$  və  $y$  diskret təsadüfi kəmiyyətlərinin dispersiyaları  $D(x)=1,5$ ;  $D(y)=1$  verilir.

$z = 4x - 5y + 9$  təsadüfi kəmiyyətinin orta kvadratik meylini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 11  
 121  
 49  
 120

Asılı olmayan iki diskret təsadüfi kəmiyyətin uyğun olaraq paylanma qanunları verilmişdir.

$x$	-1	0	2	$y$	0	1	2
$p$	0,2	0,3	0,5	$q$	0,1	0,3	0,6

$M(x-y)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2,1  
 0,3  
 1,2  
 0,2

139 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	3	2	3	4	5
$p$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$M(2x-3)$  -ü tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 0  
 3  
 3,6  
 -3

140 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin həndəsi paylanması verilmişdir :

$x$	0	1	2	...	$k$	...
$p$	$q^n$	$pq$	$pq^2$	...	$pq^k$	...

$\sum_{k=0}^{\infty} pq^k$  -ni tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
  $\frac{1}{p \cdot (1+q)}$

- 1  
  $\frac{1}{q}$

141 Əgər  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin paylama funksiyası

$F(x) = \begin{cases} 0 & ,x \leq 0 \\ 0,25x, 0 < x \leq 5 \\ 1 & ,x > 5 \end{cases}$  olarsa, bu kəmiyyətin  $D(x)$  dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 43/2  
 1/2  
 25/8  
 1

142 əgər  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası  $(\pi/6; \pi/3)$  intervalında qalırsa  $p(x) = C \sin 5x$  və bu intervalın xaricində  $p(x) = 0$  olarsa,  $c$  sabitini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\pi/3$  ;  
 2

- 5  
 6

143 X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət paylaması ilə verilib.  $M(x)=4,1$  olarsa,  $x_2$  tapın.

$x_i$	0	$x_2$	5
$p_i$	0,1	0,2	0,7

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 0,3  
 0,8

144 x təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu

$x$	10	20	30	40	50
$p$	0,2	0,3	0,35	0,1	0,05

cədvəli ilə verilmişdir.  $30 < x \leq 40$  olduqda  $F(x)$  -in aldığı qiyməti tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,3  
 0,2  
 0,85  
 0,35

145 Kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \text{ olduqda} \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 3 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 3 \text{ olduqda} \end{cases}$$

kimi verilmişdir.  $P(2,5 < x < 3,5)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,05  
 0,7  
 0,75  
 0,2

146 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	-2	$2^2$	...	$(-1)^k 2^k$	...
$p$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	...	$\frac{1}{2^k}$	...

$Mx$  -1 tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 -1/2  
 1/2  
 yoxdur  
 0

147 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	1	2	3	...	$k$	...
$p$	0,1	$0,1 \cdot 0,9$	$0,1 \cdot (0,9)^2$	...	$0,1 \cdot (0,9)^{k-1}$	...

$\sum p_i = 0,1 + 0,1 \cdot 0,9 + 0,1 \cdot (0,9)^2 + \dots + 0,1 \cdot (0,9)^{k-1} + \dots$  cəmini tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,9
- $1 - 0,9$
- 1
- 0,1

148 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	0	1	2	...	$n$	...
$p$	$e^{-\lambda}$	$\lambda e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$	...	$\frac{\lambda^n \cdot e^{-\lambda}}{n!}$	...

$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  -ni tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{e^{-\lambda}}{k!}$
- $\lambda$
- 1
- $\frac{e^{-\lambda}}{k!}$

149  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $(-c, c)$  intervalında  $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{c^2 - x^2}}$  sıxlıq funksiyası ilə verilir. Bu interval xaricində  $f(x) = 0$  - dır. 1- ci tərtib başlanğıc momenti tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\pi$

$$\frac{1}{\pi}$$

- 0  
 1/2

150 x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{\sin x}{2}$ ,  $x \in [0; \pi]$  və

$f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; \pi]$  şəklində verilir. x kəmiyyətinin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{\pi^2}{4}$

$$\frac{\pi^2}{4}$$

$\frac{\pi^2}{4} - 2$





$$\frac{1}{x^2}$$

151 İmtahan bileti 3 sualdan ibarətdir. Tələbənin bu sualların hər 3-nə cavab verə bilməsi ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. X təsadüfi kəmiyyəti tələbənin düzgün cavab verdiyi sualların sayını ifadə edir. Bu sayın 2-yə bərabər olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $p=0,384$   
  $p=0,8$   
  $p=0,16$   
  $p=0,48$

152  $D(M(x))$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $X \cdot DX$

- $Mx$   
 0  
  $Dx$

153 .  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = a(x-3)(2-x)$  ,  $x \in [2, 4]$   
 $f(x) = 0$ ,  $x \in [2, 4]$  kimi verilir.  $a$  parametrini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 3/2  
 -3/2  
 -5/2

154  $X$  və  $Y$  təsadüfi kəmiyyətlərinin riyazi gözləmələri məlumdur:  $M(X) = 5$  və  $M(Y) = 3$ .

$Z = 2X + Y$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın:

- düzgün cavab yoxdur  
 12  
 11  
 10  
 13

- 155 Aşağıdakı paylanma qanununa əsasən verilmiş  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin orta kvadratik meylini tapın:

X	-5	2	3
P	0,4	0,5	0,1

- düzgün cavab yoxdur  
 8,41  
 5,41  
 3,52  
 6,41

- 156 3 zəri atdıqda yuxarı düşən üzlərdəki xalların cəminin orta kvadratik meylini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{\sqrt{37}}{3}$   
  $\frac{\sqrt{35}}{2}$   
  $\frac{\sqrt{33}}{5}$   
  $\frac{\sqrt{31}}{4}$

- 157 Kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- düzgün cavab yoxdur  
  $p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \cos x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \end{cases}$   
  $p(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \end{cases}$   
  $p(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \end{cases}$   
  $p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \end{cases}$

- 158  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $(0;1)$  intervalında  $f(x) = \frac{1}{2}x$  sıxlıq funksiyası ilə verilmişdir; bu interval xaricində  $f(x) = 0$ .  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/6  
 1/5  
 1/8  
 1/2

159

Normal paylanmış  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{50}}$  sıxlıq funksiyası ilə verilmişdir.  $X$ -in riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2  
 4

- 0  
 3

160 Aşağıdakı paylanma funksiyası ilə verilmiş  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi

gözləməsini tapın: 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x+4, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

- düzgün cavab yoxdur  
 1/4  
 1/3  
 1/2  
 1/5

161

$X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{2}, & -2 < x \leq 6 \\ 1, & x > 6 \end{cases}$$

Sınaq nəticəsində  $X$  kəmiyyətinin  $(3;5)$  intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 1/3  
 1/4  
 3/4

162  $X$  təsadüfi kəmiyyəti bütün  $Ox$  oxu üzrə paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

$F(x) = \frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} \arctg x$ . Sınaq nəticəsində  $X$  kəmiyyətinin  $(0;1)$  intervalında qiymət

alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\pi/5$   
 1/4  
 1/6  
  $\pi/3$

163  $X$  və  $Y$  təsadüfi kəmiyyətləri asılı olmayan kəmiyyətlərdir.  $D(X) = 4$ ,  $D(Y) = 5$

olduqda  $Z = 2X - 3Y$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 61  
 51  
 41  
 31

164

hansı qiymətində 
$$p(x) = \begin{cases} Cx^2, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & x < 0, x > 2 \end{cases}$$
  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin

sıxlıq funksiyası olar.

- 3/8  
 5  
 düzgün cavab yoxdur  
 2  
 4/7

165 Oyun zəri 3 dəfə ardıcıl atılır.  $X$  təsadüfi kəmiyyəti 6 rəqəminin düşməsi sayını ifadə edir. Bu sayın 0 olması ehtimalını:  $p$  tapın.

- $p = 215/216$ .  
 düzgün cavab yoxdur  
  $p = 25/216$ ;

- $p = 125/216;$   
  $p = 91/216;$

166 7 asılı olmayan sınaq zamanı A hadisəsinin baş verməsi sayını göstərən X diskret təsadüfi kəmiyyətinin dispesiyasını tapmalı. Hər sınaq zamanı A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,3-ə bərabərdir.

- 0,3 0,5 0,2  
 0,4 0,5 0,1  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,2 0,3 0,5  
 0,3 0,4 0,3

167  $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ,  $x \in [a, b]$  və  $f(x) = 0$   $x \notin [a, b]$  olduqda x təsadüfi

kəmiyyətinin paylanması müntəzəm paylanma deyilir. Müntəzəm paylanmanın riyazi gözləməsini tapın.

$\frac{a+b}{2}$

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{-a^2}{2}$

$+b$

$\frac{2}{a+b}$

168  $a$  parametrisinin hansı qiymətində  $f(x) = \frac{a \cdot \sin x}{3}$ ,  $x \in [0; \pi]$  və  $f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; \pi]$  funksiyası  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyasıdır.

- 1/2  
 3/2  
 1/3  
 düzgün cavab yoxdur  
 2

169  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X	2	3	4
P	0,2	0,3	0,5

2-ci tərtib mərkəzi momenti tapmalı.

- 0,61  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,278  
 0,274  
 -0,276

170  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu

$x$	10	20	30	40	50
$p$	0,2	0,3	0,35	0,1	0,05

cədvəl ilə verilmişdir.  $40 < x \leq 50$  olduqda  $F(x)$  -in aldığı qiyməti tapın.

- 0,4  
 0,2  
 0,95  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,35

171 Kəsilməyən  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası

$$f(x) = a(4x - x^2), \quad x \in [0; 3] \quad \text{olduqda}$$

$f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; 3]$  kimi verilir.  $a$  parametrini tapın.

- 2/3  
 1/9  
 2/9  
 1/3  
 düzgün cavab yoxdur

172  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = x + 0,5$ ,  $x \in (0; 1)$   $f(x) = 0$ ,  $x \notin (0; 1)$

kimi verilir.  $y = x^3$  funksiyasının riyazi gözləməsini tapın.

- 13/40
- düzgün cavab yoxdur
- 10/37
- 11/38
- 12/39

173  $f(x) = \lambda(4x - x^2)$ ,  $x \in [0; 2]$  və  $f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; 2]$ , verilir.  $\lambda$ -nin hansı qiymətində  $f(x)$  funksiyası  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası olar ?

$\lambda = \frac{3}{16}$

- düzgün cavab yoxdur
- $\lambda = 1$

$\lambda = \frac{1}{3}$

$$\lambda = \frac{1}{2}$$

174  $x$  kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \text{ olduqda} \\ \frac{x-1}{2}, & 1 \leq x \leq 3 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 3 \text{ olduqda} \end{cases}$$

kimi verilmişdir.  $P(1,7 < x < 2,7)$ -i tapın.

- 0,25  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 0,5  
 0,2

175 Diskret  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	3	4	7
$p$	0,5	0,2	0,3

$3 \leq x \leq 4$  olduqda paylanma funksiyasının aldığı qiyməti tapın.

- 0,5  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 0,2  
 0,3

176 Kəsilməyən  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \text{ olduqda} \\ 0,5x, & -2 < x \leq 4 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 4 \text{ olduqda} \end{cases}$$

şəklində verilmişdir.  $x$ -in 3-dən az olmayan qiymət alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0,1  
 0,2  
 0,3

177 x təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2 \text{ olduqda} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{2}, & -2 < x \leq 2 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 2 \text{ olduqda} \end{cases}$$

şəklində verilmişdir. Sınaq nəticəsində x kəmiyyətinin (-1; 1) intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{1}{\pi}$

1/2  
 1/3  
 2/3

178

Kəsilməyən təsadüfi x kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \\ \frac{x}{2}, & 0 < x \leq 2 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 2 \text{ olduqda} \end{cases}$$

kimi verilir. Kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətin (1;1;5) intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 3/4  
 1/3  
 1/4  
 1/2

179

Diskret x təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

x	-1	0	2
p	0,2	0,3	0,5

**Dx** -1 tapmalı.

0,7  
 0,9  
 1,4  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,09

180

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

x	1	2	3
p	0,3	0,4	0,3

**M(5x<sup>2</sup> - 7)** -nı tapmalı.

düzgün cavab yoxdur  
 2  
 13,8  
 16  
 -5



181 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	0	1	2	...	$k$	...
$p$	0,3	0,553	0,553·0,21	...	0,553·(0,21) <sup>k-1</sup>	...

$\sum p_i = 0,3 + 0,553 + 0,553 \cdot 0,21 + \dots + 0,553 \cdot (0,21)^{k-1} + \dots$  cəminı tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,21  
 0,3  
 1  
 1/2

182 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$	...
$p$	$p_1$	$p_2$	...	$p_n$	...

$\sum_{k=1}^n p_k = 1$  tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 yoxdur  
  
 1  
 p

183

$x - Mx$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2Mx  
 Mx  
 0  
 1

184  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $(0,1)$  intervalında  $F(x) = x^2 + 4$  paylanma funksiyası ilə verilmişdir; bu interval xaricində  $f(x) = 0$ .  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/7  
 2/5  
 2/3  
 2/9

185  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{2}, & -2 < x \leq 2 \\ 1, & x > 2 \end{cases}$$

Sınaq nəticəsində  $X$  kəmiyyətinin  $(-1; 1)$  intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/4  
 1/3  
 1/2  
 1/6

186  $X$  və  $Y$  təsadüfi kəmiyyətlərinin riyazi gözləmələri məlumdur:  $M(X) = 6$  və  $M(Y) = 8$ .  $Z = 3X + 4Y$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur

- 39
- 20
- 57
- 50

187 Normal paylanmış  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{8}}$  sıxlıq funksiyası ilə verilmişdir.  $X$ -in dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 3
- 1
- 4

188 Aşağıdakı paylanma funksiyası ilə verilmiş  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını

tapın:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2 \\ \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}, & -2 < x \leq 2 \\ 1, & x > 2 \end{cases}$$

- düzgün cavab yoxdur
- 4/3
- 4/7
- 3/4
- 4/5

189 Aşağıdakı paylanma funksiyası ilə verilmiş  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ \frac{1}{4}x, & 0 < x \leq 8 \\ 1, & x > 2 \end{cases}$$

- 8
- 4
- 3
- 7
- düzgün cavab yoxdur

190  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyəti 3 mümkün qiymət alır:  $p_1 = 0,5$  ehtimalı  $x_1 = 4$ ;  $p_2 = 0,3$  ehtimalı ilə  $x_2 = 6$  və  $p_3$  ehtimalı ilə  $x_3$ .  $M(X) = 8$  olduğunu bilərək  $x_3$  qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 31
- 21
- 11
- 41

191 Aşağıdakı paylanma qanununa əsasən verilmiş  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın:

X	-8	4	5
P	0,2	0,1	0,7

- düzgün cavab yoxdur
- 26,61
- 24,61
- 22,61
- 28,61

192  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{1}{7}(x^2 + 1)^4 - \frac{1}{7}, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyasıdır. Onda onun sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansıdır ?

düzgün cavab yoxdur

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, x > 1 \\ \frac{6}{7} x(x^2 + 1)^2, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, x > 1 \\ \frac{2}{7} (x^2 + 1)^2, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{8}{7} x (x^2 + 1)^2, & 0 < x \leq 2 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{12}{7} x^2, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

193

$Mx = 6$ ,  $My = 2$  olduqda  $z = 8x - 5y + 7$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın

14

düzgün cavab yoxdur

20

31

45

194

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	1	2	3	...	$k$	...
$p$	0,79	$0,79 \cdot 0,21$	$0,79 \cdot (0,21)^2$	...	$0,79 \cdot (0,21)^{k-1}$	...

$\sum p_i = 0,79 + 0,79 \cdot 0,21 + 0,79 \cdot (0,21)^2 + \dots + 0,79 \cdot (0,21)^{k-1} + \dots$  tapmaq.

düzgün cavab yoxdur

1/2

1

0,21

$0,79 \cdot 0,21$

195

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	0	1	2	...	$k$	...
$p$	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$	...	$\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$	...

$Mx$  -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\lambda$

$\lambda^2$

$1 - \frac{1}{\lambda}$

196 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	2	2 <sup>2</sup>	...	2 <sup>n</sup>	...
$p$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	...	$\frac{1}{2^n}$	...

$Mx$  -1 tapmalı.

- 1/2  
  $(-\infty)$   
 düzgün cavab yoxdur  
 0  
 1

197 Aerovağzaldan aeroporta tərəf 3 avtobus-ekspres yola düşdü. Avtobusların aeroporta vaxtında çatma ehtimalları eynidir və 0,9-a bərabərdir. X təsadüfi kəmiyyəti vaxtında çatmış avtobusların sayını ifadə edir. X -in riyazi gözləməsini tapın: m

- düzgün cavab yoxdur  
 27  
 0,09;  
 0,3;  
 0,9.

198 Kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin dispersiyasını hesablamaq üçün aşağıdakı düsturların hansından istifadə olunur.

1)  $D(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx - M^2(x^2)$       3)  $D(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx - M^2(x)$   
2)  $D(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx - M^2(x)$       4)  $D(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx + M^2(x)$

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 2  
 4

199  $f(x) = \frac{1}{b-a}$  ,  $x \in [a, b]$  və  $f(x) = 0$  ,  $x \notin [a, b]$  olduqda x təsadüfi kəmiyyətinin paylanmasına müntəzəm paylanma deyilir. Müntəzəm paylanmanın dispersiyasını tapın.

$\frac{+a}{12}$

$$\frac{(b+a)^2}{12}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{(a-b)^2}{12}$

$\frac{a}{12}$

200 x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{\sin x}{2}$ ,  $x \in [0; \pi]$  və

$f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; \pi]$  şəklində verilir. x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

$\frac{1}{3}$

düzgün cavab yoxdur



$\frac{\pi}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

201

$x$  təsadüfi kəmiyyəti  $f(x) = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ ,  $x \in [-a, a]$   $f(x) = 0$   $x \notin (-a, a)$

sıxlıq funksiyası ilə verilir.  $a$  parametrini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi^2}{2}$

$$\frac{1}{\pi}$$

$$\frac{1}{\pi}$$

$$\frac{1}{\pi^2}$$

202 Kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası

$$f(x) = \frac{2}{9}(3x - x^2) \quad x \in [0; 3] \quad \text{olduqda}$$

$f(x) = 0, \quad x \notin [0; 3]$  kimi verilir.  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin  $]0; 2[$  intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 20/27  
 1/27  
 13/21  
 3/27

203 əgər  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin  $(0,3)$  intervalında sıxlıq funksiyası  $p=0,5x$ , bu interval xaricində isə  $p=0$  olarsa, bu kəmiyyətin  $M(x)$  riyazi gözləməsini tapın.

- 1/2  
 9/2  
 düzgün cavab yoxdur  
 1  
 3/2

204 Kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansı ola bilər ?

- düzgün cavab yoxdur  
$$P(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in [0; \pi] \\ 0, & x \notin [0; \pi] \end{cases};$$
  
$$P(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in [0; \pi] \\ 0, & x \notin [0; \pi] \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \cos x, & x \in [0, \pi] \\ 0, & x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x, & x \in [0, \pi] \\ 0, & x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

205

Kəsilməz təsadüfi kəmiyyət  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{1}{4}x^2, & 0 < x \leq 2 \\ 1, & x > 2 \end{cases}$  paylama funksiyası ilə

verilib.  $X < \sqrt{2}$  olduqda ehtimalı tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 1/3  
 1/4  
 1/6

206 Hər 100 sınaqda A hadisəsinin baş vermə ehtimalı 0,6-ya bərabər olarsa, A hadisəsinin baş verməsini göstərən X təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsini və dispersiyasını tapın. Cavabda onların cəmini yazın.

