

3102_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3102 Riyaziyyat-2

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

$\Omega_{xy} = \sigma_x \cdot \sigma_y$

düzgün cavab yoxdur
 $r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$

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

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

- 2 İkiölçülü (X, Y) təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 paylanması 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 $\mu_{xz} = M\{(X - MX)^k \cdot (Y - MY)^s\}$ verilir. $\mu_{2,0} = 1$ tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_{X \cdot DY}$

$\Omega_X;$

$\Omega_Y;$

$\Omega_{Y - DX};$

4

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

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

X komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{\pi}$

2

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

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

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:

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

Y komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

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

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

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_{MY} = \frac{\pi}{2}$

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

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

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

Korrelyasiya momentini tapın.

$$\Omega_{xy} = 1$$

$$\Omega_{xy} = 0$$

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_{xy} = \sigma_x$

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

8 (X, Y) ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması 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

O	4	8
p	0,20	0,8

O	4	0,8
p	0,12	0,08

O

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

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

paylanma funksiyası məlum olduqda $x=0, x=3, y=2, y=4$ düz xətləri ilə məhdudlaşmış
düzbucaqliya 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
 $J_1(x) = 2xe^{-x^2}$

$$J_1(x) = 2xe^{-x^2}$$

$$J_1(x) = xe^{-x^2}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

Sistemin birgə sıxlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

14 İkiönlülü (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
 $D\bar{x} = 1 - \frac{\pi}{4}$

$D\bar{x} = \frac{\pi}{4}$

$D\bar{x} = 1 + \frac{\pi}{4}$

$D\bar{x} = \frac{4}{\pi}$

15 (X, Y) ikiönlülü 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 İkiönlülü paylanma funksiyasından istifadə edərək təsadüfi nöqtənin $x_1 < X < x_2$ $y_1 < Y < y_2$

düzbucaklısına düşməsi ehtimalı tapmaq üçün aşağıdakı düsturların hansından istifadə olunur:

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 3
- 1
- 2

17

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

funksiyasını tapın.



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

$$\left(\operatorname{arctg} \frac{x}{4} \right) \left(\operatorname{arctg} \frac{y}{5} \right)$$

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

O

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

18 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın.

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



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

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

düzgün cavab yoxdur

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

¹⁹ $\mu_{k,s} = M\{(X - MX)^k \cdot (Y - MY)^s\}$ verilir. $\mu_{k,1} = i$ tapın.

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

20 (X, Y) ikiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması cədvəlindən

X/Y	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 paylanması 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

○

X	5	9
P(x/y)	1/2	1/2

○

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 paylanması 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 paylanması
qanununu yazın.

○ Y	4	12	20
P(y/x ₂)	5/28	5/14	13/28

düzgün cavab yoxdur

○ Y	4	12	20
P(y/x ₂)	13/28	5/28	5/14

:

○ Y	4	12	20
P(y/x ₂)	5/28	13/28	10/28

○ Y	4	12	20
P(y/x ₂)	5/28	13/28	10/28

○ Y	4	12	20
P(y/x ₂)	5/14	5/28	13/28

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

$MX \cdot MY;$

$MX + MY$

düzgün cavab yoxdur

$MX - MY;$

0

23 İkiölçülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə 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

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

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

24 İkiölçülü diskret təsadüfi kəmiyyətin paylanması 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

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

[yeni cavab]

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

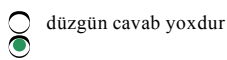
X	3	7	9
p	0,38	0,2	0,42

25 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması 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.

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



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

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

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

26 İkiölcülü (X,Y) təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 paylanması qanununu yazın.

X	5	9
P(x/y2)	5/7	2/7

düzgün cavab yoxdur

X	5	9
P(x/y2)	6/7	1/7

X	5	9
P(x/y ₂)	1/7	6/7

O

X	5	9
P(x/y ₂)	2/7	5/7

27

$$\mu_{k,s} = M\{(X-MX)^k \cdot (Y-MY)^s\} \quad \text{verilir.} \quad \mu_{0,2} - \text{ni tapın.}$$

O_{DY;}

O düzgün cavab yoxdur

O_{DX · DY}

O_{D(Y-MY);}

O_{DX;}

28 İkiönlülü 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

O düzgün cavab yoxdur

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

$$\frac{\textcircled{O}+4}{4}$$

$$\frac{\textcircled{Q}-4\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{\textcircled{Q}+4-4\sqrt{2}}{4}$$

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

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

X komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

$$\textcircled{M}X = \frac{\sqrt{\pi}}{6}$$

düzgün cavab yoxdur
 $\textcircled{M}X = \frac{6}{\sqrt{3\pi}}$

$$\textcircled{M}X = \frac{\sqrt{3\pi}}{6}$$

$$\textcircled{M}X = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

30

$$\nu_{k,s} = M(X^k \cdot Y^s)$$

verilir.

$$\nu_{1,0} = 1$$

tapın.

$\textcircled{Q}X;$

\textcircled{Q} düzgün cavab yoxdur

$\textcircled{Y}^2 MX^k$

$\textcircled{Q}MX;$

$\textcircled{Q}(X \cdot Y);$

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

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

Sistemin birgə sıxlıq funksiyasını yazın.

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

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

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

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

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

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

X komponentinin riyazi gözleməsini tapın

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

düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{\pi}$

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

33 İkiölcülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

tapmali

- düzgün cavab yoxdur
 6
 4

34

|X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 sayıda sınağın hər birində A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,25-ə bərabərdirse, 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;
- Bernulli düsturu;
- Muavr-Laplasın integral 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
- $\Omega \geq 5$
- $\Omega \geq 6$
- $\Omega \geq 7$
- $\Omega \geq 8$

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

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

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

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

41 Silahdan hədəfə atış açılır. Birinci atəsdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,4-dür, sonrakı atəşlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atışın hamısının hədəfi vurması 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, üçüncüünü 0,8 və dördüncüünü 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 Təcrübü yolla müəyyənləşdirilmişdir ki, kibrət qutusunu atlıqda onun kiçik, orta və böyük üzləri üzərində dayanmalarının sayılarının nisbi 1:4:15 kimiidir. Kibrət qutusunu 6 dəfə atlıqda onun kiçik üz üzərində 1 dəfə, otra 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 parametrə görə yoxlanılır. Hər parametrin yol verilən sərhədlərdən kənara çıxması ehtimalı 0,2-dir. Yol verilən sərhədlərdən kənara çıxan parametrlərin ən böyük ehtimallı sayının ehtimalını tapın.