- 62  
 düzgün cavab yoxdur  
 65  
 87  
 84

207 Aşağıdakı paylanma qanununa əsasən verilmiş X

diskret təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın:

X	2	4	5
P	0,1	0,6	0,3

- düzgün cavab yoxdur  
 0,69  
 4,05  
 0,05  
 2,05

208

X təsadüfi kəmiyyətinin mümkün qiymətləri  $x_1 = 1, x_2 = 3, x_3 = 5$  və onun riyazi gözləməsi,

$M(x) = 2,8$  kvadratının riyazi gözləməsi  $M(x^2) = 9,8$  olarsa, x-in mümkün qiymətlərinə uyğun ehtimalları tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,646  
 0,647  
 0,648  
 0,649

209 Növbə ərzində dəzgahın xarab olması ehtimalı p olarsa, üç növbədə dəzgahın xarab olmaması ehtimalını tapın.

- $3(1-p)$   
  $3p$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $(1-p)^3$

$p^3$

210 X təsadüfi kəmiyyəti  $(0; 4)$  intervalında  $f(x) = \frac{1}{6}x$  sıxlıq funksiyası ilə verilmişdir;

bu interval xaricində  $f(x) = 0$ . X təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur



- $1-\frac{1}{8}$
- $4-\frac{2}{5}$
- $3-\frac{1}{7}$
- $3-\frac{5}{9}$

211  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $(0;1)$  intervalında  $F(x) = x^3$  paylanma funksiyası ilə verilmişdir; bu interval xaricində  $f(x) = 0$ .  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $2/3$
- $3/4$
- $1/2$
- $1/4$

212  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir. Smaq nəticəsində  $X$  kəmiyyətinin  $(0, \frac{1}{3})$  intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \\ \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}, & -1 < x \leq \frac{1}{3} \\ 1, & x > \frac{1}{3} \end{cases}$$

- $1/12$
- $1/15$
- $1/16$
- $1/17$
- düzgün cavab yoxdur

213  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ \frac{1}{3}x - \frac{3}{4}, & 2 < x \leq 4 \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

$P(-1 < x < 3)$  ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $1/3$
- $1/4$
- $1/5$
- $1/2$

214  $X$  və  $Y$  təsadüfi kəmiyyətləri asılı olmayan kəmiyyətlərdir.  $D(X) = 5$ ,  $D(Y) = 6$  olduqda  $Z = 3X - 2Y$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın

- düzgün cavab yoxdur
- 69
- 68
- 67
- 70

215 Aşağıdakı paylanma qanununa əsasən verilmiş  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın:

X	-3	5	10
P	0,2	0,3	0,5

- düzgün cavab yoxdur
- 8,31

- 8,21
- 8,11
- 8,89

216 Fəhlə 3 dəzğahda işləyir. Fəhlənin növbə ərzində hər bir dəzğahda işləməsi ehtimalı 0,7-yə bərabərdir. X təsadüfi kəmiyyəti fəhlənin növbə ərzində işlədiyi dəzğahların sayını ifadə edir. Onun dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- D=3,1 ;
- D=1,1;
- D=2,1;
- D=0,63.

217 3 zəri atdıqda yuxarı düşən üzlərdəki xalların cəminin dispersiyasını tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur
- 37/3
- 35/4
- 33/15
- 38/5

218 x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{4x-x^2}{4}$   $x \in [0; 2]$   $f(x) = 0$ ,  $x \notin [0; 2]$

verilir. x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4/15
- 1/15
- 16/15
- 15/16

219 . Kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \text{ olduqda} \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 3 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 3 \text{ olduqda} \end{cases}$$

kimi verilmişdir.  $P(1 < x < 2,5)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5
- 0,2
- 0,25
- 0,15

220 x təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

x	2	5	7
p	0,5	0,2	0,3

$5 < x \leq 7$  olduqda paylanma funksiyasının aldığı qiyməti yazın

- düzgün cavab yoxdur
- 0,2
- 0,5
- 0,7
- 1

221 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \\ x^2, & 0 < x \leq 1 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 1 \text{ olduqda} \end{cases}$$

kimi verilmişdir. Dörd asılı olmayan sınaq nəticəsində x kəmiyyətinin (0,25;0,75) intervalında 3-dəfə qiymət alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,05
- 0,2
- 0,25
- 0,4

222 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \text{ olduqda} \\ 0,5x, & 2 < x \leq 4 \text{ olduqda} \\ 1, & x > 4 \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilmişdir. x -in 2-dən az qiymət alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 2/3
- 1/2
- 0
- 1/3

223 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \text{ olduqda} \\ \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}, & -1 < x \leq \frac{1}{3} \text{ olduqda} \\ 1, & x > \frac{1}{3} \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilmişdir. Sınaq nəticəsində x kəmiyyətinin  $\left(0; \frac{1}{3}\right)$  intervalında qiymət alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/3
- 1/2
- 1/4
- 3/4

224

Asılı olmayan x və y diskret təsadüfi kəmiyyətlərinin dispersiyaları  $D(x)=1,5$ ;  $D(y)=1$  verilir.

$z = 10x - 5y + 7$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 78
- 71
- 175
- 128

Diskret və təsadüfi kəmiyyətlərinin paylanma qanunu uyğun olaraq

$x$	1	2	$y$	2	3
$p$	0,6	0,4	$q$	0,2	0,8

şəklində verilmişdir.  $M(x^2 + y^2)$  -ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1,9  
 13,1  
 10,2  
 13,6

226 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin binomial paylanma qanunu verilmişdir :

$x$	0	1	2	...	$k$	...	$n$
$p$	$q^n$	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$	...	$C_n^k p^k q^{n-k}$	...	$p^n$

$\sum_{k=0}^n C_n^k p^k q^{n-k}$  -ni tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 0  
 1/2  
 1

227  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $(0; 5)$  intervalında  $F(x) = \frac{x^2}{25} + \frac{8}{25}$  paylanma funksiyası ilə verilmişdir; bu interval xaricində  $f(x) = 0$ .  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 15/18  
 5/18  
 5/8  
 25/18

228 Korrelyasiya cədvəlindən  $\bar{x}_c = 0,425$ ;  $\bar{y}_c = 0,09$ ;  $\sigma_x = 1,106$ ;  $\sigma_y = 1,209$ ;  $r_c = 0,603$

verilmişdir.  $Y$  - in  $X$  - ə nəzərən seçmə reqresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

$\frac{y_x - 0,09}{1,209} = 0,603 \cdot \frac{x - 0,425}{1,106}$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{y_x - 0,09}{1209} = \frac{x - 0,425}{1106}$  |

$\frac{y_x - 0,09}{1209} = 0,603 \cdot \frac{x}{1106}$

$\frac{\bar{y}_x}{1,209} = \frac{x - 0,425}{1,106}$  ;

229  $X$  - in  $Y$  - ə nəzərən seçmə reqresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

$\bar{x}_y - \bar{x} = r_c \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y})$

düzgün cavab yoxdur

$x_y - \bar{x} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y}(y - \bar{y})$

$x_y - \bar{x} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y}(y - \bar{y})$

$x_y - \bar{x} = r_c \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y}(y - \bar{y})$

230  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

Dispersiyanı tapın:

X	-4	2	3
P	0,2	0,3	0,5

düzgün cavab yoxdur

10,31

7,21

8,51 ;

6,71

231  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.  $2X$  - in riyazi gəzləməsini tapın:

X	7	12	8
P	0,2	0,5	0,3

qanunu

7,8

düzgün cavab yoxdur

19,6

29,4

8,8

232  $X$  - in  $Y$  - ə nəzərən regresiya xətti  $y_x = \rho_x x + b$  şəklində düz xəttdirsə, onda  $(x, y)$  baş yığımindan  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  variantlar cütündən ibarət olan seçmə yığımdan istifadə edərək  $\rho_x$  korrelyasiya əmsalını tapın.

$$\rho_x = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$$

düzgün cavab yoxdur

$$\rho_x = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

$$\rho_x = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$$

$$\rho_{xy} = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$$

233 Y – in X - ə nəzərən seçmə reqresiya düz xəttinin tənliyindəki korrelyasiya seçmə əmsalını yazın.

$r_c = \frac{\sum n_{xy} - \bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x\sigma_y}$

$r_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x\sigma_y}$

düzgün cavab yoxdur

$r_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_y}$

$r_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x}$

234

Normal X və Y ümumi yığımlarından alınmış həcmi  $n_1 = 9$  və  $n_2 = 6$  olan iki asılı olmayan seçmədən seçmə dispersiyalar  $D_c(x) = 14,4$ ;  $D_c(y) = 20,5$  tapılmışdır.  $S_x^2 + S_y^2$  - tapın.

düzgün cavab yoxdur

40,8

34,9

27,2

42

235 Baş yığım  $\lambda$  parametrimin Puasson paylanmasına malikdirsə və  $(H_1: \lambda \neq 5)$  mürtəkkəb fərziyyədirsə,  $(H_0: \lambda)$  fərziyyəni yazın

düzgün cavab yoxdur

= 1

= 5

= 2

= 4

236 Normal ümumi yığımdan götürülmüş eyni  $n_1 = 17$  həcmli dörd asılı olmayan seçməyə görə düzəldilmiş seçmə dispersiyalar:  $S_1^2 = 0,21$ ;  $S_2^2 = 0,25$ ;  $S_3^2 = 0,34$ ;  $S_4^2 = 0,40$  tapılmışdır. Dəqiqlik səviyyəsi  $\lambda = 0,05$  olduqda Koçerin kriteriyasından istifadə edərək  $F_{müq}$  tapın.

düzgün cavab yoxdur

$F_{müq} = 1/2$

- müş=3  
 müş=1,7  
 müş=1/3

237 Tələbə ona lazım olan düsturu üç müxtəlif kitabda axtarır. Düsturun birinçi kitabda olması ehtimalı 0,7, ikincidə olması ehtimalı 0,8, üçüncüdə olması ehtimalı 0,6 olarsa, düsturun ancaq iki kitabda olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,398  
 0,397  
 0,396  
 0,452

238 30 nəfər tələbəsi olan qrupda bir qrup başçısı, onun müavinini və həmkarların qrup üzrə nümayəndəsini seçmək lazımdır. Seçim variantlarının sayını tapın.

- 24360  
 32360  
 8702  
 9008  
 düzgün cavab yoxdur

239 Asılı hadisələr üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur.

- düzgün cavab yoxdur  
  $P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{A}{A_i}\right)}$   
  $P(A_1 A_2 A_3 \dots A_n) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)$   
  $P(A_1 A_2 A_3 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P\left(\frac{A_2}{A_1}\right) \cdot P\left(\frac{A_3}{A_1 A_2}\right) \dots P\left(\frac{A_n}{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}\right)$   
  $P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(A)}{P(B)}$

240 Qrupda 30 tələbənin 10 nəfəri idman ustasıdır. Təsadüfi seçilən 3 tələbənin idman ustası olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\approx 0,443$   
 0,030  
  $\approx 0,30$   
  $\approx 0,43$

241 Təsadüfi olaraq 24-ü aşmayan sadə ədəd götürülmüşdür. Bu ədədin  $4k+3, k \geq 0$  şəklində olması ehtimalını tapın.

- 5/9  
 3/8  
 düzgün cavab yoxdur  
 1/4  
 3/4

242  $x^2 + 4x + q = 0$  kvadrat tənliyinin  $q$  sərbəst həddi təsadüfi olaraq  $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$  çoxluğundan götürüldükdə onun köklərinin həqiqi ədəd olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0,3  
 0,7  
 0,6

243  $P(AB) = 0,38$   $P(\overline{AB}) = 0,26$  olarsa  $P(A) = ?$

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1008  
 0,08  
 0,64  
 0,48

244 Satışda 11 ədəd eyni formalı 5-i Çində, 6-sı Almaniya istehsal edilmiş detal vardır. Təsadüfi olaraq 4 detal götürülür. Onlardan ən azı 2-sinin Almaniya istehsal olunması ehtimalını tapın.

- 43/60  
 53/60  
 düzgün cavab yoxdur  
 43/50  
 59/60

245 Birgə uyuşan hadisələr üçün toplama teoreminin riyazi ifadəsi aşağıdakılardan hansıdır.

- $P(A) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)$   
  $P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(AB)}{P(B)}$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}$   
  $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

246 Təsadüfi olaraq seçilən ikirəqəmli ədədin 3 və 5 ədədlərdən heç olmazsa birinə bölünməsi ehtimalını tapın.

- 1/15  
 7/15  
 düzgün cavab yoxdur  
 2/15  
 3/20

247 Fikirdə 5-ə bölünən ikirəqəmli ədəd tutulmuşdur. Təsadüfən söylənilən ədədin fikirdə tutulan ədəd olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/24  
 1/22  
 1/18  
 1/20

248 Şamaxıda sentyabr ayında çiskinli günlərin sayı 10-ə bərabər olarsa, sentyabrın birinci, ikinci və üçüncü günlərində havanın çiskinli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 9/203  
 6/203  
 11/203  
 10/203

249 Lazım olan kitab üç rəfdə axtarılır. Kitabın birinci rəfdə olması ehtimalı 0,9, ikinci rəfdə olması ehtimalı 0,6, üçüncü rəfdə olması ehtimalı 0,7 olarsa kitabın ancaq iki rəfdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,456  
 0,397  
 0,398  
 0,399

250 Sexdə 6 böyük, 4 kiçik dəzgah işləyir. İş zamanı böyük dəzgahın xarab olma ehtimalı 0,9-a, kiçik dəzgahın xarab olma ehtimalı 0,8-ə bərabər olarsa, fəhlə ixtiyari seçilmiş dəzgahda işləyərkən həmin dəzgahın xarab olma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,8625  
 0,87  
 0,88  
 0,89

251 Tələbə 25 suladan 15-ni bilir. Tələbə ona düşən biletin suallarının üçünüdə bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 91/460  
 56/203



- 57/203  
 58/203

252 Qurğunun dayanmasını xəbər verən iki bir-birindən aslı olmayaraq işləyən siqnalizasiya sistemi var. Onlardan birinin dayanmasını xəbər verməsi ehtimalı 0,85, o birinin isə 0,9 olarsa, qurğu dayandıqda onlardan ancaq birinin xəbər verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,26  
 0,29  
 0,31  
 0,33

253 Qutuda olan şarların ağ olması yoxlanılır. Qutuda olan şarların ağ olması ehtimalı 0,7-ə bərabər olarsa, götürülmüş üç şarın hər üçünün ağ olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,343  
 0,513  
 0,514  
 0,515

254 Texniki nəzarət şöbəsində detalln rəngli olması yoxlanılır. Detailn rəngli olması ehtimalı 0,9-ə bərabər olarsa, götürülmüş iki detalldan ancaq birinin rəngli olması ehtimalını tapın.

- 0,32  
 0,18  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,36  
 0,34

255 Yeşikdə 10 tüfəng yerləşir. Onlardan 6-sı optik priselli, 4 isə optik priselli deyil. Optik priselli tüfənglə hədəfi vurma 0,9-a, optik priselsiz tüfənglə hədəfi vurma ehtimalı 0,6-yə bərabərdir. İxtiyari götürdüyü tüfənglə atıcı hədəfi vurub. Atıcının hədəfi optik olmayan tüfənglə vurməsi ehtimalını tapın.

- 0,75  
 0,78  
 düzgün cavab yoxdur  
 28/85  
 27/87

256 9 mərtəbəli binanın 1-ci mərtəbəsində liftə 3 nəfər minir və bunlar bir-birindən asılı olmadan 2-ci mərtəbədən 9-cu mərtəbəyə qədər müxtəlif mərtəbələrdə düşə bilər. Bütün sənişinlərin 6-cı mərtəbədə düşməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,00195  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,01095  
 0,195  
 0,0195

257 Qurğuda 3 bir-birindən asılı olmayan batareya işləyir. Qurğuda bu batareyaların xarab olması ehtimalı uyğun olaraq 0,1, 0,2, 0,3 olarsa, bu qurğunun işləməməsi üçün batareyalardan hec olmasa, birinin xarab olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,493  
 0,494  
 0, 0495  
 0,496

258 Bir günün dərs cədvəli 5 dərstdən ibarətdir. 11 fəndən düzəldilə biləcək cədvəlin variantlar sayını müəyyən edin.

- düzgün cavab yoxdur  
 5544  
 55440  
 554  
 5054

259 Müəssisədə bərabər sayda qadın və kişi var. Kişilərin 6% - i, qadınların 8% - i şagird kimi fəaliyyət göstərir. Seçilmiş şəxsin şagird olduğu məlum olarsa, onun kişi olması ehtimalını tapın.

- 3/7  
 3/14  
 düzgün cavab yoxdur  
 1/3  
 3/8

260 Tam ehtimal düsturu aşağıdakılardan hansıdır.

-

$$P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{A}{A_i}\right)}$$

$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

$P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(AB)}{P(B)}$

$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{A}{A_i}\right)$

 düzgün cavab yoxdur

261 Tam qrup təşkil edən hadisələr üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur.

$P(A+B) = P(A) + P(B) + P(AB)$

$P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(A)}{P(B)}$

 düzgün cavab yoxdur

$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{A}{A_i}\right)$

$P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{A}{A_i}\right)}$

262 Qrupdakı 30 tələbədən 10 nəfərinin idman dərəcəsi var. Təsadüfən seçilmiş 3 tələbənin idman dərəcəli olması ehtimalını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 0,03

 0,01

 0,08

 0,09

263 Təsadüfi olaraq 20-ni aşmayan sadə ədəd götürülmüşdür. Bu ədədin  $6k+5, k \geq 0$  şəklində olması ehtimalını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 3/8

 1/2

 3/4

 1/4

264  $P(AB) = 0,78$   $P(\overline{AB}) = 0,12$  olarsa  $P(A) = ?$

 0,9

 0,0936

 0,648

 düzgün cavab yoxdur

 0,8

265 Payız əkini dövründə hesablamışlar ki, traktorun 100 dəfə dayanmasının 52-si yanacaqın vaxtında verilməməsi, 35-i kətanın pis olması, qalanları isə başqa səbəbdən olmuşdur. Başqa səbəbə görə traktorun dayanmasının nisbi tezliyini tapın.

 0,55

 0,13

 0,17

 düzgün cavab yoxdur

 0,32

266 Fikirdə 3-ə bölünən ikirəqəmli ədəd tutulmuşdur. Təsadüfən söylənilən ədədin fikirdə tutulan ədəd olması ehtimalını tapın.

 1/32

 düzgün cavab yoxdur

 1/30

 1/31

 1/33

267 Tələbə ona lazım olan düsturu üç müxtəlif kitabda axtarır. Düsturun birinci kitabda olması ehtimalı 0,7, ikincidə olması ehtimalı 0,8, üçüncüdə olması ehtimalı 0,6 olarsa, düsturun hər üç kitabda olması ehtimalını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 0,505

 0,336

- 0,503  
 0,504

268 Sexdə 8 qadın 4 kişi işləyir. Tabel nömrələrinə görə ixtiyari 4-nü götürüb, götürülən nömrələrin hamısı qadınlara aid olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 12/99  
 13/99  
 14/99  
 16/99

269 Ehtiyat hissəsinin əla növdən olmasını əmtəəşünas yoxlayır. Ehtiyat hissəsinin əla növdən olması ehtimalı 0,8 – ə bərabər olarsa, götürülmüş üç ehtiyat hissəsindən ancaq ikisinin əla növ olması ehtimalını tapın.

- 0,242  
 0,384  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,244  
 0,243

270 Qurğunun dayanmasını xəbər verən iki bir-birindən aslı olmayaraq işləyən siqnalizasiya sistemi var. Onlardan birinin dayanması xəbərini verməsi ehtimalı 0,9 o birinin isə 0,85 olarsa, qurğu dayanmanı xəbər verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,21  
 0,22  
 0,23  
 0,24

271 Kitabın nəfis çap olunması yoxlanılır. Kitabın nəfis çap olması ehtimalı 0,8-a bərabər olarsa, götürülmüş üç kitabdan ancaq ikisinin nəfis çap olunması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,384  
 0,242  
 243  
 0,245

272 Qirayət zalında ehtimal nəzəriyyəsinə 10 kitab var. Onların 4-də üz vərəqin altında ulduz çəkilib. Kitabxanaçı baxmadan 3 kitab götürüb. Götürülən hər üç kitabda ulduz olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/30  
 1/13  
 1/14  
 1/15

273 Hər sınaq zamanı A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,8 olarsa, üç aslı olmayan sınaq zamanı A hadisəsinin 2 dəfədən az olmayaraq baş vermə ehtimalını tapın.

- 0,647  
 0,886  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,649  
 0,648

274 Piramida şəklində yığılmış 8 tüfəngdən 5-i optik priselli, 3-ü adi tüfəngdir. Priselli tüfənglə hədəfin vurulması ehtimalı 0,96, priselsiz tüfənglə hədəfin vurulması ehtimalı 0,6 olarsa, ixtiyari götürülmüş tüfənglə hədəfin vurulması ehtimalını tapın.

- 0,818  
 0,816  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,825  
 0,821

275 Alma bağından yetişmə qarışıq şəkildə 300 alma yığılmışdır. Onlardan 150-si 1-ci növə, 120-si 2-ci növə və qalanı 3-cü növə aiddir. 1-ci və ya 2-ci növ almaları yetişmədən neçə üsulla çıxarmaq olar?

- 170  
 300  
 düzgün cavab yoxdur  
 270  
 30

276 Müəssisədə bərabər sayda qadın və kişi var. Kişilərin 6% - i, qadınların 8% - i şagird kimi fəaliyyət göstərir. Seçilmiş şəxsin şagird olduğu məlumdursa, onun qadın olması ehtimalını tapın.

- 1/8  
 3/7

- 3/14  
 4/7  
 düzgün cavab yoxdur

277 Tam qrup təşkil edən hadisələr üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur.

$P(A) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A_k}{A}\right)$

$P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(A)}{P(B)}$



$$P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}$$

düzgün cavab yoxdur



$$P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{P(A)}$$

278 Bayes düsturu aşağıdakılardan hansıdır.

$P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{P(AB)}{P(B)}$



$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

$P(A) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)$



$$P\left(\frac{A_k}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}$$

düzgün cavab yoxdur

279 Sadə ədədlər cədvəlindən istifadə edərək natural sıranın  $[1;30]$  parçasında sadə ədədlərin müşahidə olunmasının nisbi tezliyini tapın.

düzgün cavab yoxdur

1/5

4/7

2/3

1/3

280 25-dən böyük olmayan, təsadüfən götürülən sadə ədədin  $4k+1$ ,  $k \geq 0$  şəklində olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

5/8

1/8

3/8

1/2

281  $x^2 + 4x + q = 0$  kvadrat tənliyinin  $q$  sərbəst həddi təsadüfi olaraq  $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$  çoxluğundan götürüldükdə onun köklərinin həqiqi irrasional ədəd olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,2

0,3

0,5

0,1

282 1000 lotereya biletindən 2 bilet 100, 3 bilet 50, 10 bilet 20, 20 bilet 10, 165 bilet 5, 400 bilet 1 manat miqdarında pula uduşludur. Təsadüfən alınan 1 biletin 10 manatdan az olmayaraq uduşlu olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,0125

- 0,0165  
 0,035  
 0,0215

283  $P(AB) = 0,82$   $P(\overline{AB}) = 0,06$  olarsa  $P(\overline{A}) = ?$

- düzgün cavab yoxdur  
 0,255  
 0,82  
 0,88  
 0,256

284 Texniki nəzarət şöbəsi məhsulun standartta uyğun olmasını yoxlayır. Məhsulun standart olması ehtimalı 0,85 olarsa, həmin məhsuldan ikisi yoxlanarkən ancaq birinin standart olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,095  
 0,94  
 0,255  
 0,096

285 Ehtiyat hissəsinin əla növdən olmasını əmtəəşünas yoxlayır. Ehtiyat hissəsinin əla növ olması ehtimalı 0,6 –ya bərabər olarsa, götürülmüş üç ehtiyat hissəsindən ancaq ikisinin əla növ olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 443  
 0,442  
 0,432  
 0,445

286 Yeşikdə 10 tüfəng yerləşir. Onlardan 6-sı optik priselli, 4 isə optik priselli deyil. Optik priselli tüfənglə hədəfi vurma 0,8-ə, optik priselsiz tüfənglə hədəfi vurma ehtimalı 0,6-yə bərabərdir. İxtiyari götürdüyü tüfənglə atıcı hədəfi vurub. Atıcının hədəfi optik tüfənglə vurma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 57/85  
 0,75  
 0,72  
 59/85

287 Piramida şəklində düzülmüş 10 tüfəng var. Onlardan 6-sı optik nişan almaya malikdir. Optik tüfənglə hədəfin vurulma ehtimalı 0,9-a, o biri tüfənglə hədəfi vurma ehtimalı 0,7-yə bərabər olarsa, ixtiyari götürülmüş tüfənglə hədəfin vurulma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 87  
 0,86  
 0,82  
 0,88

288 Yeşikdə 10 şar var. Onlardan 8 – i qırmızıdır. Baxmadan 3 şar götürülür. Götürülən şarların hər üçünün qırmızı olma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 13/55  
 12/55  
 7/15  
 14/55

289 Bəzi rayonlarda avqust ayında ciskinli günlərin sayı 8-ə bərabər olarsa, avqustun birinci və ikinci günündə ciskinli hava olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 8/155  
 7/155  
 28/465  
 9/155

290 Lazım olan kitab üç rəfdə axtarılır. Kitabın birinci rəfdə olması ehtimalı 0,9, ikinci rəfdə olması ehtimalı 0,6, üçüncü rəfdə olması ehtimalı 0,7 olarsa kitabın ancaq bir rəfdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,093  
 0,092  
 0,154  
 0,094

291 Tələbə ona lazım olan düsturu üç müxtəlif kitabda axtarır. Düsturun birinci kitabda olması ehtimalı 0,6, ikincidə olması ehtimalı 0,8, üçüncüdə olması ehtimalı 0,7 olarsa, düsturun ancaq bir kitabda olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,092
- 0,091
- 0,188
- 0,093

292 Tələbə ona lazım olan düsturu 3 sorğu kitabçasında axtarır. Düsturun birinci, ikinci və üçüncü sorğu kitablarında olması ehtimalı müvafiq olaraq 0,6; 0,7 və 0,8-ə bərabərdir. Bu düsturun ikidən az olmayan sorğu kitabçasında olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,899
- 0,788
- düzgün cavab yoxdur
- 0,588
- 0,677

293 Müəyyən rayona ərzaq məhsullarını üç firma tərəfindən 5:8:7 nisbətində gətirilir. Məhsullar arasında birinci firmanın 90%-i, ikincinin 85%, üçüncünün 75% məhsulları standarta uyğundur. Alınmış məhsulların qeyri-standart olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,725
- 0,1725
- 0,175
- 0,177

294 Zavodun məhsulları içərisində A tip yararsızlıq 4%, B tipi isə 3,5% təşkil edir. Zavodun yararlı məhsulları 95% təşkil edir. Məhsullar sırasında A tip yararsızlığa rast gəlməmə, B tip yararsızlığa rast gəlinmə hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0104
- 0,3
- 0,2
- 0,012

295 15 lampadan 4-ü standarta uyğundur. Eyni zamanda təsadüfi olaraq 2 lampa götürülür. Onlardan heç olmasa birinin qeyri-standart olması ehtimalını tapın.

- 0,349
- 0,746
- düzgün cavab yoxdur
- 0,476
- 0,199

296 Usta biri-birindən asılı olmayan 4 dəzgahın işinə nəzarət edir. Birinci dəzgahın fəhlənin diqqətini tələb etməsi ehtimalı 0,3-ə, 2-cininki – 0,6-ya, 3-cünün – kü – 0,4-ə, 4-cünün – 0,25-ə bərabərdir. Növbə ərzində ustadın diqqətini tələb etməyən heç olmasa bir dəzgahın olması ehtimalını tapmaq.

- 0,891
- 0,892
- 0,982
- 0,799
- düzgün cavab yoxdur

297 Tələbə proqramda olan 30 sualdan 25-ni bilir. əgər biletdə olan 4 sualdan 3-nə tələbə cavab veribsə onun imtahanı verdiyi hesab edilir. Biletin 1-ci sualına baxan tələbə onu bildiyini aşkar edir. Tələbənin imtahanı verməməsi hadisəsinin ehtimalını tapın

- 0,981
- 0,068
- düzgün cavab yoxdur
- 0,094
- 0,009

298 İki atıcı hədəfə güllə atır. I atıcının 1 atəşlə hədəfi vurmaı ehtimalı 0,7, II-ki isə 0,8-ə bərabərdir. Atəş açarkən atıcılardan yalnız birinin hədəfi vurmaı ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,38
- 0,72
- 0,57
- 0,37

299 əmtəə firması üç istehsalçı müəssisədən 1:4:5 nisbətində televizor tədarük edir. Praktika gös-tərmişdir ki, 1-ci, 2-ci və 3-cü istehsalçıdan alınan televizorların zəmanət müddətində təmir olunması üçün müraciət olunmaması uyğun olaraq 98%, 88% və 92% təşkil edir. Zəmanət müddətində televizorun təmir ehtiyacı olmaması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,98
- 0,88
- 0,92
- 0,91

düzgün cavab yoxdur

300 Tələbənin üç imtahanın hər birinin müvəffəqiyyətlə verə bilməsi ehtimalları uyğun olaraq 1-ci 0,9-a; 2-ci 0,7-a və 3-cü 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin hər üç imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,504  
 0,729  
 0,816  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,602

301 İmtahan biletlərinin 5-i asan 25 dənəsi isə çətinidir. Birinci bilet götürən tələbə ilə ikinci bilet götürənin asan bilet götürmələri ehtimalını hesablamalı.

- 5/24  
 24/25  
 düzgün cavab yoxdur  
 8/52  
 2/87

302 Şahmat turnirində 16 nəfər iştirak edir. əgər iki nəfər yalnız bir dəfə görüşsə, turnirdə neçə partiya oyun olacaqdır?

- 256  
 düzgün cavab yoxdur  
 150  
 240  
 120

303 İstehsal olunan məhsulunun qəbulu vaxtı yarısı yoxlamaya məruz qalır. Qəbul vaxtı şərti-seçilənlərdən 2% keyfiyyətsiz çıxır. 100 məhsulun 5%-nin keyfiyyətsiz çıxması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,05  
 0,032  
 0,0281  
 0,034

304 Yarışma keçirmək üçün 16 voleybol komandası (hər birində 8 komanda olmaqla) püşklə 2 yarımqrupa bölünmüşdür. 2 ən güclü komandanın müxtəlif yarımqrupda olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 15/16  
 7/15  
 1/2  
 8/15

305 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəmlidir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin müxtəlif olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəmilə başlamır.

- 1/27216  
 1/31336  
 düzgün cavab yoxdur  
 1/62025  
 1/35300

306 20 əmanət bankından 10-u şəhərdən kənarında yerləşir. Yoxlamadan keçirmək üçün 5 əmanət bankı seçilmişdir. Seçilmiş əmanət banklarından heç olmasa 1-nin şəhərdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,85  
 0,985  
 0,783  
 0,348

307 Müxtəlif növ məhsul istehsal edən 3 dəzgahın istehsal nisbətləri 1:3:6 kimidir. Qarışıq şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazım olanı götürülür. Onların birinin 3-cü dəzgahın istehsal məhsulu olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,18  
 0,66  
 0,48  
 0,64

308 əmtəə firması üç istehsalçı müəssisədən 1:4:5 nisbətində televizor tədarük edir. Praktika gös-tərmişdir ki, 1-ci, 2-ci və 3-cü istehsalçıdan alınan televizorların zəmanət müddətində təmir olunması üçün müraciət olunmaması uyğun olaraq 98%, 88% və 92% təşkil edir. Zəmanət müddətində televizorun cari təmirə ehtiyacının olmasını nəzərə alaraq hansı istehsalçı firmadan televizor almaq sərfəlidir?

- düzgün cavab yoxdur  
 3-cüdən

- 1-cidən  
 2-cidən  
 1-ci və 3-cüdən

309 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəmli-dir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin eyni olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəmilə başlamır.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,001  
 0,01  
 0,1  
 0,0001

310 Tələbənin üç imtahanın hər birinin müvəffəqiyyətlə verə bilməsi hadisəsinin ehtimalları uyğun olaraq 1-ci 0,9-a; 2-ci 0,9-a və 3-cü 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin yalnız 2-ci imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın

- 0,81  
 0,72  
 0,9  
 0,018  
 düzgün cavab yoxdur

311 7 müsabiqə iştirakçılarının çıxış ardıcılığını müəyyən etmək üçün püşk atma keçirilir. Bu püşk atma nəticəsində necə variantda çıxış ardıcılığı alına bilər?

- 504  
 düzgün cavab yoxdur  
 5040  
 5400  
 540

312 Sexin bütün məhsullarını iki nəzarətçi yoxlayır, birinci nəzarətçi məmulatların 55%-ni, qalanlarını ikinci nəzarətçi yoxlayır. Birinci nəzarətçinin məhsullardan qeyri-standartlarını götürməsi ehtimalı 0,01-ə, ikincinininki isə 0,02-ə bərabərdir. Təsadüfi götürülmüş məhsul standart kimi markalanmış – ləkin sonradan qeyri-standart çıxmışdır. Onun ikinci nəzarətçi tərəfindən aşkara çıxarılma ehtimalını tapın.

- 12/29  
 5/21  
 18/29  
 düzgün cavab yoxdur  
 2/29

313 Zavodun məhsulları içərisində A tip yararsızlıq 4%, B tipi isə 3,5% təşkil edir. Zavodun yararlı məhsulları 95% təşkil edir. Yararsız hesab edilən məhsullar arasında A nişanlı məhsullar üzrə B tip yararsızlığa rast gəlinmə hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,526  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,265  
 0,562  
 0,625

314 Qutuda eyni ölçüdə və formada 7 ədəd 100 vattlıq, 13 ədəd isə 75 vattlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampə təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlardan hamısının eynigüclü lampə olması ehtimalını tapın.

- 0,282  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,02  
 0,553  
 0,383

315 TNŞ-nin nəzarətçisi 20 ədəd tikilmiş paltonun keyfiyyətini yoxlayaraq onun 16-sı birinci növ, qalanlarının isə ikinci növ olduğunu müəyyən etdi. Təsadüfi götürülmüş üç paltonun birinin ikinci növ olması ehtimalını tapın.

- 0,599  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,612  
 0,531  
 0,421

316 Tələbə tərəfindən üç fənnindən hər biri üzrə yoxlama işinin yerinə yetirilməsi ehtimalı müvafiq olaraq 0,6; 0,5 və 0,8-ə bərabərdir. Tələbə tərəfindən iki fənn üzrə yoxlama işinin vaxtında yerinə yetirilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,46  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,64  
 0,76  
 0,56



317 Nəzarət işlərinin yoxlanması nəticələrinə görə məlum oldu ki, 1-ci qrupda 30 tələbədən 20-si müsbət qiymət almışdır. 2-ci qrupda 25-dən – 15-i müsbət qiymət almışdır. Təsadüfi seçilmiş işin I-qrup tələbəsi tərəfindən yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,636  
 0,537  
 0,063  
 0,539

318 Təsadüfi düzülmiş 10 kitabdan: 3-müəyyən kitabın yan-yan olma hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,067  
 0,54  
 0,053  
 0,603

319 5 cüt ayaqqabı yerləşən qutuda 3-cütü kişi, 2 cütü isə qadın ayaqqabıdır. Təsadüfi 2 cütü başqa qutuya eyni cüt miqdarda qadın və kişi ayaqqabı tutan qutuya qoyulur. Bundan sonra 2-ci qutuda eyni miqdarda kişi və qadın ayaqqabı cütü olacağı ehtimalını tapın

- 0,16  
 0,76  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,06  
 0,6

320 İstehsal olunan məhsulun standartla uyğun olması orta hesabla 95%-ə bərabərdir. əgər məhsul standartla uyğundursa, onda onun nəzarət sxemindən keçə bilməsi ehtimalı 0,98, qeyri-standartdırsa bu ehtimal 0,06-a bərabərdir. Qeyri standart olaraq iki dəfə nəzarətdən keçə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,005  
 0,001  
 0,0002  
 0,003  
 düzgün cavab yoxdur

321 Yarışma keçirmək üçün 16 voleybol komandası (hər birində 8 komanda olmaqla) püşklə 2 yarımqrupa bölünmüşdür. 2 ən güclü komandanın bir yarımqrupda olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4/15  
 7/15  
 8/15  
 7/16

322 Muxtəlif növ məhsul istehsal edən 3 dəzgahın istehsal nisbətləri 1:3:6 kimidir. Qarışıq şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazım olanı götürülür. Hər ikisinin eyni dəzgahın istehsal məhsulu olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,18  
 0,24  
 0,46  
 0,48

323 Tələbənin üç imtahanın hər birinin müvəffəqiyyətlə verə bilməsi ehtimalları uyğun olaraq 1-ci 0,9-a; 2-ci 0,9-a və 3-cü 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin heç olmasa iki imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,956  
 0,954  
 0,648  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,819

324 Mağazada 10 televizor satılır. Onlardan 3-ündə çatışmazlıqlar var. Alıcının üç dəfədən çox cəhd etməməsi şərti daxilində onun yararlı televizor alması ehtimalını tapın.

- 0,881  
 0,992  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,891  
 0,775

325 Qutuda eyni ölçüdə və formada 7 ədəd-100 vattlıq, 13 ədəd isə 75 vattlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampa təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlardan hes olmasa 2-nin 100-vattlıq lampa olması ehtimalını tapın.

- 0,27  
 0,31  
 düzgün cavab yoxdur

- 0,75  
 0,7

326 Təmirə daxil olmuş 20 saatdan 8-nin mexanizminin ümumi təmizlənməyə ehtiyacı vardır. Təsadüfi olaraq eyni zamanda götürülmüş 8 saatdan heç olmasa 2-sinin mexanizminin ümumi təmizlənməyə ehtiyacı olması ehtimalını tapın.

- 0,344  
 0,233  
 0,399  
 0,422  
 düzgün cavab yoxdur

327 Firmada 8 auditor işləyir. Onlardan 3-ü yüksək ixtisaslı və 2-si yüksək ixtisaslı olmaqla 5-i proqramçıdır. 3 auditor və 2 proqramçıdan ibarət qrupu ezamiyyətə göndərmək lazımdır. Hər bir mütəxəssisin eza-miyyətə getmək imkanının bərabər olmasını nəzərə alaraq bu qrupda 1 yüksək ixtisaslı auditorun və 1-yüksək ixtisaslı proqramçının olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,329  
 0,229  
 0,349  
 0,032

328 Tələbə tərəfindən üç fənnindən hər biri üzrə yoxlama işinin yerinə yetirilməsi ehtimalı müvafiq olaraq 0,6; 0,5 və 0,8-ə bərabərdir. Tələbə tərəfindən heç olmasa 2 fənn üzrə yoxlama işinin vaxtında yerinə yetirilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,8  
 0,6  
 0,9  
 0,7

329 Tələbə proqramda olan 30 sualdan 25-ni bilir. əgər biletdə olan 4 sualdan 3-nə tələbə cavab veribsə onun imtahanı verdiyi hesab edilir. Biletin 1-ci sualına baxan tələbə onu bildiyini aşkar edir. Tələbənin imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,891  
 0,819  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,092  
 0,932

330 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəm-lidir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin tək olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəmilə başlamır.

- düzgün cavab yoxdur  
 5/196  
 5/121  
 5/169  
 5/144

331 İstehsal olunan məhsulun standartla uy-ğun olması orta hesabla 93%-ə bərabərdir. əgər məhsul standartla uyğundursa, onda onun nəzarət sxemindən keçə bilməsi ehtimalı 0,96, qeyri-standart-dırsa bu ehti-mal 0,05-a bərabərdir. Götürülmüş məhsulun nəza-rətdən keçə bilməsi hadisəsinin ehti-malını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,982  
 0,8963  
 0,986  
 0,9562

332 İki avtomat ümumi konveyerə verilən eyni detal istehsal edir. Birinci avtomatın məhsuldarlığı ikincidən iki dəfə artıqdır. Birinci avtomat orta hesabla 60%, ikinci avtomat isə 84% əla keyfiyyətli detal istehsal edir. Təsadüfi olaraq konveyerdən götürülmüş detal əla keyfiyyətli çıxır. Bu detailın birinci avtomatda istehsal olunması ehtimalını tapın.

- 1/17  
 10/17  
 düzgün cavab yoxdur  
 3/17  
 9/17

333 Mağazada 20-si idxal olan 30 televizor vardır. Müxtəlif markalı televi-zorların alınması ehtimalı eyni olarsa, gün ərzində satılmış 5 televizordan 3-nün idxal televizor olması ehtimalını tapın.

- 0,6  
 0,703  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,809  
 0,33

334 Tələbənin üç imtahanın hər birinin müvəffəqiyyətlə verə bilməsi ehtimalları uyğun olaraq 1-ci 0,8-a; 2-ci 0,9-a və 3-cü 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin yalnız bir imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,068  
 0,489  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,048  
 0,446

335 Tutaq ki, müəssisədə istehsal olunan məhsulun 92%-i standartda uyğundur. Bu standart məhsulun 85%-i isə birinci növdür. Təsadüfən seçilən məhsulun birinci növ olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,782  
 0,0782  
 0,982  
 0,895

336 İstehsal edilmiş 600 elektrik lampasından 200-nün I zavoddan, 250-nin II zavoddan, 150-nin III zavoddan olması məlumdur. Bunların standart olması ehtimalları uyğun olaraq 0,97; 0,91 və 0,93-dür. Təsadüfi olaraq götürülmüş lampanın standart olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,452  
 0,935  
 0,824  
 0,593

337 20 əmanət bankından 10-u şəhərdən kənarında yerləşir. Yoxlamadan keçirmək üçün 5 əmanət bankı seçilmişdir. Seçilmiş əmanət banklarından 3-nün şəhərdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,348  
 0,34  
 0,38  
 0,48

338 Nəşriyyatın ekspeditoru qəzetləri 3 poçt şöbəsinə çatdırır. Qəzetlərin 1-ci şöbəyə vaxtında çatdırılması ehtimalı 0,95, 2-ci şöbəyə – 0,9 və 3-cü şöbəyə – 0,8-dir. Yalnız bir şöbənin qəzetləri vaxtında alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,236  
 0,324  
 0,032  
 0,025

339 Dərslik 200000 nüsxə tirajda çap olunmuşdur. Dərsliyin düzgün yığılmaması ehtimalı 0,0001 – ə bərabərdir. Tirajda düz beş yararsız kitabın olması ehtimalını tapın.