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

45 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,8, 0,85 və 0,9-dur. Hədəfi iki silahın vurması 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 sayıının 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 ehtimallı 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 ehtimallı 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. Təsadüfi olaraq 5 fermer ayrılır. ən böyük ehtimallı 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
- $\frac{5}{6} e^{-\frac{5}{6}}$

- $\frac{5}{125} e^{-\frac{5}{6}}$

- $\frac{5}{6} e^{-\frac{5}{6}}$

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 qədərinin 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 sinağın 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

(1)

24

(2)

24

(1,67)

24

(1)

57

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 1
- 3
- 4

58 Asılı olmayan 10000 sınagın 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
 (2)

(0,2)

(0,02)

(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

$P_4(2) = P_6(3)$

$P_4(2) < P_6(3)$

$P_4(2) > P_6(3)$

$P_6(3) = \frac{5}{16}$

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 sayıda Bernulli sınaglarında n=11 tək ədəd və p=0,3 olduqda ən böyük ehtimalli 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 dəzgahdan 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 – dəzgah detalları ştamplayır. Hazırlanmış detalın yararsız olması ehtimalı 0,01- ə bərabərdir. 200 detalın üçünün yararsız olması ehtimalını tapın

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

$$Q^2$$

66 Batareya hərbi obyektdə 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 detalı yoxlayır. Detalın 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 sınagın hər birində hadisənin baş verməsi ehtimalı p olarsa, ən böyük ehtimallı ədəd: hansı bərabərsizliklə təyin edilər?

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

74 X təsadüfi kəmiyyəti paylanması 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 olmayıaraq soyuducunun satılması ehtimalını tapın.

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

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. - 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.

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

- 1
- 2
- 4
- düzgün cavab yoxdur
- 3

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

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

$$3) \quad \varphi(x_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x_2} e^{-\frac{x^2}{2}} dx, \quad 4) \quad \varphi(x_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x_2} e^{-x^2} dx.$$

- 3
- 2
- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 1

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

$$\frac{\varphi(0)}{4}$$

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

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

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

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

$$\varphi(3,5)$$

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur

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

$$\varphi^3$$

$$\frac{\varphi}{4!} e^3$$

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{e^{-3}}{9}$

82 Yarış zolağında 4 maneə vardır. Birinci maneəni idmançı 0,9 ehtimalla müvəffəqiyyətlə dəf edir, ikincini 0,7 ehtimalla, üçüncüünü 0,8 və dördüncüünü 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 bölünmüştür. 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 parametrə 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;
- 0591;
- 0,129;

86 Üç silahdan hədəfə atış 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 Oyun zəri 16 dəfə atılır. Düşən xalların 3-ədədinə bölünən ən böyük ehtimalli 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 λ parametрini 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 ehtimalli
- 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. İki dən az olmayan sayıda 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 gilanarlı, 12 kq alçalı və 10 kq portağallı konfet aldı. Bütün konfetləri qarışdırıldılar və hər bir hədiyyə paketinə 6 konfet qoyular. Məktəbli Sərdarın paketində 2 gilanarlı, 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 əmtəənin hər birinin satılma ehtimalı 0,6-ya bərabərdir. əmtəə nümunələrinin satış üçün yararlı hesab olunan ən böyük ehtimalı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 16
- 13
- $K_0 = 14 \text{ və } K_1 = 15$
- 12

98 Tələbə 1 yarımində 7 imtahan vermelidir. 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 sınalarda en büyük 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 sınalarda $n=10$ cüt ədəd və $p=0,8$ olduqda en 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. En azı 1470 fermer təsərrüfatının verilən məbləği banka qaytarması ehtimalını tapın.

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
 42
 43
 47
 40

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

- 11
 14
 düzgün cavab yoxdur
 19
 12

108

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

dörd əsili olmayan seçmə

dispersiyalar düzəlmüşdir. Ümumi dispersiyani qiymətləndirin.

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

109 Ümumi yiğimdən 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
 $\bar{x}_c = 8,06$

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

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

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

110 Statistik paylama sırası verilib.

\bar{X} secmə 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 yiğimdən 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_i	1	1	\dots	1
n_i	1	1	\dots	1

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

113 Seçmənin paylanmasıına 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

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

düzgün cavab yoxdur

x_i	4	6	9
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:

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

x_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k

- n
- 0
- düzgün cavab yoxdur
- 1

116 Baş yiğmdan həcmi $n=60$ olan seçmə statistik sıra ilə verilib. Bu seçimənin 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_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k

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

118 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını yazın.

x_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	1	1	...	1

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

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

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

-

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

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

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

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

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

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

120 Seçmə tezliklerinin paylanması verilmişdir:

x_1	5	8	14	17
n_1	4	3	3	10

Nisbi tezliklərin paylanması tapın.

<input type="radio"/>	5	8	14	17
w_i	3/20	1/5	3/20	1/2

<input checked="" type="radio"/>	5	8	14	17
w_i	1/5	3/20	3/20	1/2

<input type="radio"/>	5	8	14	17
w_i	1/2	3/20	3/20	1/5

121 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$$\frac{\sum n_i}{n} - i \text{ tapın.}$$

x_1	5	7	7	15
n_1	8	30	10	2

düzgün cavab yoxdur

1

1/n

n

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

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

123 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını yazın.

x_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k

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

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_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

126 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını hesablamaq üçün
sadələşmiş düsturu yazın.

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

$D_c = (\bar{x}_c)^2 - (\bar{x})^2$

$D_c = (\bar{x}^2) - (\bar{x}_c)^2$

$D_c = (\bar{x}^2) + (\bar{x}_c)^2$

düzgün cavab yoxdur
 $D_c = (\bar{x})^2 - (\bar{x}_c)^2$

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 paylanmasına görə $x < 7$ olduqda $F^*(x)$ - i

(emprik paylanması 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
- $\frac{1}{\pi}$

- $\frac{1}{3}$

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

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

- 1) $B_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x + Mx]^k f(x) dx$ 3) $B_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - Mx]^k f(x) dx$
2) $B_k = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - Mx]^k F(x) dx$ 4) $B_k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k f(x) dx$

- düzgün cavab yoxdur
 2
 1
 3
 4

131

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

- düzgün cavab yoxdur
 -2a
 a
 0
 α

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 paylanması 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 paylanması 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 paylanması qanunları verilmişdir.

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

y	0	1	2
q	0,1	0,3	0,6

$M(x \cdot y)$ -i tapın.

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

139 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

$M(2x-3)$ -ü tapməli.