- $\frac{5^5 \cdot e^{-3}}{3!}$   
  $\frac{10^5 \cdot e^{-20}}{5!}$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{3^4 \cdot e^{-5}}{4!}$   
  $\frac{10^4 \cdot e^{-4}}{4!}$

340 A hadisənin bir sınaqda baş verməsi ehtimalı 0,4-ə bərabədirsə, 4 asılı olmayan sınaqda A hadisəsinin 3 dəfə baş verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1536  
 0,0834  
 0,384  
 0,4083

341 Eyni güclü iki şahmatçı şahmat oynayır. Dörd partiyadan ikisində, ya da iki partiyadan birində qalib gəlməsi ehtimallarından hansı böyükdür (heç-heçə nəzərə alınmır)?

- $P_4(2) < P_2(1)$   
  $P_4(1) > P_2(5)$

düzgün cavab yoxdur

$P_4(2)=P_2(3)$

$P_4(2)>P_2(1)$

342 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X	2	4	7
P	0,1	0,3	0,6

$M(x^2) = ?$

34,6

36,4

düzgün cavab yoxdur

53,6

34,4 ;

343 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir.

X	-4	6	10
P	0,2	0,3	0,5

$M(M(x)) = ?$

8

6

düzgün cavab yoxdur

12

10

344 Zavod bazaya 3000 standart məhsul göndərmişdir. Məhsulun nəqliyyata yüklənməsi zamanı 0,2%-i sıradan çıxarsa, 3 məhsulun sıradan çıxması hadisəsinin ehtimalını tapın.

$\frac{3e^{-2}}{4}$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{3e^{-3}}{4}$

$\frac{4e^{-3}}{3}$

$\frac{4e^{-6}}{3}$

345 İlk elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlk elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketindən heç olmasa 2 səhm paketinin satılması hadisəsinin ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,564

0,565

0,182

0,544

346 İlk elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlk elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketindən 5 səhm paketinin satılması hadisəsinin ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,066

0,6

0,66

0,006

347 İlk elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlk elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketinin satılması üçün ən böyük ehtimalı ədədi tapın.

yalnız 3

1 və 2

düzgün cavab yoxdur

3 və 4

yalnız 2

348 İlk elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlk elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketindən 2-dən az səhm paketinin satılması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,8  
 0,436  
 0,4  
 0,2

349 Məktəb müəllimlərinin aldığı hər 100 mo-bil telefonun 80-i keyfiyyətli çıxır. 400 dənə alınan mo-bil telefonun keyfiyyətli çıxanlarının sayının 300-lə 360 arasında olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $e^{-1}$   
  $\frac{3!}{8^4 e^{-6}}$   
  $\frac{\varphi(-2,5)}{8}$   
  $\Phi(5) - \Phi(-2,5)$

350 Alıcıya 4-ü uduşlu olan 50 lotereya bileti təklif olunur. Alıcı təsadüfi olaraq 3 bilet alır. Alınmış biletlərdən çoxunun uduşlu olması ehtimalını tapın.

- 0,128  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,138  
 0,427  
 0,117

351 6 oyun zəri atılır. 3 zərdə bir xalının, 2 zərdə üç xalının və 1 zərdə altı xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,31  
 0,006  
 0,0013  
 0,013

352 10 dənə oyun zəri atılır. Üç zərdə 6 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,55  
 0,15  
 0,155  
 0,51

353 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazırlar. 3,6,9 rəqəmlərinin bir birinin ardınca istənilən qaydada yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/14  
 1/13  
 1/12  
 1/17

354 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparır. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı 0,1 - ə, ikinci tələbənin 0,15-ə və üçüncü tələbənin isə 0,2-yə bərabərdir. Hesablama zamanı heç olmazsa bir tələbənin səhv etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,234  
 0,912  
 0,388  
 0,461

355 Abonent telefon nömrəsinin axırıncı rəqəmini unutmuşdur və nömrəni təsadüfi yığır. Üç dəfədən çox olmayaraq cəhd etsə onun nömrəni yığıması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,6  
 0,16  
 0,1  
 0,13

356 Tələbə qrupunda 12 oğlan və 8 qız var. Konfransda iştirak etmək üçün qrupdan təsadüfi olaraq 5 nəfər seçilir. Seçilmiş nümayəndələrdən 4-nün qızlar olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,308  
 0,028  
 56/323  
 58/323

357 Üç oyun zəri atılır. Bütün zərlərdə eyni xalın düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/23  
 2/21  
 1/36  
 1/62

358 İki oyun zəri atılır. Üst üznlərdə düşən xalların eyni olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 5/36  
 1/6  
 11/36

359 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dəfə eyni ölçülü kiçik kublara doğranmışdır. Kiçik kublar qarışdırılmış və onlardan biri təsadüfən çıxarılmışdır. Çıxarılmış kiçik kubun üç üzünün rəngli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,02  
 0,08  
 0,008  
 0,25

360 İstehlakçı müəyyən əmtəənin reklamını televizorda (A hadisəsi), reklam lövhəsində (B hadisəsi) və ya qəzetdə oxuya (C hadisəsi) bilər.  $A+B+C$  hadisəsi nə deməkdir?

- düzgün cavab yoxdur  
 İstehlakçı heç olmasa reklamın birini görüb.  
 İstehlakçı heç bir reklamı görməyib.  
 İstehlakçı üç reklamın üçünü də görüb.  
 İstehlakçı yalnız reklamlardan birini görüb.

361 Körpünü dağıtmaq üçün 1 bombanın düşməsi kifayətdir. Həmin körpüyə üç bombanın düşməsi ehtimalları uyğun olaraq 0,3; 0,4; 0,6 olarsa körpünün dağılmasını ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,830  
 0,834  
 0,832  
 0,828

362

$n$  sayda hadisənin:  $A_1, A_2, \dots, A_n$  birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

- düzgün cavab yoxdur  
  $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$   
  $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$   
  $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$   
  $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$

363  $P(A/B)$  şərti ehtimalı aşağıdakı hökmlərdən hansını ifadə edir:

- A və B hadisələrinin eyni zamanda baş verməsi ehtimalı;  
 A və B hadisələrindən heç olmazsa birinin başvermə ehtimalı.  
 B hadisəsinin baş verməsi fərziyyəsi ilə A hadisəsinin başvermə ehtimalı;  
 A hadisəsinin baş verməsi fərziyyəsi ilə B hadisəsinin başvermə ehtimalı;  
 düzgün cavab yoxdur

364 10 kommersiya bankından 4-ü şəhər kənarında yerləşir. Vergi müfətişi təsadüfi 3 bank secir. Bu banklardan hec olmasa 2-sinin şəhər kənarında yerləşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $1 - \frac{C_6^3}{C_{10}^3}$   
  $1 - \frac{C_6^2 \cdot C_4^1}{C_{10}^3}$   
  $\frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}$   
  $1 - \frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}$

365 əgər telefon xəttinin 40 ilə 70-ci km arasındakı ərazidə qırılma baş veribsə, onda qırılmanın 50 ilə 55-ci km arasında olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavabı 6p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 2  
 1  
 4

366 Yeşikdə 12 detal var. Onlardan 5 rənglidir. İxtiyarı qaydada üç detal götürülüb. Onların hər üçüncü rəngli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 3  
 2  
 1

367 Müəyyən bir ərazidə iyun ayında buludlu günlərin sayı 6-dır. İyunun 1-də buludlu havanın olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavab 15p yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/5  
 5  
 3  
 1/30

368 Tutaq ki, A, B, C hər hansı hadisələrdir. A, B, C –dən ibarət hadisənin ifadəsini tapın a) Ancaq A hadisəsi baş verir. b) A və B hadisələri baş veriblər, C hadisəsi isə baş verməyib. c) iki və yalnız iki hadisə baş verib. Verilənlərə uyğun olmayanı göstərin.

- düzgün cavab yoxdur  
  $ABC$   
  $A\bar{B}\bar{C}$ ;  
  $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ ;  
  $\bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}BC + A\bar{B}\bar{C}$

369 7 mərtəbəli evin liftinə 1ci mərtəbədə 2 sakin mindi. Onların, 2ci mərtəbədə başlayaraq hər hansı mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Hər 1 sakinin eyni mərtəbədə düşməsi ehtimalını p-ni tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 1/10  
 1/5  
 1/25  
 2/5

370 Uzunluğu 20sm olan AB parçasında ixtiyari M nöqtəsi qeyd edilir. Diametri AM olan dairənin sahəsinin  $16\pi$  -dən böyük olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavabını 10 p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $1/\pi$   
 6  
 4

9π.

371 Ümumi konveyerə iki avtomatdan detal tökülür, biricidən 80%, ikincidən 20%. Təsadüfi götürülmüş detailın keyfiyyətli olması ehtimalını tapın, əgər birinci orta hesabla 10 %, ikinci isə 5 % keyfiyyətsiz detal istehsal edir.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,91  
 0,09  
 0,91  
 0,85;

372 Sınaq atıcının hədəfi 3 dəfə vurmasından ibarətdir.  $A_k$  hadisəsi – hədəfi  $k$  atışda ( $k=1,2,3$ ) vurulmasıdır. Heç olmasa bir dəfə hədəfi vurulması hadisəsini göstərən ifadəni secin.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3} + \overline{A_1} A_2 \overline{A_3} + \overline{A_1} \overline{A_2} A_3$   
  $\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3}$   
  $A_1$   
  $A_1 + A_2 + A_3$

373 №1 mağazaya getmək ehtimalı 0,6 , №2 mağazaya getmək ehtimalı isə 0,4-dür. №1 mağazadan alış-veriş etmək ehtimalı 0,7, №2 –dən 0,2 olarsa, ümumiyyətlə alış veriş edilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,2  
 0,3  
 0,5  
 0,1

374 Uzunluğu 20 sm olan AB parçasında ixtiyari M nöqtəsi qeyd olunub. Diametri AM-ə bərabər olan dairəni R radiusunun  $9\pi$ -dən böyük olmasını, p-ni tapın. 10 p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $6\pi$   
 0,5  
 7  
  $9\pi$

375 Partiyada 10 televizordan 3 xarabdır. Bunlardan təsadüfi olaraq 2 televizor secilir. Bu televizorlardan hər ikisinin xarab olması p ehtimalını tapın. Cavaba 45 p yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 6  
 3  
 9

376 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrindən heç olmazsa birinin baş verdiyini ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur  
  $A+B+C$   
  $A \cdot B \cdot C$   
  $\overline{A} \overline{B} \overline{C} + \overline{A} B \overline{C} + \overline{A} \overline{B} C$   
  $\overline{A+B+C}$

377 Bir atəşin tankı vurması ehtimalı 0,2- dir. Tanka bir atəş dəyrsə onun yanma ehtimalı 0,3, iki atəşin dəyməsi zamanı tankın yanması ehtimalı 0,5, üç atəşin dəyməsi zamanı tankın yanması ehtimalı 0,9 – dur. Tanka 3 atəş açılmışdır. Tankın yanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1704



- 0,365
- 0,983
- 0,452

378 Tələbə proqramda olan 20 sualdan 14-nü bilir. Bilet 3 sualdan ibarətdir. Tələbənin 3 sualdan ən azı 2-nə cavab verə bilməsi ehtimalı neçədir?

düzgün cavab yoxdur

$\frac{C_{14}^2 \cdot C_6^1}{C_{20}^3}$

$\frac{C_{14}^2 \cdot 6 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$

$\frac{C_{14}^2 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$

$1 - \frac{C_{14}^2 \cdot 6}{C_{20}^3}$

379 müəyyən bir malın reklamını televiziya (A hadisəsi), reklam lövhəsində (B hadisəsi) görə bilər və qəzetdə (C hadisəsi) oxuya bilər. ifadəsi hansı hadisəni ifadə edir?

düzgün cavab yoxdur

İstehlakçı yalnız 2 növ reklam görüb;

İstehlakçı reklamı televiziya və reklam lövhəsində görüb;

İstehlakçı reklamı qəzetdə oxumayıb, digər 2 haldan birində görüb;

İstehlakçı reklamı televiziya və reklam lövhəsində görüb, lakin qəzetdə oxumayıb;

380 Qutuda 6 qırmızı və 4 göy qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Onlardan ikisinin qırmızı qələm olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,5

0,63

0,23

0,29

381 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur. Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərdən ikisinin uduşlu olması ehtimalını tapın..

0,75

0,07

düzgün cavab yoxdur

0,758

0,25

382 Beş kartda 1,2,3,4,5 rəqəmləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sırada soldan sağa düzülür. Alınan ədədin cüt ədəd olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,0167

0,45

0,05

0,4

383 1,2, ..., 20 ədədləri kartlara yazılmışdır. Kartlar diqqətlə qarışdırılmış və sonra onlardan təsadüfi olaraq ikisi götürülmüşdür. Götürülmüş kartlardakı ədədlərin cəminin 30-a bərabər olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

1/3

1/38

5/38

1/36

384 n sayda hadisənin: birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$

$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

düzgün cavab yoxdur

$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$

$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

385 15 imtahan biletinin hər birində 2 sual vardır. Tələbə 15 sualın cavabını bilir. İmtahan verən tələbə ya biletin hər iki sualına cavab verməli, ya da biletin bir sualına və bir əlavə suala cavab verməlidir. Tələbənin imtahan verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,9  
 0,3  
 0,5  
 0,4

386 Sexdə avtomatik nəzarət olan 14 dənə və əllə idarə olunan 6 dənə qurğu vardır. Avtomatik nəzarəti olan qurğuda istehsal olunan məhsulun yararsız olması ehtimalı 0,001, əllə idarə olunanda isə 0,002- dir. Laboratoriyada analiz olunmaq üçün götürülmüş bir məhsulun yararlı olması ehtimalı nə qədərdir.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,9523  
 0,6125  
 0,9985  
 0,1451

387 Qutuda 6 ağ və 4 qara kürə vardır. Qutudan təsadüfi olaraq kürələr bir- bir qara kürə çıxana qədər çıxarılır. əgər çıxarılan kürə qaytarılırsa 4 dəfə kürə çıxarılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,86  
 0,216  
 0,086  
 0,068

388 İki atıcının hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 və 0,8 – dir. Hədəfə hərəsi bir atəş açır.Hədəfin iki güllə ilə vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,6  
 0,5  
 0,56  
 0,2 6

389 6 oyun zəri atılır. Müxtəlif rəqəmlərin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,015  
 0,014  
 0,0154  
 0,054

390 Maşın zalındakı 9 kompüterdən 3 dənəsi ağ-qara ekranlıdır.Müəllim 10 tələbəni ixtiyarı olaraq bu kompüterlər arxasında əyləşdirir. Tələbələrədən Məmmədovun, Hüseynovun və əliyevin ağ-qara ekranlı kompüterlər arxasında əyləşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/12  
 2/120  
 1/84  
 2/12

391 Telefon kitabında bütün nömrələr yeddirəqəmlidir.Kitabdan təsadüfi olaraq bir nömrə seçilir.Seçilmiş nömrədə axırıncı dörd rəqəmin eyni rəqəm olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 0,01  
 0,001  
 0,51

392 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazırlar. Cüt rəqəmlərin cüt yerlərdə yazılmış olması ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur  
 1/16  
 1/26  
 1/126  
 1/12

393 Qutuda 6 qırmızı və 4 göy qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Çıxarılan qələmlər arasında göy qələm olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,03  
 0,0193  
 1/6

0,09

394 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərdən birinin uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,126  
 0,328  
 0,416  
 0,123

395 Tələbə qrupunda 6 oğlan və 4 qız var. Konfransda iştirak etmək üçün qrupdan təsadüfi olaraq 3 nəfər seçilir. Seçilmiş nümayəndələrin 3-nün oğlan olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 20/63  
 0,028  
 22/63  
 0,99

396 Gülsatan satışa 15 ağ və 10 qırmızı qızılgül qoymuşdur. Müştəri ondan 5 qızılgüldən ibarət buket düzəltməyi xahiş edir. Buketdə 3 ağ və 2 qırmızı qızılgül olacağı ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur  
 0,136  
 0,38  
 0,385  
 0,123

397 İki oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin 7 olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 11/36  
 1/2  
 1/6  
 1/36

398 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dənə eyni ölçülü kiçik kublara doğranmışdır. Kiçik kublar qarışdırılmış və onlardan biri təsadüfən çıxarılmışdır. Çıxarılmış kiçik kubun iki üzünün rəngli olması ehtimalını tapın.

- 0,096  
 0,96  
 0,06  
 0,09  
 düzgün cavab yoxdur

399  $P(A/B)$  şərti ehtimalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{(A \cdot B)}{P(A)}$   
  $\frac{(A \cdot B)}{P(B)}$   
  $(A)P(B)$ ;  
  $P(A)-P(B)$ ;

400 Bəzi yerlərdə iyunun ayının 10 günü ciskinli olur. 1 iyunun çiskinli hava olması p ehtimalını tapın. Cavabı 15p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 2  
 5  
 1

401 5 eyni kağız parçasında S,E,A,P,Z hərfləri yazılıb. Bu kağızları qarışdırıb içindən 3-ü götürülür və ardıcıl düzülür. Kağızlardakı hərflərdən SAZ sözünün düzəlməsi ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $1/C_5^1$  ;  
  $C_5^4$   
 1/60  
  $1/5!3!$

402 Oğlan görüşə gəlmədi – A hadisəsi, qız görüşə gəlmədi – B hadisəsi olarsa,  $C = A + B$  ifadəsi hansı hadisəni ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur
- ancaq biri görüşə gəlmədi;
- kimsə görüşə gəldi ;
- heç kəs görüşə gəlmədi;
- kimsə görüşə gəlmədi.

403 etalları iki fəhlə hazırlayır. Birinci fəhlə bütün detalların 2/3, ikinci isə 1/3 hissəsini hazırlayır. Birinci fəhlə orta hesabla 1%, ikinci fəhlə isə 10 % xarab detal hazırlayırlar. Təsadüfi bir detal götürülür. Onun xarab olması ehtimalını tapın (faiz ilə).

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 3
- 4
- 5

404 2 oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin 3-dən kiçik olmaması ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 7/36
- 5/36
- 11/12
- 1/12

405 Necə üsulla 6 tələbədən ibarət siyahını tərtib etmək olar?

- düzgün cavab yoxdur
- 652
- 560
- 720
- 675

406 Dairənin 8 nöqtəsi neçə mümkün vətəri təyin edir?

- düzgün cavab yoxdur
- 21
- 20
- 28
- 25

407 Müstəvi üzərində radiusları 6 və 12 olan iki konsentrik dairə çəkilib. Bu iki dairədən ibarət halqaya təsadüfi atılan nöqtənin böyük dairəyə düşməsi ehtimalını tapın.

- 0,75.
- 0,65;
- 0,5
- düzgün cavab yoxdur
- 0,12;

408 Müəssisə orta hesabla 30% əla və 60% birinci növ əmtəə istehsal edir. Bu müəssisənin istehsalı olan təsadüfi götürülən əmtəənin əla və birinci növ olması P ehtimalını tapın. Cavaba 30 p yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 23
- 20
- 27
- 25

409

$A_1, A_2, \dots, A_n$  asılı olmayan hadisələr olduqda onların birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

- düzgün cavab yoxdur
- $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$
- $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$
- $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$
- $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) + P(A_2)P(A_3) + \dots + P(A_{n-1})P(A_n)$

410 Vağzalın bütün səsgücləndiriciləri hər 3 dəqiqədən bir eyni elanı səsləndirirsə, vağzala gələn sənişinin həmin elanı ən gec 1 dəqiqə sonra eşidəcəyi ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 2/3

- 1/3  
 0

411 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrinin eyni zamanda baş verdiyini ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur  
  $A + B + C$   
  $A \cdot B \cdot C$   
  $A+B+C$   
  $\overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$

412 Bəzi yerlərdə mart ayında günəşli günlərin sayı 8 bərabərdir. Martın 2-si buludlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 23  
 21  
 22  
 20

413 Beş eyni kartda İ,L,O,S,Ç hərfləri yazılıb. Onları qarışdırıb və təsadüfi olaraq cüt-cüt qoysaq İL sözünün alınması üçün ümumi hallar sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 35  
 15  
 20  
 22

414 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə olunaraq  $P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{22}{25}$  qiymətləndirilməsi verilir.  $P(|X - 0,5| \geq 2)$  - ni qiymətləndirin

- düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{3}{25}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{2}{15}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{1}{15}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{2}{5}$

415  $DX = 0,004$  olduqda Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| < 0,2)$  - ni qiymətləndirin.

- düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - MX| < 0,2) \geq 0,9$

$P(|X - MX| < 0,2) < 0,9$

$$P(|X - MX| < 0,2) > \frac{1}{4}$$

$$P(|X - MX| < 0,2) < \frac{1}{4}$$

416 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| \leq 5\sigma)$  - nı qiymətləndirin

$$P(|X - MX| \leq \varepsilon) \geq \frac{1}{\varepsilon^2}$$

$$\frac{1}{25} \geq P(|X - MX| \leq 5\sigma)$$

$$P(|X - MX| \leq 5\sigma) \geq \frac{24}{25}$$

$$P(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma}{\varepsilon^2}$$

düzgün cavab yoxdur

417 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə olunaraq  $P(|X - 16| < 3) \geq \frac{29}{45}$  qiymətləndirilməsi verilir.  $P(|X - 16| \geq 3)$  - ü qiymətləndirin.

düzgün cavab yoxdur

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{16}{45}$$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{11}{45}$$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{7}{45}$$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{8}{45}$$

418  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  təsadüfi kəmiyyətlər ardıcılığına Çebişev teoremini tətbiq etmək üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyil?

1) Bu təsadüfi kəmiyyətlər ardıcılığı cüt-cüt asılı olmayandır.

2) Bu təsadüfi kəmiyyətlər sonlu riyazi gözləməyə malikdir.

3) Bu təsadüfi kəmiyyətlər dispersiyaları  $DX_i \leq C$  ( $i = \overline{1, n}$ ) şərtini ödəməlidir.

4) Bu təsadüfi kəmiyyətlər cüt-cüt asılı təsadüfi kəmiyyətlərdir.

3

4

1

2

düzgün cavab yoxdur

- 419 Bank asılı olmadan işləyən 10 fermer təsərrüfatına kredit verir.  $T$  müddətinə hər bir kreditin qaytarıla bilməməsi ehtimalı  $0,05$ -ə bərabərdir. Çebışev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $T$  müddətinə krediti qaytara bilməyən fermerin sayı ilə onların orta sayının (riyazi gözləməsinin) fərdinin mütləq qiymətə ikidən az olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{22}{25}$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{1}{25}$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{1}{5}$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{2}{5}$

- 420 20 lampa işıqlandırma şəbəkəsinə paralel qoşulmuşdur.  $T$  zaman müddətində qoşulan lampaların işləmə ehtimalı  $0,8$ -ə bərabərdir. Çebışev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $T$  müddətində qoşulan lampaların sayı ilə onların ortasının fərdinin (riyazi gözləməsi ilə) mütləq qiymətə 3 - dən az olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - 16| < 3) \geq \frac{29}{45}$

$P(|X - 16| < 3) \geq \frac{23}{45}$

$P(|X - 16| < 3) \geq \frac{16}{45}$

$P(|X - 16| < 3) \geq \frac{8}{45}$

- 421  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir. Çebışev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| \geq 2)$  - ni qiymətləndirin.

X	$-2n a$	$0$	$2n a$
P	$1/2n^2$	$1-1/n^2$	$1/2n^2$

0

$P(|X - MX| < 2) \geq \frac{a}{4}$

$$P(|X - MX| < 2) \geq \alpha$$

$P(|X| < 2) \geq \alpha^2$

$P(|X - MX| < 2) \geq \alpha/4$

düzgün cavab yoxdur

422  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir. Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| < 0,2)$  - ni qiymətləndirin.

X	0,5	0,8
P	0,3	0,7

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - 0,71| < 0,2) \geq 0,53$

$P(|X - 0,71| < 0,2) \geq 0,51$

$P(|X - 0,54| < 0,2) \geq 0,04$

$P(|X - 0,54| < 0,2) \geq 0,02$

423 Çebişev bərabərsizliyini yazın.

$P(|X - MX| \leq \varepsilon) \geq 1/\varepsilon^2$

$P(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq DX/\varepsilon^2$

$P(|X - MX| \leq \varepsilon) \leq DX/\varepsilon^2$

$P(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq \sigma/\varepsilon^2$

düzgün cavab yoxdur

424  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir. Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| < \sqrt{0,4})$  qiymətləndirin.

X	0,2	0,5	0,8
P	0,1	0,4	0,5





$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,901$

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,09$

$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,001$

$P(|X - 0,02| < \sqrt{0,4}) \geq 0,91$

425 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $MX = 0,5$ ;  $DX = 0,475$   $\varepsilon = 3$  olduqda  $P(|X - 0,5| \geq 3)$  ehtimalını qiymətləndirin.

$P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,16$

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,4$

$P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,44$

$P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,1$

426 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $MX = 16$ ;  $DX = 3$   $\varepsilon = 3$

olduqda  $P(|X - 16| \geq 3)$  ehtimalını qiymətləndirin.

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{23}{45}$

$P(|X - 16| \geq \varepsilon) \leq \frac{4}{45}$

$P(|X - 16| \geq \varepsilon) \leq \frac{13}{45}$

$P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{16}{45}$

427 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| \geq 4\sigma)$  - ni qiymətləndirin

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq 1/16$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq 1/4$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq 1/4$

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq 1/16$

428  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir. Çebişev

bərabərsizliyindən istifadə edərək  $P(|X - MX| < 2)$  - ni qiymətləndirin.

X	$a$	$-a$
P	$n/2n+1$	$n+1/2n+1$

$P\left(X + \frac{a}{2n+1} < 2\right) \geq \frac{1}{4} - \frac{a^2}{2n+1}$

düzgün cavab yoxdur

$P\left(X + \frac{a}{2n+1} < 2\right) \geq \frac{1}{4} - \frac{a^2}{4(2n+1)^2}$

$P\left(X + \frac{a}{2n+1} < 2\right) \geq \frac{1}{4}$

$P\left(X + \frac{a}{2n+1} < 2\right) \geq \frac{1}{4} + \frac{a^2}{4(2n+1)^2}$

429 Ümumi yığımdan həcmi  $n=10$  olan seçmə götürülmüşdür.

$x_i$	-2	1	2	3	4	5
$n_i$	2	1	2	2	2	1

Normal paylanmış əlamətin ümumi yığımının seçmə ortasına görə etibarlılıq intervalının köməyi ilə riyazi gözləməsini qiymətləndirin.  $\nu=0.95$  olduqda  $t_{\nu}=2.26$  olur (cədvəldən tapılır).

düzgün cavab yoxdur



$0,2 < a < 3,6$

$3 < a < 4$

$3 < a < 2$

$3 < a < 3,7$

430  $\theta$  arqumentindən asılı X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin həqiqətəoxşarlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$L(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$

$L(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$

$L(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$

$L(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n)$

431

$U_i$	-5	-3	0	3	5
$n_i$	5	20	50	15	10

paylanması verilmişdir. Bu cədvəldən istifadə edərək  $M_1 = \frac{\sum n_i U_i}{n}$  tapın.

0,1

0,01

düzgün cavab yoxdur

0,2

0,001

432 X təsadüfi kəmiyyəti üstlü  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $x \geq 0$  malikdir. Aşağıda  $n = 200$  elementin opta iş müddətinin empirik paylanması verilmişdir:

$x_i$	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5
$n_i$	133	45	15	4	2	1

Momentlər üsulu ilə üstlü paylanmanın naməlum parametrinin nöqtəvi qiymətləndirilməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

= 0,2

= 0,1

= 0,5

= 1

- 433 Seçmənin paylanması verilmişdir. Bu paylanmadan istifadə edərək momentlər üsulu ilə Puasson paylanması üçün naməlum  $\lambda$  parametrini nöqtəvi qiymətləndirin.

$x_i$	0	1	2	3	4
$n_i$	132	43	20	3	2

düzgün cavab yoxdur

$\bar{x} = 0,5$

$\bar{x} = 0,2$

$\bar{x} = 2$

$\bar{x} = 5$

434

$x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməsinin variantları bərabər addımlı olduqda

$(h = x_i - x_{i-1} \ (i = 1, 2, 3, \dots, k))$  şərti variantları vasitəsilə  $U_i = \frac{x_i - x_m}{h} \ (i = \overline{1, n})$

düsturu ilə təyin edilir.  $U_i$  - ni tapın.

$U_i = m - i$

$U_i = i - m$

düzgün cavab yoxdur

$U_i = \frac{i + m}{h}$

$U_i = i + m$

435

$x_i$	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6
$n_i$	5	20	50	15	10

seçmənin paylanmaya keçərək.  $D_c = (M_2 - M_1^2)h$  düsturundan istifadə

edərək  $D_c$  - i tapın.

23

23,6875

düzgün cavab yoxdur

22,075

22,6875

436 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$U_i = x_i - 360$  şərti variantlara keçərək seçmə dispersiyasını tapın.

$x_i$	340	360	375	380
$n_i$	20	50	18	12

$$D_c = 166,29$$

$$\text{○ } Q_c = 166$$

düzgün cavab yoxdur

$$\text{● } Q_c = 167,29$$

$$\text{○ } Q_c = 165$$

437 Seçmənin paylanması verilmişdir:  $U_i = x_i - 1380$  şərti variantlarına

keçərək, şərti variantlarının paylanmasını yazın.

$x_i$	1360	1380	1400
$n_i$	2	5	3

düzgün cavab yoxdur

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	2	5	3

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	5	2	3

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	3	$U_i$	-20

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	5	3	2

438 Həcmi  $n=10$  olan seçmənin paylanması verilmişdir.  $U_i = x_i - 104$  şərti variantlara keçərək düzəldilmiş seçmə dispersiyasını tapın.

$x_i$	102	104	108
$n_i$	2	3	5

düzgün cavab yoxdur

$$\text{○ } S_x^2 = 7,93$$

$$\text{● } S_x^2 = S_x^2 = 6,93$$

$$\text{○ } S_x^2 = 7$$

$$\text{○ } S_x^2 = 6$$

439 X təsadüfi kəmiyyəti  $a$  və  $b$  naməlum parametrlı müntəzəm paylanmaya tabedir. Seçmənin

$x_i$	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
$n_i$	21	16	15	26	22	14	21	22	18	25

paylanmasından istifadə edərək  $a$  parametrini momentlər üsulu ilə nöqtəvi qiymətləndirin.

- düzgün cavab yoxdur  
  $a=2,24$   
  $a=0,24$   
  $a=2$   
  $a=0,04$

440

Sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$  olan normal paylanmanın momentlər üsulu ilə naməlum  $\sigma$  parametrinin  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\sigma = \sqrt{D_c}$

$\sigma = D_c$

$\sigma = \frac{n}{n-1} \sqrt{D_c}$

$\sigma = \frac{1}{\sqrt{D_c}}$

441 X təsadüfi kəmiyyəti naməlum  $P$  parametrlı binomial paylanma malikdir.

$x_i$	0	1	2	3	4
$n_i$	5	2	1	1	1

paylanmasından istifadə edərək momentlər üsulu ilə binomial paylanmanın naməlum  $P$  parametrini qiymətləndirin.

- $p=0,11$   
  $p=0,01$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $p=0,001$   
  $p=0,1$

442

$U_i$	-5	-3	0	3	5
$n_i$	5	20	50	15	10

paylanması verilmişdir. Bu cədvəldən istifadə edərək

$$M_2 = \frac{\sum n_i U_i^2}{n} \text{ -i tapın}$$

- 7,9  
 düzgün cavab yoxdur  
 6,9  
 6,5  
 7,2

- 443  $X$  təsadüfi kəmiyyəti  $a$  və  $b$  naməlum parametrlı müntəzəm paylanmaya malikdir. Seçmənin

$x_i$	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
$n_i$	2	16	15	26	22	14	21	22	18	25

paylanmasından istifadə edərək  $b$  parametrini momentlər üsulu ilə nöqtəvi qiymətləndirin.

- $b=21,38$   
  $b=22,38$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $b=22$   
  $b=22,08$
- 444 Ümumi yığılmanın orta kvadratik meyli  $\sigma$  məlum olduqda  $x_c$  seçmə ortaya görə normal paylanmış  $X$  miqdarı əlamətinin  $a$  riyazi gözləməsinin qiymətləndirmə intervalını yazın.

$x_c - \frac{t}{\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{t}{\sqrt{n}}$

düzgün cavab yoxdur

$x_c - \frac{t}{n} < a < x_c + \frac{t}{n}$

$x_c - \frac{t}{\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{t}{\sqrt{n}}$

$x_c - \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{t}{\sigma\sqrt{n}}$

- 445 Həcmi  $n=100$  olan bərabər addımlı variantlar üçün seçmənin paylanması verilmişdir:

$$U_i = \frac{x_i - 16}{h} \quad (h = 2)$$

düsturundan istifadə edərək şərti variantlara görə seçmənin paylanmasını yazın.

$x_i$	8	10	12	14	16	18
$n_i$	5	15	50	16	10	4

-4	-3	-2	-1	0	1
15	5	50	16	10	4

-4	-3	-2	-1	0	1
5	15	50	16	10	4

-4	-3	-2	-1	0	1
5	50	15	16	10	4

düzgün cavab yoxdur

-4	-3	-2	-1	0	1
5	15	50	16	10	4

- 446 Həcmi  $n=100$  olan paylanma ilə verilən seçmənin hasil üsulu ilə seçmə ortanı tapın.

$x_i$	13	15	17	19	21	23
$n_i$	5	15	50	16	10	4



$$\bar{x}_c = 16,76$$

düzgün cavab yoxdur

$$\bar{x}_c = 15,74$$

$$\bar{x}_c = 16,74$$

$$\bar{x}_c = 15,76$$

447

Sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{1}{b-a}$  olan müntəzəm paylanmanın momentlər üsulu ilə  $a$  parametrini  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

$$\text{A} = \bar{x}_c - 3D_c$$

$$\text{B} = \bar{x}_c - \sqrt{3D_c}$$

$$\text{C} = \bar{x}_c + \sqrt{3D_c}$$

düzgün cavab yoxdur

$$\text{D} = \sqrt{3D_c}$$

448 Momentlər üsulu ilə  $P(X = x_i) = (1-P)^{x_i-1} \cdot P$  həndəsi paylanmanın  $P$  parametrinin nöqtəvi qiymətləndirilməsini momentlər üsulu ilə tapın.

$$\text{A} = \frac{1}{x_c}$$

düzgün cavab yoxdur

$$\text{B} = \frac{1}{(x_c)^2}$$

$$\text{C} = \frac{1}{(x_c)}$$

$$\text{D} = x_c$$

449 Seçmənin verilmiş paylanması verilmişdir.

$U_i = x_i - 1275$  şərti variantından istifadə edərək düzəldilmiş seçmə dispersiyasını tapın.

$x_i$	1250	1275	1280	1300
$n_i$	20	25	50	5

$$\text{A} = 168,88$$

düzgün cavab yoxdur

$$\text{B} = 165,88$$



$$s_x^2 = 167$$

$$Q_x = 166,88$$

450 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$U_i = 100x_i$  şərti variantına keçərək seçmə dispersiyasını tapın

$x_i$	0,01	0,04	0,08
$n_i$	5	3	2

$Q_c = 0,0007$

düzgün cavab yoxdur  
  $Q_c = 0,007$

$Q_c = 0,07$

$Q_c = 0,7$

451 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$U_i = x_i - 2250$  şərti variantlarına keçərək, seçmə ortanı tapın.

$x_i$	2310	2300	2250	2400	2800
$n_i$	2	3	10	4	1

$x_c = 2321$

düzgün cavab yoxdur  
  $x_c = 2171$

$x_c = 2179$

$x_c = 2329$

452 Momentlər üsulu ilə  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə Puasson paylanmasını təyin edən  $\lambda$  parametrini nöqtəvi qiymətləndirin. Burada  $x_i$  - ədədi təcrübədə hadisənin baş verməsi sayıdır.

düzgün cavab yoxdur  
  $\lambda = \frac{1}{x_c}$

$Q = (\bar{x}_c)^2$

$Q = (n \bar{x}_c)^2$



$$\lambda = \bar{x}_c$$

453  $\theta$  arqumentindən asılı X diskret təsadüfi kəmiyyətinin həqiqətəoxşarlıq funksiyasını yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n; \theta)$   
  $P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n; \theta)$   
  $P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2) \cdots P(x_n)$   
  $P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n)$

454 Həcmi olan paylanma ilə verilən seçmənin hasil üsulu ilə seçmə dispersiyasını tapın.

$x_i$	13	15	17	19	21	23
$n_i$	5	15	50	16	10	4

- $D_c = 5,2$   
  $D_c = 5,36$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $D_c = 4,2$   
  $D_c = 4,36$

455

$x_i$	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6
$n_i$	5	20	50	15	10

seçmənin paylanması verilmişdir.

$$\bar{x}_c = h \cdot M_1 + 3,36 - n_1 \text{ tapın}$$

- düzgün cavab yoxdur  
 33,85  
 33  
 30,85  
 30,25

456 Sıxlıq funksiya  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $x \geq 0$  olan üstlü paylanmanın momentlər üsulu ilə naməlum parametrimini  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirilməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\lambda = \frac{1}{\bar{x}_c}$   
  $\lambda = \bar{x}_c$   
  $\lambda = \frac{1}{(\bar{x}_c)^2}$   
  $\lambda = \frac{1}{(\bar{x}_c)^2}$

457 Seçmənin verilmiş paylanmasına görə

$U_i = 10x_i - 195$  şərti variantlarına keçərək, seçmə ortanı tapın.

$x_i$	18,4	18,9	19,3	19,6
$n_i$	5	10	20	15

$\bar{x}_c = 193$

$\bar{x}_c = 192,5$

düzgün cavab yoxdur

$\bar{x}_c = 190,5$

$\bar{x}_c = 189$

458 Həcmi  $n=51$  olan seçməyə görə  $D_c = 5$  dispersiyanın yerindəyişən qiymətləndirilməsi tapılmışdır. Dispersiyanın yerindəyişməyən qiymətləndirilməsini tapın.

4,6

5,1

düzgün cavab yoxdur

4,5

4

459 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$U_i = x_i - c$  şərti variantlarına keçərək  $\bar{x}_c$  - ni tapın.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_k$
$n_1$	$n_2$	$n_3$	...	$n_k$

$\bar{x}_c = c - \frac{\sum_{i=1}^k n_i U_i}{n}$

$\bar{x}_c = c + \frac{\sum_{i=1}^k n_i U_i}{n}$

düzgün cavab yoxdur

$\bar{x}_c = c + \frac{\sum_{i=1}^k n_i U_i}{n}$

$\bar{x}_c = c - \frac{\sum_{i=1}^k n_i U_i}{n}$

460 Seçmənin paylanması verilir: Seçmənin şərti paylanmasını yazın.

$x_i$	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6
$n_i$	5	20	50	15	10

düzgün cavab yoxdur

$x_i$	-2	-1	0	1	2
$n_i$	5	20	50	15	10

$x_i$	-2	-1	0	1	2
$n_i$	20	5	50	15	10

$x_i$	-2	-1	0	1	2
$n_i$	5	20	50	10	15

$x_i$	-2	-1	0	1	2
$n_i$	15	5	20	50	10

461 Ümumi yığılmanın orta kvadratik meyli  $\sigma=6$ , seçmə ortası  $x_c=17$  və seçmənin həcmi  $n=36$  və  $t=1,85$  verilərsə, məlum olmayan  $a$  riyazi gözləməsinin qiymətləndirmək üçün etibarlılıq intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $a < 8$

$15 < a < 18,85$

$a < 12$

$a < 10$

462 Sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{1}{b-a}$  olan müntəzəm paylanmanın momentlər üsulu ilə  $b$  parametrini  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\bar{a} = \bar{x}_c + \sqrt{3D_c}$

$\bar{a} = \bar{x}_c - \sqrt{3D_c}$

$\bar{a} = \sqrt{3D_c}$

$\bar{a} = \bar{x}_c - 3D_c$

463 Sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$  olan normal paylanmanın momentlər üsulu ilə  $a$  və  $\sigma$  naməlum parametrini  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $a = \bar{x}_c$

$a = \frac{1}{x_c}$



$$a = (\bar{x}_c)^2$$

$a = \frac{1}{(\bar{x}_c)^2}$

464 A və B asılı olmayan hadisələr olduqda  $P(A/B)$  şərti ehtimalı necə hesablanır?

düzgün cavab yoxdur

$P(B)$ ;

$P(A)$ ;

$\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$

$P(A) \times P(B)$ ;

465 Orfoqrafiya lüğətində 18000 söz var. Elmi əsər üzərində işləyən dilçi alim bunlardan 14000 sözü yalnız bir dəfə işlədib. Bu lüğətdən ixtiyari seçilən bir sözün alim tərəfindən bir dəfədən çox işlənməsi ehtimalını:  $p$ -ni tapın və  $18p = ?$

düzgün cavab yoxdur

7

5

4

9

466 Birinci yeşikdə  $a$  sayda ağ və  $b$  sayda qara kürə, ikinci yeşikdə  $c$  sayda ağ və  $d$  sayda qara kürə var. Hər yeşikdən eyni zamanda ixtiyari bir kürə çıxarılır. Hər iki kürənin qara olması ehtimalı neçədir?

düzgün cavab yoxdur

$\frac{b}{a+b} + \frac{d}{c+d}$

$\frac{b}{a+b} \cdot \frac{d}{c+d}$

$\frac{d}{a} + \frac{d}{c}$

$\frac{d}{a} \cdot \frac{d}{c}$

467 A və B birgə hadisələrindən heç olmazsa birinin başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

düzgün cavab yoxdur

$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ ;

$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$

$P(A+B) = P(A) + P(B)$ ;

$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A)$

468 əgər A və B hadisələri aslı deyillərsə, onlardan heç olmasa birinin baş verməsi ehtimalı hansı düstur ilə tapılır:

düzgün cavab yoxdur

$P(A+B) = P(A) + P(B) + P(AB)$

$P(A+B) = P(A) + P(B)$

$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$

$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A)$

469 Vahid radiuslu çevrənin mərkəzi, tərəfinin uzunluğu 1-ə bərabər olan kvadratın təpə nöqtələrindən birində yerləşir. Çevrə daxilində götürülmüş ixtiyari nöqtənin kvadratın da daxilində olması ehtimalını:  $p$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\pi/4$

$1/2$

$1/4$

$\pi/2$

470 əgər çevrə daxilinə kvadrat çəkilibsə, ixtiyari qeyd edilən nöqtənin kvadrat daxilinə düşməsi ehtimalını: p-ni tapın.