- 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
- $p \cdot \frac{1}{1+q}$

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

141 Θ gər 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 Θ gər 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 təsadufi 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 paylanması 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 paylanması 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 paylanması qanunu verilmişdir :

x	-2	2^1	...	$(-1)^k 2^k$...
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 paylanması qanunu verilmişdir :

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

$$\sum p_i = 0,1 + 0,1 \cdot 0,9 + 0,1 \cdot (0,9)^2 + \dots + 0,1 \cdot (0,9)^{k-1} + \dots \quad \text{cəminin tapmali.}$$

düzgün cavab yoxdur

0,9

$1 \cdot 0,9$

1

0,1

148 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

düzgün cavab yoxdur

$e^{-\lambda}$

$\frac{\lambda}{k!}$

λ

1

$e^{-\lambda}$

$\frac{k!}{k!}$

149 x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası $(-\infty, c)$ 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 başlangıç momenti

tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{\pi}$

π

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

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

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

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

-

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

151 İmtahan biletini 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 sayı 2-yə bərabər olmasına 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 $f(x) = a(x-3)(2-x)$, $x \in [2; 4]$
 $f(x)=0$, $x \notin [2; 4]$ kimi verilir. a parametрini 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 gəzləməsini 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 atıldıqda yuxarı düşən üzlərdəki xalların cəminin orta kvadratik meylini tapmalı.

- 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:

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

alması ehtimalını tapın.

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

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

C hansi qiymətində $p(x) = \begin{cases} Cx^2, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & x < 0, x > 1, \end{cases}$ X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin

sixlıq 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 sayı 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
 $\frac{a^2 - b^2}{2}$

$$a+b$$

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

168 a parametrinin 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 paylanması 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 paylanması qanunu

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

cədvəli 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 parametrimizi 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. λ -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 paylanması 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 paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

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

176 Kəsilməyən x təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 paylanması 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 paylanması 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 paylanması 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 paylanması qanunu verilmişdir :

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

$M(5x^2 - 7)$ -ni tapmalı.

düzgün cavab yoxdur
 2
 13,8
 16
 -5

181 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

x	0	1	2	...	k	...
p	0,3	0,553	0,553 · 0,21	...	$0,553 \cdot (0,21)^{k-1}$...

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

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

182 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

$$\sum_{k=1}^n p_k = 1 \text{ tapmalı.}$$

- düzgün cavab yoxdur
- yoxdur
- 1
- p

183

$$x - Mx \quad \text{təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
- 2Mx
- Mx
- 0
- 1

184 X təsadüfi kəmiyyəti $(0,1)$ intervalında $F(x) = x^2 + 4$ paylanması 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 paylanması 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

$$M(X) = 8, Z = 3X + 4Y \text{ təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın:}$$

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

- 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

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

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

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{8}{7}x(x^2 + 1)^3, & 0 < x \leq 2 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

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

193

$Mx = 6, \quad My = 2 \quad \text{olduqda}$

$z = 8x - 5y + 7$ 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 · 0,21	0,79 · (0,21) ²	...	0,79 · (0,21) ^{k-1}	...

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

düzgün cavab yoxdur

1/2

1

0,21

79 · 0,21

195

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

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

$Mx = 1$ tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{\lambda}$

$\frac{\lambda^2}{1!}$

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

196 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

x	2	2^2	...	2^n	...
P	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$...	$\frac{1}{2^n}$...
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$...	$\frac{1}{2^n}$...

$Mx = 1$ tapmalı.

$\infty^{1/2}$

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- 1

197 Aerovağzaldan aeroporta tərəf 3 avtobus-ekspress 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.

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

199 $f(x) = \frac{1}{b-a}, \quad x \in [a, b] \quad \text{və} \quad f(x) = 0, \quad x \notin [a, b]$ olduqda x

təsadüfi kəmiyyətinin paylanması müntəzəm paylanma deyilir. Müntəzəm paylanmanın dispersiyasını tapın.

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

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

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

$\frac{1-a}{12}$

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.

$\frac{3}{3}$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{6}$

O
4

O
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.

O
 $\frac{O}{a^2}$

O

$\frac{1}{x}$

$\frac{C}{x}$

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

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
- $(1-p)^3$

$\bigcap P^3$

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
 8

2
 5

1
 7

3
 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: Sınaq 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 dəzgahda işləyir. Fəhlənin növbə ərzində hər bir dəzgahda işləməsi ehtimalı 0,7-yə bərabərdir. X təsadüfi kəmiyyəti fəhlənin növbə ərzində işlədiyi dəzgahların 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 gözəlməsini tapın.

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

219 . Kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətin paylanması 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 paylanması qanunu verilmişdir :

$\frac{x}{p}$	2	5	7
	0,5	0,2	0,3

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

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

221 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 paylanması 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
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{1}{2}$
- 0
- $\frac{1}{3}$

223 x kəsilməyən təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{3}{4}$

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 paylanması qanunu uyğun olaraq

$\frac{x}{p}$	1 0,6	2 0,4	$\frac{y}{q}$	2 0,2	3 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 paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- 1/2
- 1
- $\frac{1}{2}$

227 X təsadüfi kəmiyyəti $(0; 5)$ intervalında $F(x) = \frac{x^2}{25} + \frac{8}{25}$ paylanması 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 regresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

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

- düzgün cavab yoxdur

$$\frac{\bar{y}_x - 0,09}{1209} = \frac{x - 0,425}{1106} |$$

$$\frac{\bar{y}_x - 0,09}{1209} = 0,603 \cdot \frac{x}{1106}$$

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- $x - \bar{x} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y})$

$$\textcircled{1} \quad x - \bar{x} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y})$$

$$\textcircled{2} \quad x - \bar{x} = r_c \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (y - \bar{y})$$

230 |X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir.

Dispersiyani 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 paylanması 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 - e nəzərən regresiya xətti $y_x = \rho_{yx}x + b$ şəklində düz xətdirsə, onda (x,y) baş yığımından $(x_1, y_1); (x_2, y_2); \dots; (x_n, y_n)$ variantlar cütündən ibarət olan seçmə yığımdan istifadə edərək ρ_{yx} korrelyasiya əmsalını tapın.

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

- düzgün cavab yoxdur

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

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



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

233 Y -in X -ə nəzərən seçmə regresiya düz xəttinin tənliyindəki korrelasiya 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
 $r_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x\sigma_y}$

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

234

Normal X və Y ümumi yiğimlarından 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 yiğim λ parametrinin Puasson paylanması malikdirse və $(H_1: \lambda \neq 5)$ mürəkkəb fərziyyədirse, $(H_0: \lambda)$ fərziyyəni yazın

düzgün cavab yoxdur
 $\lambda = 1$

$\lambda = 5$

$\lambda = 2$

$\lambda = 4$

236 Normal ümumi yiğimdən 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 $\alpha = 0,05$ olduqda Koçerin kriteriyasından istifadə edərək $F_{miiş}$ tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $F_{miiş} = 1/2$

- $\Omega_{\text{müs}}=3$
 $\Omega_{\text{müs}}=1,7$
 $\Omega_{\text{müs}}=1/3$

237 Tələbə ona lazım olan düsturu üç müxtalif kitabda axtarır. Düsturun birinci 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 həmkarlarının qrup üzrə nümayəndəsini seçmək lazımdır. Seçim variantlarının sayını tapın.