$1/2$

düzgün cavab yoxdur

$4/\pi$ .

$4$  ;

$4/\pi$ ;

471 5 eyni kağız parçasında F, I, K, B, A hərfləri yazılıb. Bu kağızları qarışdırıb içindən 4-ü götürülür və ardıcıl düzülür. Kağızlardakı hərflərdən AKIF sözünün düzəlməsi ehtimalını: p-ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$C_4^1$

$1/30$

$1/120$

$C_5^4$

472 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrinin yalnız ikisinin baş verdiyini ifadə edir?

düzgün cavab yoxdur

$(A + B) \cdot (B + C) \cdot (A + C)$

$AB+AC+BC$

$(A + B) \cdot \bar{C}$

$\bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}\bar{C}$

473 5 eyni kağız parçasında 2, 4, 8, 9, 14 ədədləri yazılıb, bunlardan ixtiyari 2-si götürülür. Kağızlardakı ədədlərdən düzəlmiş kəsrin ixtisar olunmaması ehtimalını:  $2/p$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

p

$2/3$

5

$p/2$

474 Tələbə 6 gündə 3 imtahan verməlidir. Tələbə imtahan cədvəlini necə üsulla qura bilər.

düzgün cavab yoxdur

100

140

120

130

475 İki oyun zəri atılır . Düşən xalların cəminin 5-ə bərabər olması p ehtimalını tapın. Cavaba 27 p yazın.

düzgün cavab yoxdur

4

5

3

8

476 ALMA sözündən seçilmiş hərfin O hərfi olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

2

1

0

0,1

477 Bir nəfər iki bilet alır. İki biletdən heç olmasa birinin udma ehtimalı 0,36 olarsa, bir biletin udma ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,7

0,5

- 0,2  
 1

478 İki atıcı hədəfi vurur. Birinci hədəfi vurma ehtimalı 0,8, ikinci hədəfi vurub ehtimalı 0,7 olarsa eyni zamanda atəş atdıqda atıcılardan ancaq birin hədəfi vurma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,36  
 0,42  
 0,38  
 0,41

479 Tələbə qrupunda 3 əlaçı, 5 yaxşı oxuyan və 12 zəif oxuyan tələbə var. İmtahanda əlaçı tələbənin 5 və ya 4 olması eyni ehtimalıdır. Yaxşı oxuyan tələbənin 5,4 və ya 3 alması eyni ehtimalı və zəif oxuyan tələbənin 3 və ya 2 alması eyni ehtimalıdır. Təsadüfi olaraq imtahan verməyə çağırılmış tələbənin 4 qiyməti alması ehtimalı nə qədərdir?

- düzgün cavab yoxdur  
 0,2163  
 0,2665  
 0,2153  
 0,2352

480 Yeşikdə 15 təzə və 5 işlənmiş tennis topu var. Oyun üçün təsadüfi olaraq 2 top götürülür və oyundan sonra geri qaytarılır. Sonra ikinci oyun üçün yenidən iki top çıxarılır. İkinci oyunun təzə toplarla oynanılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,619  
 0,431  
 0,445  
 0,546

481 Alıcıya 4- ü uduşlu olan 50 lotereya bileti təklif olunur. Alıcı təsadüfi olaraq 3 bilet alır. Alınmış biletlərin hamısının uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,0002  
 0,002  
 0,0004  
 0,05

482 İki məktəbli oyun oynayır. Onlardan biri fikrində 1- dən 9- a qədər ədədlərdən birini tutur, o biri isə həmin ədədi tapır. Fikirdə tutulan ədədin üçüncü cəhddə tapılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/6  
 1/16  
 1/9  
 1/36

483 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparır. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı 0,1- ə, ikinci tələbənin 0,15-ə və üçüncü tələbənin isə 0,2-yə bərabərdir. Ancaq iki tələbənin hesablamayı düzgün aparması ehtimalını tapın.

- 0,329  
 0,4  
 0,32  
 0,29  
 düzgün cavab yoxdur

484 Üç oyun zəri atılır. Hər bir zərdə 5 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/623  
 2/321  
 1/216  
 1/262

485 Yeddimərtəbəli binanın liftinə birinci mərtəbədə altı adam minir. Hər bir sənişinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Hər mərtəbədə bir sənişinin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 5/48  
 1/216  
 5/234  
 5/361

486 Qutuda 6 qırmızı və 4 göy qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Onlardan üçünün də göy rəngdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 7/30

- 0,03  
 1/30  
 0,29

487 Beş kartda 1,2,3,4,5 rəqəmləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sırada soldan sağa düzülür. Alınan ədədin ardıcıl rəqəmlərdən ibarət olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,167  
 0,4  
 0,05  
 0,4

488 10 dənə oyun zəri atılır. Heç olmazsa bir zərdə 6 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,83  
 0,38  
 0,838  
 0,1

489 Tələbə qrupunda 12 oğlan və 8 qız var. Konfransda iştirak etmək üçün qrupdan təsadüfi olaraq 6 nəfər seçilir. Seçilmiş nümayəndələrin yarısının oğlan olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,147  
 0,028  
 0,308  
 0,999

490 1,2,...,8 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazılır. 1 və 2 rəqəmlərinin yanaşı olaraq artma istiqamətində yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/5!  
 1/9  
 1/8  
 1/17!

491 Metro qatarı 6 vagonadan ibarətdir. 3 sənişinin eyni bir vaqona əyləşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 5/36  
 1/36  
 1/3

492 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərin hamısının uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $4 \cdot 10^{-5}$   
  $3,3 \cdot 10^{-5}$   
  $3,3 \cdot 10^{-6}$   
  $3,1 \cdot 10^{-5}$

493 Oyun zəri bir dəfə atılır. Düşən xalın 4-dən az olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/5  
 1/6  
 1/2  
 1/3

494 8 kartda: 2,4,6,7,8,11,12,13 ədədləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq götürülmüş iki kartdakı ədədlərdən kəsr düzəldilmişdir. Kəsrin ixtisar olunması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/14  
 1/14  
 5/14  
 2/7

495 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrindən yalnız birinin baş verdiyini ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur



$$\overline{ABC} + \overline{A\overline{B}C} + \overline{A\overline{B}\overline{C}}$$

$B \cdot C$

$A+B+C$   
  $A + B + C$

496 Korrelyasiya cədvəlindən  $\bar{x}_c = 0,425$ ;  $\bar{y}_c = 0,09$ ;  $\sigma_x = 1,106$ ;  $\sigma_y = 1,209$ ;  $r_c = 0,603$  verilmişdir.  $X$ -in  $Y$ -ə nəzərən seçmə reqresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

$\frac{y - 0,425}{1,106} = \frac{y - 0,09}{1,209}$

$\frac{y - 0,425}{1,106} = 0,603 \cdot \frac{y - 0,09}{1,209}$

$\frac{y - 0,425}{1,209} = \frac{y - 0,09}{1,106}$

$\frac{y + 0,425}{1,209} = \frac{y + 0,09}{1,209}$

düzgün cavab yoxdur

497 Korrelyasiya cədvəlindən istifadə edərək

$n = 300$ ;  $\bar{x}_c = 215$ ;  $\bar{y}_c = 0,56$   $\sigma_x = 1,121$ ;  $\sigma_y = 1,009$ ,  $\sum n_{xy} = 203$  tapılmışdır. Korrelyasiya əmsalını tapın.

$r_c = 0,392$

$r_c = 0,292$

$r_c = 0,392$

$r_c = 0,0,492$

$r_c = 0,192$

düzgün cavab yoxdur

498  $Y$ -in  $X$ -ə nəzərən seçmə reqresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\bar{y}_x - \bar{y} = r_c \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (x - \bar{x})$

$\bar{y}_x - \bar{y} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (x - \bar{x})$

$\bar{y}_x - \bar{y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_c \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$$

499 Normal X və Y ümumi yığımlarından alınmış həcmi  $n_1 = 9$  və  $n_2 = 6$  olan iki asılı olmayan seçmədən seçmə dispersiyalar  $D_c(x) = 14,4$ ;  $D_c(y) = 20,5$  tapılmışdır.  $F_M = \frac{S_y^2}{S_x^2}$

- düzgün cavab yoxdur  
  $F_M = 2$   
  $F_M = 1$   
  $F_M = 1,52$   
  $F_M = 2,5$

500 Normal X və Y ümumi yığımlarından alınmış həcmi  $n_1 = 11$  və  $n_2 = 14$  olan iki asılı olmayan seçmədən  $S_x^2 = 0,85$ ;  $S_y^2 = 0,5$  düzəldilmiş seçmə dispersiyaları tapılmışdır. Dəqiqlik səviyyəsi  $\lambda = 0,05$  olduqda müşahidə olunan kriteriyanın qiymətini tapın. ( $F_{müq} = ?$ )

- düzgün cavab yoxdur  
  $F_{müq} = 1/3$   
  $F_{müq} = 1,7$   
  $F_{müq} = 3$   
  $F_{müq} = 1/2$

501 Baş yığım Puasson paylanması malikdirsə  $\lambda$  parametrinin ( $H_1: \lambda \neq 4$ ) olması rəqib fərziyyə kimi irəli sürülürsə, əsas fərziyyəni yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\lambda = 4$   
  $\lambda = 1$   
  $\lambda = 3$   
  $\lambda = 5$

502 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazırlar. Cüt rəqəmlərin cüt yerlərdə yazılmış olması ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur  
 1/16  
 1/26  
 1/945  
 1/12

503 10 kartda A, A, A, A, A, A, M, M, M, M hərfləri yazılmışdır. Uşaq təsadüfi olaraq 4 kartı ardıcıl çıxarır və onları soldan sağa yan-yanı düzür. Onun təsadüfi olaraq MAMAsözünü düzməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/15  
 1/12  
 1/14  
 1/17

504 Qutuda 10 qırmızı, 8 göy və 2 yaşıl qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Çıxarılan qələmlərin müxtəlif rəngli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 11/57  
 0,63  
 8/57  
 23/57

505 30 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsulların hamısının yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,0246  
 0,246  
 0,00246  
 0,29

506 . İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə proqramdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletəki hər iki sualı bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,136  
 0,38  
 0,441  
 0,123

507 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dənə eyni ölçülü kiçik kublara doğranmışdır. Kiçik kublar qarışdırılmış və onlardan biri təsadüfən çıxarılmışdır. Çıxarılmış kiçik kubun bir üzünün rəngli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,09  
 0,06  
 0,384  
 0,009

508 Küləkdən sonra telekommunikasiyanın 50 və 70-ci kilometr ərazisində xətti qırılmışdır. Bu qırığın 60-ci və 65-ci kilometr arasında olması ehtimalını tapın. Cavaba 60P yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 11  
 8  
 15  
 9

509 Telefon kitabında bütün nömrələr yeddirəqəmlidir. Kitabdan təsadüfi olaraq bir nömrə seçilir. Seçilmiş nömrənin bütün rəqəmlərinin müxtəlif olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 0,61  
 0,061  
 0,6

510 100 lotereya biletindən 10-i uduşludur. 2 bilet alınır. Bu 2 biletin heç olmasa 1-nin uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,05  
 0,9  
 0,1909  
 4/99

511 İdman nazirliyi güləş üzrə yarış keçirir. Yarışda 15 yüngül, 20 orta, 25 ağır çəkili pəhləvanlar iştirak edir. Çağırılan 1 idmançının orta və ya ağır çəkili olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4/9  
 1/3  
 3/4  
 2/9

512 Sexdə 6 kişi, 4 qadın işləyir. Təsadüfi olaraq 2 işçi ayrılır. Bunların ikisinin də kişi olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/3  
 1/2  
 1/6  
 1/4

513 Qutuda 8 ağ və 12 qara kürəcik vardır. Qutudan təsadüfi olaraq 1 kürə çıxarılır. Çıxarılan kürəciyin yaşıl rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0,7  
 0  
 1

514 Meyvə səbətində 5 ağ, 8 yaşıl və 5 qırmızı alma var. Təsadüfi götürülən 1 almanın qırmızı alma olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 8/18  
 5/18  
 1

515 Satışda 6 cüt ağ və 8 cüt qara kişi corabı var. Ardıcıl olaraq 2 cüt corab satılır. Satılan corabların ağ rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4/7  
 3/7  
 15/91  
 7/13

516 Müəssisədə məmulatın 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmulatın uyğun olaraq 5%, 4%, 2%-i yararsızdır. 1-ci maşında yararsız məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 19/69  
 20/69  
 5/16  
 13/69

517 Benzin kolonkasının yaxınlığındakı yoldan keçən yük maşınlarının sayının minik maşınlarının sayına olan nisbəti 3:2 kimidir. Yük maşınının benzin götürmə ehtimalı 0,2-ə, minik maşınınınkı isə 0,3-yə bərabərdir. Benzin doldurmaq üçün yaxınlaşan 1 maşının yük maşını olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 2/7  
 4/7  
 1/7

518 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə olaraq futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. İlk dəfə topu qapıdan keçirən oyunçu qalib hesab olunur. Hər bir oğlanın topu vurub qapıdan keçirməsi ehtimalı 0,6-dir. Heç-heçə olması ehtimalını tapın.

- 0,6  
 0,52  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,42  
 0,24

519 İki atıcının hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 və 0,8 –dir. Hədəfə hərəsi bir atəş açır. Hədəfin ancaq bir güllə ilə vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,3 6  
 0,63  
 0,1  
 0,38

520 Tələbə 25 imtahan biletindən ancaq 10 dənə bileti bilir. Bu tələbə birinci olaraq bilet çəksə, yoxsa ikinci olaraq bilet çəksə imtahan verə bilməsi daha şanslıdır?

- düzgün cavab yoxdur  
 0,4  
 eynidir  
 müxtəlifdir  
 0,1

521 Meyvə səbətində 20 ağ, 10 qırmızı və 5 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq 1 alma çıxarılsa, çıxarılan almanın ağ və ya qırmızı olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 6/7  
 2/7  
 1/7  
 4/7

522 Meyvə səbətində 8 ağ və 4 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq 2 alma götürülür. Hər 2 almanın ağ rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 1/6  
 6/10  
 düzgün cavab yoxdur  
 14/33

○ 4/10

523 Konveyerə iki dəzgaha istehsal olunmuş detallar gəlir. Birinci dəzğahın məhsuldarlığı ikinci dəzğahın məhsuldarlığından 2 dəfə çoxdur. Birinci dəzğaha istehsal olunan məhsulun yararsız olması ehtimalı 0,01, ikincidə isə 0,02 –dir. Təsadüfi götürülmüş detailın yararlı olması ehtimalını tapın.

- 0,6125  
 0,987  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,1451  
 0,9523

524 Qutuda 6 ağ və 4 qara kürə vardır. Qutudan təsadüfi olaraq kürələr bir – bir qara kürə çıxana qədər çıxarılır. əgər çıxarılan kürə qaytarılırsa 4 dəfə kürə çıxarılması ehtimalını tapın.

- 0,59  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,026  
 0,095  
 0,95

525 Aralarında əhməd və Vəli olan 10 tələbə dərslük üçün kitabxanada növbə tutublar. Növbədə Məmmədovla Hüseynovun arasında 4 adamın olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/9  
 1/10  
 1/12  
 1/9

526 Qutuda 3 ağ, 4 qara və 5 qırmızı kürəcik vardır. Qutudan təsadüfi olaraq 1 kürəcik çıxarılır. Çıxarılan kürəciyin qara rəngdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1  
 1/3  
 1/12  
 1/4

527 Satışda a cüt uşaq, b cüt qadın corabı var. 1 saatda 2 cüt corab satılır. Birinci cüt satılan corabın uşaq, ikinci cüt satılan corabın qadın corabı olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{ab}{(a+b)(a+b-1)}$   
  $\frac{a}{a+b}$   
  $\frac{b}{a+b}$   
  $\frac{ab}{a+b-1}$

528 Qutuda üzərində 1-dən 10-a qədər nömrələrlə nömrələnmiş 10 kürəcik vardır. Təsadüfi olaraq 1 kürəcik çıxarılır. Çıxarılan kürəciyin üzərindəki nömrənin 10-dan böyük olmaması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,1  
 1  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,5  
 0

529  $P(A_1) = 0,5; P(A_2) = 0,3; P(A_3) = 0,2; P_A(F) = 0,9; P_{A_2}(F) = 0,95; P_{A_3}(F) = 0,85$  verilir. Bayes düsturlarından istifadə edərək  $P_F(A_2)$  -i tapın.

- 0,3  
 0,315  
 düzgün cavab yoxdur

$\approx 0,47$

0,9

530 Müəssisədə istehsal olunan məhsulun 90%-i standartı uyğun, 70%-i isə birinci növdür. Təsadüfən seçilən məhsulun 1-ci növ olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,16  
 0,63  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,9  
 0,8

531 İki oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin cüt olması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 11/36  
 5/36  
 1/12

532 Mağazaya 35 təzə televizor gətirildilər, onlardan 5 dənəsində qapalı (görünməyən) nasazlıq var. Satın alınan televizorun nasaz olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 6/7  
 4/6  
 1/3  
 1/6

533 6 oyun zəri atılır. Eyni rəqəmlərin düşməsi ehtimalını tapın.

- 0,0013  
 0,00013  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,13  
 0,013

534 Qrupda 25 tələbənin 10 nəfəri idman ustasıdır. Təsadüfi seçilən 2 tələbənin idman ustası olması ehtimalını tapın.

- 3/20  
 5/18  
 1/2  
 1  
 düzgün cavab yoxdur

535 Cihaz ardıcıl qoşulmuş iki hissədən ibarətdir. 1-ci hissənin etibarlılığı 0,8, 2- cinininki isə 0,7-dir. Sınaq zamanı bunlardan bir cihazın sıradan çıxmışdır. Ancaq birinci hissənin sıradan çıxması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 0,33  
 0,26  
 0,64  
 0,38

536 30 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsullardan ikisinin yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,19  
 0,0616  
 0,616  
 0,16

537 İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə proqramdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletədəki iki sualdan ancaq birini bilməsi ehtimalını tapın.

- 0,38  
 0,452  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,123  
 0,136

538 Beş kartda 1,2,3,4,5,6 rəqəmləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sırada soldan sağa düzülür. 123 ədədinin alınması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,0083  
 0,0045

- 0,0523  
 0,435

539 Qutuda 1-dən 20-yə qədər nömrələnmiş 20 kürəcik vardır. Təsadüfi olaraq çıxarılan 1 kürəciyin 18 nömrəli olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/20  
 18/20  
 1/37  
 1

540 Meyvə səbətində 3 ağ, 4 yaşıl və 7 qırmızı alma var. Təsadüfi götürülən 1 almanın qırmızı alma olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 1/5  
 1/2  
 düzgün cavab yoxdur  
 1  
 1/12

541

$P(A_1)=0,6$ ;  $P(A_2)=0,3$ ;  $P(A_3)=0,1$ ; və  $P_{A_1}(F)=0,9$ ;  $P_{A_2}(F)=0,95$ ;  $P_{A_3}(F)=0,85$  verilir. Tam ehtimal düsturundan istifadə edərək -i tapın

- 0,095  
 0,55  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,75  
 0,175

542 Meyvə səbətində 20 ağ, 15 qırmızı və 20 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq bir alma çıxarılır. Çıxarılan almanın qırmızı və ya yaşıl alma olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 4/12  
 5/12  
 düzgün cavab yoxdur  
 2/3  
 1/12

543 Qutuda 5 ağ və 10 qara kürəcik vardır. Qutudan təsadüfi olaraq 1 kürə çıxarılır. Çıxarılan kürəciyin yaşıl rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0  
 1/5  
 1/10  
 1

544 Birinci qutuda 1-dən 5-ə qədər, ikinci qutuda 6-dan 10-a qədər nömrələnmiş kürəciklər vardır. Hər bir qutudan 1 kürəcik çıxarılır. Çıxarılan kürəciklərin nömrələrinin cəminin 7-dən kiçik olmaması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/9  
 1  
 1/2  
 1/4

545 Satışa 3 zavodda istehsal olunmuş televizorlar gətirilir. 1- ci zavodun istehsal etdiyi televizorların 15% - i qüsurlu, 2- ci zavodun istehsal etdiyi televizorların 10%-i qüsurlu və 3- cü zavodun istehsal etdiyi televizorların 5% qüsurludur. Mağazaya 1- ci zavoddan 30 televizor, 2- ci zavoddan 20 televizor, 3- cü zavoddan isə 50 televizor gətirilmişdir. Alınan televizorun qüsursuz olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,91  
 0,665  
 0,523  
 0,151

546 Yeşildə 12 qırmızı 8 yaşıl və 10 göy kürə vardır. Təsadüfi olaraq iki kürə çıxarılır. Müxtəlif rəngli kürələrin çıxması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,77  
 0,26  
 0,95  
 0,59

547 Şahmat taxtası üzərinə təsadüfi olaraq bir ağ və bir qara top qoyurlar. Onların bir-birini vurmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/9  
 1/9  
 1/3  
 7/9

548 Səkkiz adam dəyirmi stol arxasında təsadüfi olaraq əyləşir. İki məlum şəxsin yan – yana əyləşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/3  
 2/7  
 2/5  
 2/9

549 QARANQUŞ sözünü hərflərə kəsirlər. Bu hərfləri qarışdırıldıqdan sonra soldan sağa düzülür. Yenidən QARANQUŞ sözünün alınması ehtimalını tapın.

- 1/10090  
 1/10080  
 düzgün cavab yoxdur  
 1/10012  
 1/10070

550 İki oyun zəri atılır. Heç olmazsa bir zərdə 6 xalın düşməsi ehtimalını tapın.

- 1/3  
 5/36  
 11/36  
 1/2  
 düzgün cavab yoxdur

551 Birinci qutuda 10 ağ və 12 qara kürə var, ikinci qutuda 4 ağ və 15 qara kürə var. Birinci qutudan bir kürə götürüb ikinci qutuya qoydular və sonra ikinci qutudan bir kürə çıxardılar. Çıxarılan kürənin ağ olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,31  
 0,19  
 0,46  
 0,223

552 Altımərtəbəli binanın liftinə birinci mərtəbədə altı adam minir. Hər bir sərnəşinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Sərnəşinlərin 4-cü mərtəbədə başlayaraq düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/151  
 1/216  
 5/48  
 5/234

553 Tələbə imtahan üçün tərtib olunmuş 30 biletdən 20-ni bilir. Tələbəyə verilən 3 biletin tələbənin bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 19/115  
 57/203  
 4/5  
 düzgün cavab yoxdur  
 3/115

554 Tələbə 3 imtahan verməlidir. Birinci imtahanı vermə ehtimalı 0,7-a, ikinci vermə ehtimalı 0,9-a, üçüncünü vermə ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin 3 imtahanı verməsi ehtimalını tapın.

- 0,2  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,504  
 0,5  
 0,09

555 Hədəfə 3 nəfər atəş açır. Birincinin hədəfi vurması ehtimalı 0,7-ə, ikincinin hədəfi vurması ehtimalı 0,8-ə, üçüncünün hədəfi vurması ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Açılan 3 atəşin üçün də hədəfi vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,504  
 0,72  
 0,5  
 0,52

556 İki güləş komandası yarışır. Birinci komandada 2 yüngül, 10 orta və ikinci komandada 8 yüngül, 4 orta çəkili güləşçi iştirak edir. Təsadüfi çağırılan 2 güləşçinin yüngül çəkili olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur



- 1/9  
 1/3  
 2/3  
 3/4

557 Satışda 5 cüt uşaq corabı var. 1 cüt uşaq corabının satılma ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Bunlardan 3 cütünün satılma ehtimalını tapın.

- 0,8  
 0,0729  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,01  
 0,81

558 Müəssisədə məmulatın 25%-i birinci, 35%-i ikinci, 40%-i üçüncü məşində istehsal olunur. Bu məşinlərin buraxdığı məmulatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararlıdır. 2-ci məşində yararlı məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın.

- 26/69  
 28/69  
 düzgün cavab yoxdur  
 16/69  
 17/69

559 Oyun zəri bir dəfə atılır. Zərin üst üzündə 6 xal düşməsi ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur  
 1/6  
 4/6  
 1/3  
 2/3

560

$P(A_1) = 0,5$ ;  $P(A_2) = 0,3$ ;  $P(A_3) = 0,2$ ;  
istifadə edərək  $P_F(A_3)$  -i tapın.

və  $P_{A_1}(F) = 0,9$ ;  $P_{A_2}(F) = 0,95$ ;  $P_{A_3}(F) = 0,85$  verilir. Bayes düsturlarından

- 0,92  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,81  
 0,95  
 0,188

561 Qutuda 10 qırmızı, 8 göy və 2 yaşıl qələm var. Təsədüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Çıxarılan qələmlərdən heç olmazsa birinin yaşıl olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,629  
 0,284  
 0,613  
 0,123

562 100 lotereya biletindən 5-i uduşludur. Alınmış 4 lotereya biletindən heç olmasa 1-nin uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,188  
 0,1  
 0,08  
 0,008

563 İki atıcının hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 və 0,8 –dir. Hədəfə hərəsi bir atəş açır. Hədəfin heç olmasa bir güllə ilə vurulması ehtimalını tapın.

- 0,9  
 0,94  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,4  
 0,23

564 Hədəfə ilk dəfə dəyəənə qədər atəş açılır. Bir atəş zamanı hədəfin vurulması ehtimalı 0,2-dir. 5 atəşin açılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,08192  
 0,1264  
 0,2315  
 0,1206

565 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə olaraq futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. İlk dəfə topu qapıdan keçirən oyunçu qalib hesab olunur. Hər bir oğlanın topu vurub qapıdan keçirməsi ehtimalı 0,6-dir. Salehin oyunu udması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,24  
 0,6  
 0,16  
 0,61

566 3 növ məhsul istehsal edən maşının istehsal nisbətləri kimidir. Qarışq şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənəsi götürülür. Bunların hər ikisinin eyni maşında hazırlanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,06  
 0,4  
 0,46  
 0,3

567 Müəssisədə məmulatın 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmulatın uyğun olaraq 5%, 4%, 2%-i yararsızdır. Təsadüfi götürülən 1 məmulatın yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,04  
 0,3  
 0,032  
 0,02

568 Silahdan hədəfə atəş açılır. Birinci atəşdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,7-dir. Sonrakı atəşlərdə bu ehtimal hər dəfə 0,05 qədər artır. Hədəfin ancaq üçüncü atəşdə vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,23  
 0,1  
 0,06  
 0,12 6

569 20 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsulların birinin yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/121  
 1/225  
 1/114  
 1/125

570 1,2,...,8 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazırlar. Rəqəmlərin artma qaydasında yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/15!  
 1/12!  
 1/8!  
 1/17!

571 Tələbə qrupunda 152 oğlan və 8 qız var. Konfransda iştirak etmək üçün qrupdan təsadüfi olaraq 5 nəfər seçilir. Nümayəndələrin 3-nün oğlan olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 14/33  
 154/969  
 13/33  
 0,999

572 Yeddimərtəbəli binanın liftinə birinci mərtəbədə altı adam minir. Hər bir sənişinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Sənişinlərdən üçünün 7-ci mərtəbədə düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/216  
 5/234  
 5/48  
 2/651

573 Birinci qutuda 4 ağ və 8 qara kürə var, ikinci qutuda 5 ağ və 3 qara kürə var. Birinci qutudan 2 kürə götürüb ikinci qutuya qoydular, sonra ikinci qutudan bir kürə çıxardılar. Çıxarılan kürənin ağ olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,69425  
 0,36126  
 0,42115

0,96369

574 Briqadada 6 fəhlə və 2 şagird var. Fəhlənin hazırladığı məhsulun yararsız olması ehtimalı 0,05, şagirdin isə 0,2–dir. Fəhlənin məhsuldarlığı şagirdin məhsuldarlığından 2 dəfə yüksəkdir. Briqadanın hazırladığı hər hansı bir məhsulun yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,7563  
 0,6505  
 0,07142  
 0,8351

575 Tələbə proqramdakı 60 sualdan 40 - nı bilir. İmtahan biletlərinə təsadüfi olaraq 3 sual salınıb. Tələbənin biletəki suallardan ancaq ən azı ikisini bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 80/111  
 78/171  
 780/1711  
 78/111

576 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. Hər bir oğlanın topu vurub qapıdan keçirmə ehtimalı 0,6 – dır. Rahibin oyunu udması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,6  
 0,16  
 0,24  
 0,36

577 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparır. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı 0,1 - ə, ikinci tələbənin 0,15-ə və üçüncü tələbənin isə 0,2-yə bərabərdir. Hər üç tələbənin hesablamanı düzgün yerinə yetirmələri ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,12  
 0,62  
 0,612  
 0,2

578 Beş oğlan və iki qız voleybol oynamaq üçün dairəvi düzülürlər. Hər iki qızın yan – yana olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/5  
 1/4  
 1/3  
 1/6

579 Beş kartda 1,2,3,4,5,7 rəqəmləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sırada soldan sağa düzülür. Alınan ədəddə 3 rəqəminin olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,4  
 0,05  
 0,5  
 0,0167

580 Telefon nömrəsi 6 rəqəmdən ibarətdir. Bir nəfər telefon nömrəsini unutmuşdur. Amma o bilirki nömrə tək ədədlərdən təşkil olunmuşdur. İlk cəhddə nömrənin düzgün tapılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $3^5$   
  $4^5$   
  $5^5$   
  $2^5$

581 1-dən 9-a qədər rəqəmlərdən hərəsinə bir rəqəm yazmaqla 9 karta yazılmışdır. Təsadüfi olaraq götürülmüş iki kart üzərindəki rəqəmlərdən düzəldilmiş ədədin 18-ə bölünməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/18  
 1 / 9  
 2/18  
 2/9

582 Oyun zəri bir dəfə atılır. Düşən xalın 3-ə bölünməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2/5  
 1/6  
 1/3  
 2/3

583 Satışda 6 cüt ağ və 8 cüt qara kişi corabı var. Ardıclı olaraq 2 cüt corab satılır. Satılan corabların qara rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4/7  
 3/7  
 4/13  
 5/13

584 3 istehsalçı müəssisədən 1:2:3 nisbətində satış üçün televizor qəbul olunur. 1-ci, 2-ci, 3-cü istehsalçıdan alınan televizorların zəmanət müddətində saz işləməsi uyğun olaraq 98%, 88% və 92%-dir. Zəmanət müddətində televizorların təmir olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,88  
 0,98  
 0,914  
 0,92

585 Müəssisədə məmulatın 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü məşində istehsal olunur. Bu məşinlərin buraxdığı məmulatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararsızdır. 3-cü məşində yararsız məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 7/69  
 8/69  
 5/13  
 2/69

586 Zəmanət müddətində televizorun təmirə ehtiyacı olmaması hadisəsinin ehtimalı 0,914-ə bərabərdir. Zəmanət müddətində televizorun təmirə ehtiyacı olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,07  
 0,02  
 0,086  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,01

587 Satışda kişi, qadın və uşaq corabları satılır. Kişi corabının satılma ehtimalı 0,75-ə, qadın corabının satılma ehtimalı 0,8-ə, uşaq corabının satılma ehtimalı 0,9-a bərabərdir. 1 saatda heç olmasa 1 corabın satılma hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,7  
 0,3  
 0,995  
 0,2

588 Meyvə səbətində 6 ağ və 4 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq 2 alma götürülür. Çıxarılan almaların hər ikisinin ağ olması üçün əlverişli halların sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/3  
 2  
 15  
 1/6

589 Qrupda 30 tələbənin 16 nəfəri idman ustasıdır. Təsadüfi seçilən 3 tələbənin idman ustası olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/30  
 3/200  
 4/29  
 1/3

590

$P(A_1) = 0,5$ ;  $P(A_2) = 0,3$ ;  $P(A_3) = 0,2$ ;

və  $P_{A_1}(F) = 0,9$ ;  $P_{A_2}(F) = 0,95$ ;  $P_{A_3}(F) = 0,85$  verilir. Bayes düsturlarından istifadə edərək  $P_F(A_1)$  -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$\approx 0,47$

0,4

0,497

0,5

591 Səxdə 6 kişi, 4 qadın işləyir. Təsadüfi olaraq 2 işçi ayrılır. Bunların ikisinin də kişi olması hadisəsi üçün bütün mümkün olan halların sayını tapın.

düzgün cavab yoxdur

12

24

45

10

592 Müəssisədə istehsal olunan məhsulun 80%-i standartı uyğun, 50%-i isə birinci növdür. Təsadüfən seçilən məhsulun 1-ci növ olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,5

0,7

0,4

1

593 İki meyvə səbətindən birində 20 ağ, 10 qırmızı, ikincisində 8 ağ, 14 qırmızı alma var. Hər səbətdən bir alma təsadüfi götürülür. Bunların hər ikisinin ağ olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

4/11

2/3

8/33

15/33

594 Abonent telefon nömrəsini yığarkən axırıncı 3 rəqəmi unudur və bu rəqəmlərin müxtəlif olmasını xatırlayaraq təsadüfi olaraq yığır. Abonentin lazımı nömrəni yığması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

1/320

1/72

1/720

1/32

595 İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə proqramdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletəki iki sualdan heç olmazsa birini bilməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,126

0,328

0,893

0,123

596 Üç atıcı hədəfə atəş açdı. Hədəfə bir güllə dəymişdir. əgər atıcıların hədəfi vurma ehtimalları uyğun olaraq 0,6; 0,8; 0,9 olarsa hədəfi birinci atıcının vurmuş olduğunun ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

6/81

1/9

3/250

8/64

597 Rasiya ilə üç kodlaşdırılmış məlumat verilir. Hər məlumatın kodunun açılması zamanı səhv edilməsi ehtimalı 0,3 –dür. Bütün məlumatların kodunun düzgün deşifrə olunması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

0,216

0,441

0,343

0,234

598  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası vermişdir:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 2 \\ 0,4 & , 2 < x \leq 5 \\ 0,9 & , 5 < x \leq 8 \\ 1 & , x > 8 \end{cases} \quad P(3 < X < 10) \text{ ehtimalını tapın.}$$

düzgün cavab yoxdur

- 0,6;
- 0,5;
- 0,4
- 0,9;

599 Düz xətt parçası dörd bərabər hissəyə bölünmüşdür. Parça üzərinə təsadüfi olaraq 8 nöqtə atırlar. Hər hissəyə 2 nöqtənin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0989;
- 0,0584
- 0,0385
- 0,0784.

600 5 nömrəli avtobus marşrutunda avtobuslar cədvələ ciddi əməl edirlər. Hərəkət intervalı 5 dəq-dir. Dayanacağa çatan sənişinin növbəti avtobusu 3 dəq-dən az gözləməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,8
- 0,5
- 0,6
- [0,7

601 Silahdan hədəfə atəş açılır. İlk atəşdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,6-dır, sonrakı atəşlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atəş açdıqda hədəfin 2 dəfədən çox olmayaraq vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,645;
- 0,952;
- 0,257;
- 0,764.

602

Müavir-Laplasın inteqral düsturunun verilən məsələyə tətbiq olunması üçün

1)  $npq \leq 10$ , 2)  $npq < 20$ , 3)  $npq \geq 20$ , 4)  $npq \leq 0,1$  bərabərsizliklərindən hansı götürülür?

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 1
- 3
- 4

603 Dərslik 10000 nüsxə tirajda nəşr olunur. Dərsliyin çap olunmasında 0,0002 ehtimalla çap səhvinə yol verilmişdir. 10000 dərsliyin 4-ündə çap səhvinin olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{4}e^{-2}$
- $\frac{1}{15}e^{-2}$
- $\frac{1}{3}e^{-2}$
- $e^{-2}$

604 əgər 1000 sayda sınağın hər birində A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,002-yə bərabədirsə, hadisənin 3 dəfə baş verməsi ehtimalını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- Muavr-Laplasın lokal teoremi ;
- Puasson düsturu ;
- Bernulli düsturu ;
- Muavr-Laplasın inteqral teoremi .

605 Partiyada 4 detaldan 2-si standartdır. 2 ixtiyari detal götürülür. Bunların arasında standart detal olması sayının riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 2,5
- 2

3

606 Təsadüfi seçilmiş sürücünün avtomobilini sığorta etməsi ehtimalı 0,4 bərabərdir. 100 sürücü arasında avtomobillərini sığortalayan sürücülərin ən yüksək ehtimalı sayını göstərin.

- düzgün cavab yoxdur  
 70  
 67  
 40  
 80

607 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurmaları ehtimalları uyğun olaraq 0,8, 0,7 və 0,9-dur. Hədəfi heç bir silahın vurmadiğı ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,308;  
 0,065;  
 0,006;  
 0,329;

608 Texnoloji proses 16 parametərə görə yoxlanılır. Hər parametrenin yol verilən sərhədlərdən kənara çıxması ehtimalı 0,2-dir. Yol verilən sərhədlərdən kənara çıxan parametrlərin ən böyük ehtimalı sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 5  
 4  
 3  
 6

609 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurmaları ehtimalları uyğun olaraq 0,7 , 0,85 və 0,9-dur. Hər üç silahın hədəfə vurmaları ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,5138;  
 0,5126;  
 0,5355  
 0,5459;

610 Yarış zolağında 4 maneə vardır. Birinci maneəni idmançı 0,9 ehtimalla müvəffəqiyyətlə dəf edir, ikincini 0,7 ehtimalla, üçüncünü 0,8 və dördüncünü 0,6 ehtimalla dəf edir. İdmançının 2-dən az olmayan sayda maneəni dəf etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,7565;  
 0,6845  
 0,7428  
 0,7624.

611 Lokatorun antenası fırlanarkən təyyarənin şualandırılması müddətində 8 impuls əks olunur. Obyekti aşkarlamaq üçün qəbulədicidən 5 dən az olmayan sayda impuls keçməlidir. Maneələrin impulsu dəf etməsi ehtimalı 0,1-dir. Antenanın bir dövrü müddətində obyektin aşkar edilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,478;  
 0,651;  
 0,995;  
 0,352;

612 Ailədə 5 uşaq var: oğlan uşağının doğulması ehtimalı 0,51-dir. Ailədə oğlanların sayının ikidən çox olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,86  
 0,68;  
 0,52;  
 0,24

613 Hədəfə 10 bomba atılır, onlardan hər birinin hədəfi vurma ehtimalı 0,2-dir. ən böyük ehtimalı vurmalar sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 3  
 2  
 5

614 Bombanın hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,25-dir. 8 bomba atılmışdır. Hədəfə dəyən bombaların sayının 1 dən az olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,0696  
 0,1021  
 0,8999

0,454

615 Vergi təlimatçısının yoxlamasına görə orta hesabla hər iki kiçik müəssisədən biri maliyyə intizamını pozur. 10000 qeydiyyatdan keçmiş kiçik müəssisənin 4800-dən 5200-ə qədərini maliyyə intizamını pozması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

(0,5)

(2)

(-4)

(-2)

616 1000 sayda bilet olan lotoreyada birinin qiyməti 100 pul vahidi, digərinin qiyməti 500 pul vahidi olan 2 əşya oynanılır. Uduşun riyazi gözləməsinin 100 mislini tapın.

düzgün cavab yoxdur

50

100

600

60

617 sayda Bernulli sınağı aparılır və hər sınaqda hadisəsinin baş vermə ehtimalı  $p$ -dir. Bu sınaqlar seriyasında hadisəsinin baş verməsinin sayı  $m$  olduqda kəsr  $\frac{m}{n}$  hadisəsinin baş vermə tezliyi adlanır. Onda 1)  $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = \varphi\left(\varepsilon\sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$ , 2)  $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 2\varphi\left(\varepsilon\sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$ , 3)  $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 2\varphi\left(\varepsilon\sqrt{\frac{n}{p}}\right)$ , 4)  $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 2\varphi\left(\varepsilon\sqrt{\frac{n}{p}}\right)$ .

düsturlarından hansı doğrudur ?

düzgün cavab yoxdur

2

1

3

4

618

Market 900 şüşə butulkada su alır. Hər bir su butulkasının satılma ehtimalı 0,5-ə bərabərdir.

$$P\left(\left|\frac{m}{900} - 0,5\right| \leq 0,02\right) \text{ tapın.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\varphi(1)$

(1,2)

$\varphi(1,2)$

$\varphi(2)$

619 Hər sınaqda hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,25-ə bərabərdir. 243 sınaqda hadisəsinin 80 dəfə baş verməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

(1,37)

$\frac{1}{6,75}$

$\frac{(2,85)}{6,75}$



$$\frac{\varphi(2)}{6,75}$$

620 Hər hansı bölgədə yaşayan 100 ailədən 80-də soyuducu var. 400 ailədə 300-dən 350-yə qədər soyuducunun olması ehtimalını tapın.