- 24360
 32360
 8702
 9008
 düzgün cavab yoxdur

239 Asılı hadisələr üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur.

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

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 $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ çoxluğunundan 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 Almaniyada istehsal edilmiş detal vardır. Təsadüfi olaraq 4 detal götürülür. Onlardan ən azı 2-sinin Almaniyada 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
- $P\left(\frac{A}{A}\right) = \frac{P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}{\sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P\left(\frac{A}{A_k}\right)}$
- $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

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, sentyabrin birinci, ikinci və üçüncü günlərində havaninciskinli 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 ixtiyarı 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 üçündə 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 onlardanancaq 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 detaln rəngli olması yoxlanılır. Detaln rəngli olması ehtimalı 0,9-ə bərabər olarsa, götürülmüş iki detaldanancaq 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 vurması 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 sərnişinlərin 6-ci 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 dərsdən ibarətdir. 11 fəndən düzəldilə biləcək cədvəlin variantlar sayını müəyyən edin.

- düzgün cavab yoxdur
- 5544
- 55440
- 554
- 5054

259 Müəssisədə bərabər sayıda qadın və kişi var. Kişiilərin 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.

-

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

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

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

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

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

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

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

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 əkinin dövründə hesablanmışlar ki, traktorun 100 dəfə dayanmasının 52-si yanacağın vaxtında verilməməsi, 35-i kotanın 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 qadnlara aid olması ehtimalını tapın.

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

269 Ehtiyat hissəsinin əla növdən olmasını əmtəəşunas yoxlayır. Ehtiyat hissəsinin əla növdən olması ehtimalı $0,8 - \frac{1}{9}$ 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 dayanmanın xəbər verməsi ehtimalını tapın.

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

271 Kitabın nəfis çap olunması yoxlanılır. Kitabın nəfis cap olmasının 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 nəzəriyyəsindən 10 kitab var. Onların 4-də üz vərəqin altında ulduz cəkilib. Kitabxanaçı baxmadan 3 kitab götürüb. Görürən 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 omayaraq baş vermə ehtimalını tapın.

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

274 Piramida şəklində yiğilmiş 8 tüfəngdən 5-i optik priselli, 3-ü adı 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 yesiyə qarışq şəkildə 300 alma yiğilmişdir. 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 yesikdən neçə üsulla çıxarmaq olar?

- 170
- 300
- düzgün cavab yoxdur
- 270
- 30

276 Müəssisədə bərabər sayıda qadın və kişi var. Kişiilərin 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 götürülen 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 $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ çoxluğunundan 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 olmayıaraq 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 stanarta 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 əmtəəşunas 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-a, 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. Götürülen şarların hər üçünün qırmızı olmas ehtimalını tapın.

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

289 Bəzi rayonlarda avqust ayında ciskinli günlərin sayı 8-a bərabər olarsa, avqustun birinci və ikinci gündündə 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 kitab-çasında axtarır. Düsturun birinci, ikinci və üçüncü sorğu kitablarında olması ehtimalı müvafiq olaraq 0,6; 0,7 və 0,8-ə bərabərdir. Bu düsturun iki dən 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 göstərilir. Məhsullar arasındadır birinci firmadan 90%-i, ikincinin 85%, üçüncü 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 yararlılıq 4%, B tipi isə 3,5% təşkil edir. Zavodun yararlı məhsulları 95% təşkil edir. Məhsullar sırasında A tip yararsızlığı rast gəlməmə, B tip yararsızlığı 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 usta-nın diqqətini tələb etməyən heç olmasa bir dəzgahın olması ehtimalını tapmaq.

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

297 Tələbə programda olan 30 sualdan 25-ni bilir. Əgər biletidə olan 4 sualdan 3-nə tələbə cavab veribsa 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 vurması ehtimalı 0,7, II-ki isə 0,8-ə bərabərdir. Atəş açarkən atıcılarından yalnız birinin hədəfi vurması ehtimalını tapın.

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

299 Əmtəə firması üç istehsalçı müəssisə-dən 1:4:5 nisbətində televizor tədarük edir. Praktika göstərmüşdür 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 təmirə 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 imtahani verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

301 İmtahanı biletlərinin 5-i asan 25 dənəsi isə çətindir. 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 görüşərsə, 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 komandanı (hər birində 8 komanda olmaqla) püşklə 2 yarımla qrupa bölünmüştür. 2 ən güclü komandanın müxtəlif yarımlarında 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 kənardə 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. Qarışışlı şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazımlı 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 nisbətdində televizor tədarük edir. Praktika göstərmmişdir 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 olmasına 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 rəqəm-lidir. 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 imtahani 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 yox-la-yır, birinci nəzarətçi məmə-latların 55%-ni, qalan-la-ri-nı ikinci nəzarətçi yoxlayır. Birinci nəzarətçinin məh-sul-lardan qeyri-standartlarını götürməsi ehti-mali-0,01-ə, ikincininki isə 0,02-ə bərabərdir. Təsadüfi götürülmüş məhsul standart kimi markalanmış – la-kin sonradan qeyri-standart çıxmışdır. Onun ikinci nə-zə-rətçi tərəfindən aşkarılma ehtimalını tapın.

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

313 Zavodun məhsulları içərisində A tip yarar-sızlıq 4%, B tipi isə-3,5% təşkil edir. Zavodun yararlı məh-sulları 95% təşkil edir. Yararsız hesab edilən məhsullar arasında A nişanəli məhsullar üzrə B tip yararsızlığı 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 vat-tlıq, 13 ədəd isə 75 vatlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampa təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlar-dan hamisinin eynigüclü lampa 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, qalan-larının isə ikinci növ olduğunu müəyyən etdi. Təsadüfi götürülmüş üç paltonun birinin ikinci növ olması ehti-malını tapın.

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

316 Tələbə tərəfindən üç fənnindən hər biri üzrə yox-lama 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 yazılıması ehtimalını tapın.

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

318 Təsadüfi düzülmüş 10 kitabdan: 3-müəyyən kitabın yan-yana olması 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 ayaqqabısıdır. Təsadüfi 2 cütü başqa qu-tuya eyni cüt miqdarda qadın və kişi ayaqqabı tutan qutuya qoyulur. Bundan sonra 2-ci qutuda eyni miqdar da kişi və qadın ayaqqabı cütü olacağının ehtimalını tapın

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

320 İstehsal olunan məhsulun standarta uyğun olması orta hesabla 95%-ə bərabərdir. Əgər məhsul standarta 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 bölünmüştür. 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. Qarışışlı şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazımları 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 imtahani verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,956
- 0,954
- 0,648
- düzgün cavab yoxdur
- 0,819

324 Mağazada 10 televizor satılır. Onlardan 3-ündə çatışmamazlıqlar var. Alıcıının 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 vatlıq, 13 ədəd isə 75 vatlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampa təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlar dan hes olmasa 2-nin 100-vatlıq 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 programçıdır. 3 auditor və 2 programçıdan ibarət qrupu ezməyi yətər göndərmək lazımdır. Hər bir mütəxəssisin eza-miyəyətə getmək imkanının bərabər olmasını nəzərə alaraq bu qrupda 1 yüksək ixtisaslı auditorun və 1-yüksək ixtisaslı programçının 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 programda olan 30 sualdan 25-ni bilir. Əgər bilettdə olan 4 sualdan 3-nə tələbə cavab veribə 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 rəqəmlidir. 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 standarta uyğun olması orta hesabla 93%-ə bərabərdir. Əgər məhsul standarta uyğundursa, onda onun nəzarət sxemindən keçə bilməsi ehtimalı 0,96, qeyri-standartdırsa bu ehtimal 0,05-a bərabərdir. Götürülmüş məhsulun nəzərdən keçə bilməsi hadisəsinin ehtimalını 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 detalın 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 televizorların 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 imtahani 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 standarta uyğundur. Bu standart məhsulun 85%-i isə birinci növdür. Təsadüfən seçilən məhsulun birinci növ olması hadisəsinin ehtimalını tapmalı.

- 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 kənardır 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 yiğilmaması ehtimalı 0,0001 – ə bərabərdir. Tirajda düz beş yararsız kitabın olması ehtimalını tapın.

- $\frac{5^5 e^{-5}}{3!}$
- $\frac{10^5 e^{-10}}{5!}$
- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{5^4 \cdot e^{-5}}{4!}$
- $\frac{10^4 e^{-4}}{4!}$

340 A hadisənin bir sınaqda baş verməsi ehtimalı 0,4-ə bərabərdirsə, 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

$P_4(2)=P_2(3)$

$Q_4(2)>P_2(1)$

342 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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 paylanması qanunu verilmişdir.

$M(M(x)) = ?$

X	-4	6	10
P	0,2	0,3	0,5

8

6

düzgün cavab yoxdur

12

10

344 Zavod bazaya 3000 standart məhsul göndərmişdir. Məhsulun nəqliyyata yüklenməsi zamanı 0,2%-i sıradan çıxarsa: 3 məhsulun sıradan çıxmazı hadisəsinin ehtimalını tapın.

$\frac{3e^{-2}}{4}$

düzgün cavab yoxdur

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

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

$\frac{4e^{-5}}{3}$

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 səhmlərin 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 ehtimallı ədədi tapın.

yalnız 3

1 və 2

düzgün cavab yoxdur

3 və 4

yalnız 2

348 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarda satılır. İlkin 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 mobil telefonun 80-i keyfiyyətli çıxır. 400 dənə alınan mobil telefonun keyfiyyətli çıxanlarının sayının 300-lə 360 arasında olması ehtimalını tapın.

$$\frac{e^{-1}}{\frac{3!}{Q^4 e^{-6}}} \cdot \frac{\varphi(-2,5)}{8} \\ \Phi(5) - \Phi(-2,5)$$

350 Alıcıya 4-ü uduşlu olan 50 lotereya bilet 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 sohv etməsi ehtimalı 0,1 - o, ikinci tələbənin 0,15-ə və üçüncü tələbənin isə 0,2-yə bərabərdir. Hesablama zamanı heç olmazsa bir tələbənin sohv etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,234
- 0,912
- 0,388
- 0,461

355 Abonent telefon nömrəsinin axırıncı rəqəmini unutmuşdur və nömrəni təsadüfi yiğir. Üç dəfədən çox olmayaraq cəhd etsə onun nömrəni yiğməsi 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 qızları 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 üzlərdə düşən xalların eyni olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/2
- 5/36
- 1/6
- 11/36

359 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dənə 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 qəzətdə oxuya (C hadisəsi) bilər. A+B+C hadisəsi nə deməkdir?

- düzgün cavab yoxdur
- İstehlakçı hec olmasa reklamın birini görüb.
- İstehlakçı hec bir reklamı görmayıb.
- İstehlakçı üç reklamın üçündə görüb.
- İstehlakçı yalnız reklamlardan birini görüb.

361 Körpünü dağıtmak üçün 1 bombanın düşməsi kifayətdir. Həmin körpüyə üç bombanın düşməsi ehtimalleri uyğun olaraq 0,3; 0,4; 0,6 olarsa körpünün dağılmamasını 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
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2)\dots P(A_n)$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2)\dots P(A_n)$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1A_2 \dots A_{n-1})$

363 $P(A/B)$ şərti ehtimalı aşağıdakı hökməldən 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 seçir. 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 Yəşikdə 12 detal var. Onlardan 5 rənqlidir. İxtiyarı qaydada üç detal götürülüb. Onların hər üçüncü rənqli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 3
- 2
- 1

367 Müəyyən bir ərazidə iyun ayında buludlu günlərin sayı 6-dır. Iyunun 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

$$ABC;$$

$$\bar{ABC};$$

$$ABC + \bar{ABC} + A\bar{BC}$$

369 7 mərtəbəli evin liftinə 1ci mərtəbədə 2 sakın mindi. Onların, 2ci mərtəbədən başlayaraq hər hansı mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Hər sakının eyni mərtəbədə düşməsi ehtimalını p-ni tapın

- düzgün cavab yoxdur
- 1/10
- 1/5
- 1/25
- 2/5

370 Uzunluğu 20sm olan AB parçasında ixtiyarı M nöqtəsi qeyd edilir. Diametri AM olan dairənin sahəsinin 16π -dən böyük olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavabını 10 p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6π
- 6
- 4

9π .

371 Ümumi konveyerə iki avtomatdan detal töküür, biricidən 80%, ikincidən 20%. Təsadüfi götürülmüş detalın 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
- $\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3} + \overline{A_1} A_2 \overline{A_3} + \overline{A_1} \overline{A_2} A_3$

$\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3}$

Q_1

$Q_1 + A_2 + A_3$

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 ixtiyarı M nöqtəsi qeyd olunub. Diametri AM-ə bərabər olan dəirəni R radiusunun 9π -dən böyük olmasını, p -ni tapın. 10 p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6π
- 0,5
- 7
- 9π

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 hadisələrinən 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 dəysə onun yanma ehtimalı 0,3, iki atəşin dəyməsi zamanı tankın yanması ehtimalı 0,5, üç atəşin dəyməsi zamanı tankın yanması ehtimalı 0,9 – dir. Tanka 3 atəş açılmışdır. Tankın yanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,1704