$(4) - \varphi(2)$

düzgün cavab yoxdur  
  $(3,75) + \varphi(2,5)$

$(3) - \varphi(-2,5)$

$(2) - \varphi(-2,5)$

621 Hər hansı bölgədə yaşayan 100 ailədən 80-də soyuducu var. 400 ailədən 350-də soyuducunun olması ehtimalını taparkən neçəyə bərabər olmalıdır.

düzgün cavab yoxdur  
 1,5  
 3  
 (3,75)  
 2

622

$n$  sayda Bernulli sınaqlarında  $\lambda = np \leq 10$  olduqda  $n \rightarrow \infty$  -də  $P_n(k)$  -ni tapmaq üçün Puasson düsturundan istifadə olunur.

Aşağıdakı düsturlardan hansı Puasson düsturudur ?

1)  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^n e^{-\lambda}}{n!}$    2)  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$    3)  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k e^{\lambda}}{k!}$    4)  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{\lambda!}$

düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 2  
 4

623 Eyni güclü 2 rəqib şahmat oynayır. İki partiyadan birində və ya 4 partiyadan ikisində qalib gəlməsi ehtimallarından hansı böyükdür ?

düzgün cavab yoxdur  
  $P_1(1) = P_4(2)$   
  $P_1(1) < P_4(2)$   
  $P_1(1) > P_4(2)$   
  $P_4(2) = \frac{3}{8}$

624 İqtisad Universitetinin kredit fakültəsinin 1-ci kursunda 1000 tələbə oxuyur. Yarım ildə zəif tələbənin oxuması ehtimalı 0,002 – yə bərabərdir. Yarım ildə 3 tələbənin zəif oxuması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{1}{3} e^{-2}$   
  $\frac{1}{4} e^{-2}$   
  $\frac{1}{3} e^{-2}$   
  $\frac{1}{3} e^2$

625 Bank 100 fermer təsərrüfatına faizsiz 10 il müddətinə kredit verir. Alınan məbləği 10 il müddətinə fermerlərin qaytarması ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Təsadüfi olaraq 8 fermer ayrılır. 10 il müddətinə 8 fermerdən 5-nin alınan krediti geri qaytarması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 625/15625  
 1024/15625  
 229/1000  
 625/1024

626 Batareya hərbi obyektə 6 atəş açmışdır. 1 atəş zamanı güllənin hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,4-ə bərabərdir. Hədəfə dəyən güllənin ən böyük ehtimallı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 1  
 3  
 2  
 4

627 Müəyyən qurğunun 16 elementindən hər biri sınaqdan keçirilir. Elementin sınağa davam gətirə bilməsi ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Sınağa davam gətirən elementlərin ən böyük ehtimallı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 17  
 13  
 15  
 10

628 Elektrik lampasının saz olması ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Təsadüfi götürülən 6 elektrik lampasının 2-sinin saz işləmə hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 0,81  
 0,8  
 0,0012  
 0,01

629

$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$  Bernulli düsturundan istifadə edərək ;

1)  $\sum_{k=1}^n P_n(k) = 1;$     2)  $\sum_{k=0}^n P_n(k) = 1;$     3)  $\sum_{k=0}^{n-1} P_n(k) = 1;$     4)  $\sum_{k=1}^{n-1} P_n(k) = 1;$

düsturlarından hansı doğrudur ?

- düzgün cavab yoxdur  
 3  
 1  
 2  
 4

630 X təsadüfi kəmiyyəti paylaması ilə verilib.  $x_i$     -1    9    29  
Onun riyazi gözləməsini tapın.  $p_i$     0,94    0,04    0,02

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1  
 2  
 0  
 0,2

631 Hər sınaqda A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,002-yə bərabərdir.  $\lambda = 4, m = 5$

olduqda,  $P_m(\lambda) = \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$  düsturu ilə təyin edilən Puasson funksiyası 0,1563-ə bərabədirsə, A hadisəsinin 2000 sınaqda 5 dəfə baş verməsi ehtimalını tapın. ( $e^{-5} \approx 0,006969$ )

- düzgün cavab yoxdur  
 0,1563;  
 0,02;  
 0,0595 ;  
 0,88;

632 İqtisad Universitetinin kredit fakültəsinin 1-ci kursunda 4 tələbənin 15 sentyabrda ad günü olması ehtimalını tapmaq üçün Puasson düsturundakı parametri tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2  
 1  
 5  
 4

633 Bəzək işığında ardıcıl olaraq 10 lampa qoşulmuşdur. Gərginlik artdıqda lampanın sıradan çıxması ehtimalı 0,1-dir. Gərginlik artdıqda bəzək işığının düzgün işləməsi ehtimalını tapın.

- 0,658  
 0,349  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,493  
 0,238

634

$$f(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilir. Riyazi gözləməni tapın.

- 4  
 1/4  
 düzgün cavab yoxdur  
 1/72  
 1/36

635 Üstlü paylanmada  $\sigma^3(x) - i$  tapın.

$\frac{1}{x^2}$

$$\frac{1}{\lambda^3}$$

$$\frac{0}{\lambda}$$

düzgün cavab yoxdur

636

$\frac{X - MX}{\sqrt{DX}}$  normallaşmış təsadüfi kəmiyyətin dispersiyasını tapın.

0

1

$\frac{1}{DX}$

$\frac{1}{\sigma x}$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{\sigma x}$

$\sigma x$

637 X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət normal paylanma qanunu ilə paylanılıb və  $M(x)=15$ -dir.  $P(15 \text{ kiçikdir } X \text{ kiçikdir } 20) = 0,25$  olarsa,  $P(10 \text{ kiçikdir } X \text{ kiçikdir } 15)$  t apın.

düzgün cavab yoxdur

0,10;

0,15;

0,20;

0,25;

Puasson paylanmasının  $P_k(k) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}$  düsturundan yazın və  $M(x)$  -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur



$\lambda^2$

$\lambda^2$

639 Avtobus gözləmə vaxtı  $(0,8)$  intervalında müntəzəm paylanmış  $X$  kəsilməz təsadufi kəmiyyətdir. Növbəti avtobusun gəlməsinin orta vaxtını tapın.

düzgün cavab yoxdur



5



6



4



7

640 Üstlü paylanmada  $M\left(M(x) - \frac{1}{\lambda}\right)$  - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur



$$\frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{1}{\lambda}$$

- 0  
 1/2

641 (3,15) intervalında müntəzəm paylanmış təsadüfi kəmiyyətin orta kvadratik meylini tapın.

$$\frac{3}{2}$$

- 2  
 3  
  $\sqrt{3}$

- düzgün cavab yoxdur

642

Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$

şəklində verilmişdir.  $a$  parametrini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $D(x)$   
  $M^2 X$   
  $M(x)$



643 Sərnişin avtobusları fasiləsiz olaraq 4 dəqiqədən bir işləyir. Təsadüfi olaraq sərnişin dayanacağa gəlir. Sərnişinin avtobusu yarım dəqiqədən çox olmayaraq gözləməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/3
- 1/2
- 1/8
- 1/5

644

X təsadüfi kəmiyyəti  $P(X = m) = C_{10}^m \cdot 0,2^m \cdot 0,8^{10-m}$  ehtimalı ilə 0-dan 10-a qədər tam mənfi olmayan qiymətlər alırsa  $D(2X - 3)$  dispersiyasını tapın

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- 5
- 6,4
- 1

645 Hər hansı regionda elektrik enerjisinin orta sərfiyyatı 30000 kvts - dir. Markov bərabərsizliyini istifadə edərək elektrik enerjisinin sərfiyyatı 50000 kvts-dan çox olmaması ehtimalını qiymətləndirin. Cavaba 10 p yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 5
- 4
- 7

646 a) paylama mərkəzi, b) orta qiymət, c) ehtimalın sıxlığı, d) riyazi gözləmə ifadələrindən hansılar sinonimdir?

- düzgün cavab yoxdur
- b)-dan başqa hamısı
- a)-dan başqa hamısı
- a) və d)
- b), d)

647 əgər X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət (2,10) intervalında müntəzəm paylanırsa, bu kəmiyyətin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 40
- 16/3
- 8/11

648 (2,6) intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət (3,6) intervalına düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4/9
- 0,3
- 3/4
- 0,8

649 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin  $P(|x - \alpha| < \delta)$  ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\varphi\left(\frac{\sigma}{\delta}\right)$

$\varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$

$2\varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$

$\varphi(\sigma\delta)$

650 Üstlü paylanmanın riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur



$$\frac{1}{\lambda^2}$$

$\frac{1}{\lambda}$

$\frac{1}{2\lambda}$

651 əgər X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət üslü paylanırsa, aşağıdakı funksiyalardan hansı  $f(x)$  paylanma funksiyasıdır

düzgün cavab yoxdur

$p(x) = \begin{cases} 100e^{-100x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  ;

$p(x) = \begin{cases} 4e^{-\frac{x}{4}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  ;

$p(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  ;

$p(x) = \begin{cases} 3e^{-x}, & x \geq 1 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  .

652 Normal əyrində əyilmə nöqtələrini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$\left( a \pm \sigma, \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \right)$$

$$\left( a \pm \sigma, \frac{1}{\sqrt{2\pi e}} \right)$$

$$\left( a \pm \sigma, \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi e}} \right)$$

$$\left( a \pm \sigma, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)$$

653

Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyəti  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{8}}$  sıxlıq funksiyası ilə

verilmişdir.  $x$ -in riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 1
- 4
- 1/5

$\bar{X}$	2	5
p	0,3	0,7

$\bar{Y}$	4	7
p	0,6	0,4

paylanmalarından  $P((x=2)+(y=7))$  - ni tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur  
 1/2  
 0,9  
 0,18  
 1/3

655 Üstlü paylanmanın iki tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$\bar{a}$

$\bar{a}^2$

656 Binomial paylanmasının dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 n/p  
 np

- npq  
 np+q

657 Avtomobilin təmiri vaxtı üstlü paylanmış  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətdir və  $\lambda=0,2$  olarsa, avtomobilin təmir orta vaxtını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 5  
 15  
 12  
 9

658 Qrafiki olaraq sıxlıq funksiyasının nöqtələri yerləşir: a) müstəvinin hər hansı hissəsində b) birinci kvadratda c) üst yarımüstəvidə d) ancaq birinci kvadratda

- düzgün cavab yoxdur  
 a);  
 b);  
 a), b), c), d);  
 b), c).

659  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası  $F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{7}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  olarsa,

onun riyazi gözləməsini tapın.

- 1/5  
 7  
 düzgün cavab yoxdur  
 0  
 0,5

660 Avtomaşınların texniki sazlığını yoxlamaq üçün şosse yolunda yoxlama məntəqəsi qoyulmuşdur. Yoxlama məntəqəsindən maşınların keçmələri arasındakı vaxt (saatlarla)  $f(t) = 5e^{-5t}$  üstlü qanunu ilə paylanıbsa, yoxlayıcının növbəti maşını gözləmə zamanı ifadə edən  $T$  təsadüfi kəmiyyətinin orta kvadratik meylini tapın

- 1/25  
 1/5  
 düzgün cavab yoxdur  
 5  
 1

661  $x$  və  $y$  asılı olmayan kəsilməz təsadüfi kəmiyyətlədirsə, onda  $z = x+y$  cəminin sıxlıq  $g(z)$

funksiyasını  $(-\infty, +\infty)$  intervalında tapmaq üçün

$$1) g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(y) dx \quad 2) g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(x-z) dx$$

$$3) g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(z+x) dx \quad 4) g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} [f_1(x) \cdot f_2(y)] dx$$

düsturlarından hansını götürmək lazımdır.

- düzgün cavab yoxdur  
 1  
 2  
 3  
 4

662  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyəti paylanması ilə verilib.

$X < 44$  hadisəsinin ehtimalını tapın.

$x_i$	40	43	44	45	46
$p_i$			0,1	0,07	0,03

- 0,1
- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 0,5
- 0,8

663 (2,10) intervalında müntəzəm paylanmış  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası  $F(x)$  olarsa,  $F(20)/F(5)$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5
- 6
- 2
- 1/10

664

$X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin  $F(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 0 \\ x^2 & , 0 < x \leq 1 \\ 1 & , x > 1 \end{cases}$  paylama funksiyası

olarsa. Sınaq nəticəsində bu kəmiyyətin  $(0,4; 0,6)$  intervalına daxil olması ehtimalını tapın. Cavabda  $20p = ?$

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 7
- 5
- 9

665 Üstü paylanmada  $M(x) = \frac{1}{\lambda}$  tapın.

- $\frac{1}{\lambda}$
- 0
- düzgün cavab yoxdur
- $\lambda$

Q

666 Üstlü paylanmanın bir tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- 

Q

$\frac{1}{a}$

$\frac{1}{a^2}$

667 Müntəzəm paylanmış  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyət  $(2;8)$  intervalında sıxlıq funksiyası  $f(x)$  olarsa,  $f(5)$ -i tapın. Cavabı  $30 f(5)$  kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur  
 5  
 8  
 6  
 1

668 Asılı olmayan  $x$  və  $y$  təsadüfi kəmiyyətləri uyğun olaraq  $(2;6)$  və  $(1;8)$  intervallarında müntəzəm paylanmışdır.  $x \cdot y$  hasilinin riyazi gözləməsini tapın.

- 24  
 26  
 28  
 düzgün cavab yoxdur  
 18

669 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi  $2 - a$ , dispersiyası  $9 - a$  bərabərdir.  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyasını yazın.

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}$  ;

$$f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{18}};$$

düzgün cavab yoxdur

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}};$$

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}};$$

670 Üstlü paylanmanın dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$$\lambda^2$$

$$\frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda}{2\lambda^2}$$

671 Hədəfə 45 atəş açılır. Hər bir atəşin hədəfə dəyməsi ehtimalı  $2/3$  -yə bərabərdir.  $x$  təsadüfi kəmiyyəti ilə hədəfə dəyən güllələrin sayını işarə edək.  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 30  
 8  
 6  
 3

672 Sərnişin avtobusları fasiləsiz olaraq 2 dəqiqədən bir işləyir. Təsadüfi olaraq sərnişin dayanacağı gəlir. Bu təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsini tapın.

- $1/2$   
 1  
 düzgün cavab yoxdur  
  $1/12$   
  $-1/2$

673 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyəti

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$\sigma$  parametrini tapın.

$$\int \sigma(x)$$

- $Dx$



$\sqrt{Dx}$

$\sqrt{Dx^2}$

düzgün cavab yoxdur

674 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi  $10 - a$ , dispersiyası  $16 - a$  ya bərabərdir. Sınaq nəticəsində  $x$  - in  $(2, 18)$  intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

$2\Phi(2)$

(1)

$2\Phi(2)$

düzgün cavab yoxdur

$\Phi(2)$

(2)

675

$$f(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilir. Dispersiyanı tapın.

düzgün cavab yoxdur

$1/16$

$1/4$

$36$

$1/72$

676

$X$	2	5
$p$	0,3	0,7

$Y$	4	7
$p$	0,6	0,4

paylanmalardan  $P((x = 5) + (y = 7))$ -ni tapmalı

düzgün cavab yoxdur

$0,12$

$0,7$

$3/4$

4/3

677 Puasson paylanması  $P_n(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  düsturundan yazın və  $Dx$ -i tapın.

0

0

$\frac{1}{\lambda}$

düzgün cavab yoxdur

678  $\frac{X - MX}{\sqrt{DX}}$  normallaşmış təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsini tapın.

$\frac{0}{DX}$

0

düzgün cavab yoxdur

$Mx$

1

679 [Yeni sual]

X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət normal paylanma qanunu və sıxlıq funksiyası ilə

$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-60)^2}{50}}$  verilmişdir. Hansı intervalda X kəsilməz təsadüfi kəmiyyəti

0,9973 ehtimalla mümkün qiymətlərini alır? ( $\Phi(3) \approx 0,4886$ )

düzgün cavab yoxdur

(-15; 15);

(-60; 60)

(45; 75);

(55; 65).

680

X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin paylanma funksiyası  $f(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{3}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  olarsa,

onun  $D(x)$  dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

25

1/3

3

9

681

Aşağıdakılardan hansıları  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsi ola bilər:

- a)  $x^2 + c$       b)  $c - 2x$       c)  $\pi^2$       d)  $2/\pi$       e)  $-4$

- a), c);  
 e)-dən başqa hamısı  
 düzgün cavab yoxdur  
 c), d), e).  
 a), b);

682 Aşağıdakı  $p(x)$  funksiyalardan hansı üstlü paylanmanı göstərir?

$p(x) = \begin{cases} 3e^{-2x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$

$p(x) = \begin{cases} 2e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$

$p(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$

$p(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 1 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$

- düzgün cavab yoxdur

683 Üstlü paylanmada  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin  $(\alpha, \beta)$  intervalındakı qiymətləri alması

ehtimalının düstutunu yazın.

$\alpha + e^{\lambda\beta}$

$\lambda\alpha - e^{-\lambda\beta}$

- düzgün cavab yoxdur

$$e^{-\lambda x} + e^{-\lambda y}$$

$$e^{-\lambda x} - e^{-\lambda y}$$

684 Üstlü paylanmada  $A_3 = \frac{\beta_3}{\sigma^3(x)}$  asimmetriyanı tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 2  
 1  
 0  
 1/2

685 Asılı olmayan  $x$  və  $y$  təsadüfi kəmiyyətləri uyğun olaraq (2;8) və (4;16) intervallarında müntəzəm paylanmışdır.  $x + y$  cəminin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 15  
 4  
 1/3  
 3

686  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyət  $a=35$  olan normal qanun ilə paylanılıb. Əgər  $P(10 < X < 25) = 0,4$  olarsa,  $P(45 < X < 60)$  ehtimalını tapın.

- 0,2  
 0,4  
 0,5  
 düzgün cavab yoxdur  
 0,1

687 (2,7) intervalında müntəzəm paylanan  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası  $p(x)$  olarsa,  $p(3)$ -ü tapın. Cavaba 40  $p(3)$  yazın.

- 8

- 15
- 9
- 12
- düzgün cavab yoxdur

688 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin verilmiş  $(\alpha, \beta)$  qiymət alması ehtimalını yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\varphi\left(\frac{\beta-\alpha}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha-\alpha}{\sigma}\right)$

$\varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right)$

$\varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right)$

$\varphi\left(\frac{\beta-\alpha}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha-\alpha}{\sigma}\right)$

689 Üstlü paylanmanın üç tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

$$\frac{1}{x^3}$$

$\frac{1}{x^3}$

$\frac{1}{x}$

$\frac{1}{x^2}$

690 (4,10) intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadufi kəmiyyətin  $M(x)$  riyazi gözləməsini tapın. Cavabı 40  $M(x)$  kimi yazın.

- 6  
 280  
 düzgün cavab yoxdur  
 4/3  
 12

691

X	2	5
p	0,3	0,7

Y	4	7
p	0,6	0,4

aylanmalarından  $P((x=5)+(y=7))$ -ni tapmalı

- düzgün cavab yoxdur  
 0,28  
 0,7  
 0,4  
 0,08

692 Binomial paylanma cədvəlini yazın və onun riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
 np  
 p/n  
 npq  
 np/q

693 X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət  $p(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 0 \\ Cx & , 0 < x \leq 2 \\ 0 & , x > 2 \end{cases}$  sıxlıq paylanması ilə verilib. C əmsalını tapın.

- 1  
 1/2  
 düzgün cavab yoxdur  
 -1  
 1/5

694 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi  $10 - a$ , dispersiyası  $4 - a$  bərabərdir. Sınaq nəticəsində x – in (16, 22) intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- (2)  
  $(4) - \Phi(2)$   
 düzgün cavab yoxdur  
  $(2) + \Phi(1)$   
 (1)

695

Normal paylanmada  $3\sigma$  qaydası düsturunu yazın.

$$P(|x - a| > 3\sigma) = \varphi(3)$$

$$P(|x - a| < 3\sigma) = \varphi(3)$$

- düzgün cavab yoxdur

$$P(|x-a| < 3\sigma) = 2\varphi(3)$$

$$Q(|x-a| > 3\sigma) = 2\varphi(3)$$

696 Hədəfə 50 atəş açılır. Hər bir güllənin hədəfə dəyməsi ehtimalı  $4/5$ -ə bərabərdir. Hədəfə dəyən güllələrin sayını  $x$  təsadüfi kəmiyyəti ilə işarə etsək,  $Dx$ -i tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur
- 8
- $1/5$
- 8
- 6

697

$(a, b)$  intervalında müntəzəm paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyası hansı

düsturla tapılır:

1)  $D(x) = \frac{(a+b)^2}{12}$

3)  $D(x) = \frac{(b-a)^2}{12}$

2)  $D(x) = \frac{(b-a)^2}{2}$

4)  $D(x) = \frac{(a+b)^2}{2}$

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 3
- 1
- 2

698 Üstlü paylanmanın orta kvadratik meylini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{a}$



$$\frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{2x^2}$$

699 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi 3 – ə, orta kvadratik meyli 5 – ə bərabərdir.  $x$ -in sıxlıq funksiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}};$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{4}};$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{4}};$$

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{50}};$$