- 0,365
- 0,983
- 0,452

378 Tələbə programda 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 televiziyada (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 televiziyada və reklam lövhəsində görüb;
- İstehlakçı reklamı qəzetdə oxumayıb, digər 2 haldan birində görüb;
- İstehlakçı reklamı televiziyada 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 düzürlər. 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 sayıda hadisənin: birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

- $\bigcup(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$
- $\bigcap(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$
- düzgün cavab yoxdur
- $\bigcap(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$
- $\bigcap(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

385 15 imtahan biletinin hər birində 2 sual vardır. Tələbə 15 sualın cavabını bilir. Imtahan verən tələbə ya biletin hər iki sualına cavab vermeli, ya da biletin bir sualına və bir əlavə suala cavab verməlidir. Tələbənin imtahanı 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. Labaratoriyada 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 çıxarıılır. 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
- 0,26

389 6 oyun zəri atılır. Müxtəlif rəqəmlərin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,015
- 0,014
- 0,0154
- 0,054

390 Maşın zalındaki 9 kompüterdən 3 dənəsi ağ-qara ekranlıdır. Müəllim 10 tələbəni ixtiyarı olaraq bu kompüterlər arxasında əyləşdirir. Tələbələrdən 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 çıxarıılır. 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 qızılıqlı qoymuşdur. Müştəri ondan 5 qızılığlardan ibarət buket düzəltməyi xahiş edir. Buketdə 3 ağ və 2 qırmızı qızılıqlı olacağı ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur
- 0,136
- 0,38
- 0,385
- 0,123

397 İki oyundan 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
- $\frac{P(A \cdot B)}{P(A)}$
- $\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$
- $P(A)P(B);$

- $P(A)-P(B);$

400 Bəzi yerlərdə iyunun ayının 10 günü cıskinli olur. 1 iyunun çıskinli 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 kos 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 götürür. 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 təsadufi 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 təsadufi 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
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1A_2 \dots A_{n-1})$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$
- $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) + P(A_2)P(A_3) + \dots + P(A_{n-1})P(A_n)$

410 Vağzalm bütün səsgücləndiriciləri hər 3 dəqiqədən bir eyni elanı səsləndirirsə, vağzala gələn sərnişinin həmin elanı ən gec 1 dəqiqə sonra eşidəcəyi ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 2/3

411 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrinin eyni zamanda baş verdiyini ifadə edir?

düzgün cavab yoxdur
 $\frac{A+B+C}{A \cdot B \cdot C}$

$A \cdot B \cdot C$

$A+B+C$
 $\overline{ABC} + \overline{ACB} + \overline{BAC} + \overline{BCA} + \overline{CAB} + \overline{CBA}$

412 Bəzi yerlərdə mart ayında günəşli günlərin sayı 8 bərabərdir. Martin 2-si buludlu olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur
 23
 21
 22
 20

413 Beş eyni kartda İ,L,O,S,Ç hərifləri 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
 $P(|X - MX| < 0,2) \geq 0,9$

$P(|X - MX| < 0,2) < 0,9$

$$P(|X - MX| < 0.2) > \frac{1}{4}$$

$$\Omega(|X - MX| < 0.2) < \frac{1}{4}$$

416 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək

$$P(|X - MX| \leq 5\sigma) - \text{nı qiymətləndirin}$$

$$\Omega(|X - MX| \leq \varepsilon) \geq \frac{1}{\varepsilon^2}$$

$$\Omega_{25} \geq P(|X - MX| \leq 5\sigma)$$

$$\Omega_{25} \geq P(|X - MX| \leq 5\sigma) \geq \frac{24}{25}$$

$$\Omega(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma}{\varepsilon^2}$$

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
 $\Omega(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{16}{45}$

$$\Omega(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{11}{45}$$

$$\Omega(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{7}{45}$$

$$\Omega(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{8}{45}$$

418

$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ təsadüfi kəmiyyətlər arcılığına Çebişev teoremini tətbiq etmək üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyil?

- 1) Bu təsadüfi kəmiyyətlər ardıcılılıq cüt-cüt asılı olmayıandır.
- 2) Bu təsadüfi kəmiyyətlər sonlu riyazi gözləməyə malikdir.
- 3) Bu təsadüfi kəmiyyətlər dispersiyaları $DX_i \leq C$ ($i = 1, n$) 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. Çəbişev bərabərsizliyindən istifadə edərək T müddətinə krediti qaytara bilməyən fermerin sayı ilə onların orta sayının (riyazi gözləməsinin) fərdinin mütləq qiymətcə iki dən az olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega(|X - 0.5| < 2) \geq 22/25$

$\Omega(|X - 0.5| < 2) \geq 1/25$

$\Omega(|X - 0.5| < 2) \geq 1/5$

$\Omega(|X - 0.5| < 2) \geq 2/5$

- 420 20 lampa işıqlandırma şəbəkəsinə paralel qoşulmuşdur. T zaman müddətində qoşulan lampaların işləmə ehtimalı $0,8$ -ə bərabərdir. Çəbişev bərabərsizliyindən istifadə edərək T müddətində qoşulan lampaların sayı ilə onların ortasının fərdinin (riyazi gözləməsi ilə) mütləq qiymətcə 3 – dən az olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega(|X - 16| < 3) \geq 29/45$

$\Omega(|X - 16| < 3) \geq 23/45$

$\Omega(|X - 16| < 3) \geq 16/45$

$\Omega(|X - 16| < 3) \geq 8/45$

- 421 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir. Çəbişev bərabərsizliyindən istifadə edərək $P(|X - MX| \geq 2)$ - ni qiymətləndirin.

X	-2n α	0	2n α
P	1/2n ²	1-1/n ²	1/2n ²
0			

$\Omega(|X - MX| < 2) \geq a/4$

$$P(|X - MX| < 2) \geq \alpha$$

$$\Omega(|X - MX| < 2) \geq \alpha^2$$

$$\Omega(|X - MX| < 2) \geq \alpha/4$$

düzgün cavab yoxdur

- 422 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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

$$\Omega(|X - 0,71| < 0,2) \geq 0,53$$

$$\Omega(|X - 0,71| < 0,2) \geq 0,51$$

$$\Omega(|X - 0,54| < 0,2) \geq 0,04$$

- 423 Çebişev bərabərsizliyini yazın.

$$\Omega(|X - MX| \leq \varepsilon) \geq 1/\varepsilon^2$$

$$\Omega(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq DX/\varepsilon^2$$

$$\Omega(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq \sigma^2/\varepsilon^2$$

düzgün cavab yoxdur

- 424 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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
 $P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,09$

$$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,001$$

$$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,91$$

425 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək $MX = 0,5$, $DX = 0,475$, $\varepsilon = 3$ olduqda $P(|X - 0,5| \geq 3) \geq 3$ 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 $P(|X - 16| \geq 3) \geq 3$ ehtimalını qiymətləndirin.

- düzgün cavab yoxdur
 $P(|X - 16| \geq 3) \leq 23/45$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq 4/45$$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq 13/45$$

$$P(|X - 16| \geq 3) \leq 16/45$$

427 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək $P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq n$ qiymətləndirin

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq \frac{1}{16}$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq \frac{1}{4}$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq \frac{1}{4}$

düzgün cavab yoxdur
 $P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq \frac{1}{16}$

428 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir. Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək $P(|X - MX| < 2)$ - ni qiymətləndirin.

X	a	$-a$
P	$n/2n+1$	$n+1/2n+1$

$P\left|\left|X + \frac{a}{2n+1}\right| < 2\right) \geq \frac{1}{4} - \frac{a^2}{2n+1}$

düzgün cavab yoxdur
 $P\left|\left|X + \frac{a}{2n+1}\right| < 2\right) \geq \frac{1}{4} - \frac{a^2}{4(2n+1)^2}$

$P\left|\left|X + \frac{a}{2n+1}\right| < 2\right) \geq \frac{1}{4}$

$P\left|\left|X + \frac{a}{2n+1}\right| < 2\right) \geq \frac{1}{4} + \frac{a^2}{4(2n+1)^2}$

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 yığıminın 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< α <3,6

$\bigcirc 3 < \alpha < 4$

$\bigcirc 3 < \alpha < 2$

$\bigcirc 3 < \alpha < 3,7$

430 **θ** arqumentindən asılı X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin həqiqətəoxşarlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$\text{L}(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f(x_1) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$$

$$\text{L}(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$$

$$\text{L}(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$$

$$\text{L}(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n)$$

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 emprik 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 paylanması naməlum parametrinin nöqtəvi qiymətləndirilməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\bigcirc = 0,2$

$\bigcirc = 0,1$

$\bigcirc = 0,5$

$\bigcirc = 1$

- 433 Seçmənin paylanması verilmişdir.
 Bu paylanmasıdan istifadə edərək momentlər
 üsulu ilə Puasson paylanmasınaməlum
 λ parametrisini nöqtəvi qiymətləndirin.

x_i	0	1	2	3	4
n_i	132	43	20	3	2

düzgün cavab yoxdur
 $\lambda = \bar{x}_e = 0,5$

$\lambda = \bar{x}_e = 0,2$

$\lambda = \bar{x}_e = 2$

$\lambda = \bar{x}_e = 5$

434

x_1, x_2, \dots, x_k seçməsinin variantları bərabər addımlı olduqda

$(h = x_i - x_{i-1} \quad (i=1, 2, 3, \dots, k))$ şərti variantları vasitəsilə $U_i = \frac{x_i - x_m}{h} \quad (i=1, n)$

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 paylanması keçərək. $D_e = (M_2 - M_1^2)h$ düsturndan istifadə

edərək D_e - 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

$D_c = 166,29$

$\Omega_c = 166$

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_c = 167,29$

$\Omega_c = 165$

- 437 Seçmənin paylanması verilmişdir: $U_i = x_i - 1380$ şərti variantlarına keçərək, şərti variantlarının paylanması yazın.

x_i	1360	1380	1400
n_i	2	5	3

düzgün cavab yoxdur
 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline U_i & -20 & 0 & 20 \\ \hline n_i & 2 & 5 & 3 \\ \hline\end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline U_i & -20 & 0 & 20 \\ \hline n_i & 5 & 2 & 3 \\ \hline\end{array}$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline U_i & -20 & 0 & 20 \\ \hline n_i & 3 & U_i & -20 \\ \hline\end{array}$$
$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline U_i & -20 & 0 & 20 \\ \hline n_i & 5 & 3 & 2 \\ \hline\end{array}$$

- 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
 $\Omega_x^2 = 7,93$

$\Omega_x^2 = S_x^2 = 6,93$

$\Omega_x^2 = 7$

$\Omega_x^2 = 6$

439 X təsadüfi kəmiyyəti a və b naməlum parametrlə 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

Sıxılıq funksiyası $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ olan normal paylanmanın momentlər üsulu ilə naməlum σ 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 parametrlə 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 parametrimizi 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 cədveldən istifadə edərək

$$M_2 = \frac{\sum n_i U_i^2}{n} - i \text{ tapın}$$

- 7,9
- düzgün cavab yoxdur
- 6,9
- 6,5
- 7,2

443

X təsadüfi kəmiyyəti a və b naməlum parametrlə 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 yiğimin orta kvadratik meyli σ məlum olduqda x_c seçmə ortaya görə normal paylanmış X miqdari əlamətinin a riyazi gözləməsinin qiymətləndirmə intervalını yazın.

$$\textcircled{2} \quad x_c - \frac{\tau}{\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{\tau}{\sqrt{n}}$$

- düzgün cavab yoxdur
- $x_c - \frac{t\tau}{n} < a < x_c + \frac{t\tau}{n}$

$$\textcircled{3} \quad x_c - \frac{\tau}{\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{\tau}{\sqrt{n}}$$

$$\textcircled{4} \quad x_c - \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{t}{\sigma\sqrt{n}}$$

445 Həcmi $n=100$ olan bərabər addımlı variantlar üçün seçimənin paylanması verilmişdir:

$U_i = \frac{x_i - 16}{h}$ ($h = 2$) düsturundan istifadə edərək şərti variantlara görə seçimənin paylanması yazın.

x_i	8	10	12	14	16	18
n_i	5	15	50	16	10	4

<input type="radio"/>	-4	-3	-2	-1	0	1
<input checked="" type="radio"/>	5	15	50	16	10	4

<input type="radio"/>	-4	-3	-2	-1	0	1
<input type="radio"/>	5	50	15	16	10	4

<input type="radio"/>	-4	-3	-2	-1	0	1
<input checked="" type="radio"/>	5	15	50	16	10	4

- düzgün cavab yoxdur
-

446 Həcmi $n=100$ olan paylanması ilə verilən seçimənin hasil üsulu ilə seçimə 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
 $\Omega_c = 15,74$

$\Omega_c = 16,74$

$\Omega_c = 15,76$

447

Sıxlıq funksiyası $f(x) = \frac{1}{b-a}$ olan müntəzəm paylanmasıın momentlər üsulu ilə a parametrini x_1, x_2, \dots, x_n seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

- $\alpha = \bar{x}_c - 3D_c$
 $\alpha = \bar{x}_c - \sqrt{3D_c}$
 $\alpha = \bar{x}_c + \sqrt{3D_c}$
 düzgün cavab yoxdur
 $\alpha = \sqrt{3D_c}$

448 Momentlər üsulu ilə $P(X = x_i) = (1-P)^{x-1} \cdot P$ həndəsi paylanmasıın P parametrinin nöqtəvi qiymətləndirilməsini momentlər üsulu ilə tapın.

$\Omega_P = \frac{1}{\bar{x}_c}$

- düzgün cavab yoxdur
 $P = \frac{1}{(\bar{x}_c)^2}$

$\Omega_P = \frac{1}{(\bar{x})^2}$

$\Omega_P = \bar{x}_c$

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

$\Omega_x = 168,88$

- düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_x = 165,88$



$$S_x^2 = 167$$

$$\Omega_x^2 = 166,88$$

- 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

$$\Omega_c = 0,0007$$

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_c = 0,007$

$$\Omega_c = 0,07$$

$$\Omega_c = 0,7$$

- 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

$$\Omega_c = 2321$$

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega_c = 2171$

$$\Omega_c = 2179$$

$$\Omega_c = 2329$$

- 452 Momentlər üsulu ilə x_1, x_2, \dots, x_n seçməyə görə Puasson paylanması təyin edən λ parametrini nöqtəvi qiymətləndirin. Burada x_i - ədədi təcrübədə hadisənin baş verməsi sayıdır.

düzgün cavab yoxdur
 $\lambda = \frac{1}{x_c}$

$$\Omega = (\bar{x}_c)^2$$

$$\Omega = (\bar{n} \bar{x}_c)^2$$



$$\lambda = \bar{x}_c$$

- 453 θ 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 paylanması 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 paylanması momentlər üsulu ilə naməlum parametrini 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 seçiməyə görə $D_c = 5$ dispersiyanın yerinidəyişən qiymətləndirilməsi tapılmışdır. Dispersiyanın yerinidəyəşməyən qiymətləndirilməsini tapın.

4,6

5,1

düzgün cavab yoxdur

4,5

4

459 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$U_i = x_i - c$ şərti variantlarına keçərək x_c - ni tapın.

x_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	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 paylanması yazın.

x_i	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6
n_i	5	20	50	15	10

düzgün cavab yoxdur

n_i	-2	-1	0	1	2
n_i	5	20	50	15	10

1

<input type="radio"/>	-2	-1	0	1	2
<input checked="" type="radio"/>	20	5	50	15	10

<input type="radio"/>	-2	-1	0	1	2
<input checked="" type="radio"/>	5	20	50	10	15

<input type="radio"/>	-2	-1	0	1	2
<input checked="" type="radio"/>	15	5	20	50	10

- 461 Ümumi yiğimin 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 paylanmasıın momentlər üsulu ilə b parametrini x_1, x_2, \dots, x_n seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $\bar{x} = \bar{x}_c + \sqrt{3D_c}$

$\bar{x} = \bar{x}_c - \sqrt{3D_c}$

$\bar{x} = \sqrt{3D_c}$

$\bar{x} = \bar{x}_c - 3D_c$

- 463 Sıxlıq funksiyası $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ olan normal paylanmasıın momentlər üsulu ilə μ və σ naməlum parametrini x_1, x_2, \dots, x_n seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur
 \bar{x}

$\mu = \frac{1}{x_c}$

$$\alpha = (\bar{x}_c)^2$$

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{(\bar{x}_c)^2}$$

464 A və B asılı olmayan hadisələr olduqda $P(A/B)$ şərti ehtimalı necə hesablanır?

$$\frac{\textcircled{1} (A \cdot B)}{P(B)}$$

$$\textcircled{2} P(A) \times P(B);$$

465 Orfoqrafiya lügətində 18000 söz var. Elmi əsər üzərində işləyən dilçi alim bunlardan 14000 sözü yalnız bir dəfə işlədib. Bu lügətdən ixtiyarı seçilən bir sözün alım tərəfindən bir dəfədən çox işlənməsi ehtimalını: p-ni tapın və 18 p=?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \text{ düzgün cavab yoxdur} \\ \textcircled{2} 7 \\ \textcircled{3} 5 \\ \textcircled{4} 4 \\ \textcircled{5} 9 \end{array}$$

466 Birinci yaşikdə a sayda aq və b sayda qara kürə, ikinci yaşikdə c sayda aq və d sayda qara kürə var. Hər yaşikdən eyni zamanda ixtiyarı bir kürə çıxarılır. Hər iki kürənin qara olması ehtimalı neçədir?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \text{ düzgün cavab yoxdur} \\ \textcircled{2} \frac{b}{a+b} + \frac{d}{c+d} \\ \textcircled{3} \frac{b}{a+b} \cdot \frac{d}{c+d} \\ \textcircled{4} \frac{d}{a} + \frac{d}{c} \\ \textcircled{5} \frac{d}{a} \cdot \frac{d}{c} \end{array}$$

467 A və B birgə hadisələrinən heç olmazsa birinin başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \text{ düzgün cavab yoxdur} \\ \textcircled{2} P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB); \\ \textcircled{3} (A \cdot B) = P(A) \cdot P(B) \\ \textcircled{4} P(A+B) = P(A) + P(B); \\ \textcircled{5} (A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A) \end{array}$$

468 Əgər A və B hadisələri aslı deyillərsə, onlardan hec olmasa birinin baş verməsi ehtimalı hansı düstur ilə tapılır:

$$\textcircled{1} \text{ düzgün cavab yoxdur}$$

$$\textcircled{2} (A + B) = P(A) + P(B) + P(AB)$$

$$\textcircled{3} (A + B) = P(A) + P(B)$$

$$\textcircled{4} (A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$\textcircled{5} (A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A)$$

469 Vahid radiuslu çevrənin mərkəzi, tərəfinin uzunluğu 1-ə barabər olan kvadratın təpə nöqtələrinən birində yerləşir. Çevrə daxilində götürülmüş ixtiyarı nöqtənin kvadratın da daxilində olması ehtimalını: p-ni tapın.

$$\textcircled{1} \text{ düzgün cavab yoxdur}$$

$\pi/4$

- 1/2
- 1/4
- $\pi/2$

470 əgər çevre daxilinə kvadrat çəkilibsə, ixtiyari qeyd edilən nöqtənin kvadrat daxilinə düşməsi ehtimalını: p-ni tapın.

- $\alpha/2$
- düzgün cavab yoxdur
- $4/\pi$
- 4;
- $\pi/4$;

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
- $(A+B) \cdot \bar{C}$
- $A\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}C + \bar{A}BC$

473 5 eyni kağız parçasında 2, 4, 8, 9, 14 ədədləri yazılıb, bunlardan ixtiyari 2-si götürülür. Kağızlardakı ədədlərdən düzəlmüş kəsrin ixtisar olunmaması ehtimalını: 2/p-ni tapın.

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

474 Tələbə 6 gündə 3 imtahan vermelidir. 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 atıldıqda atıcılarından 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. Imtahanda əlaçı tələbənin 5 və ya 4 olması eyni ehtimallıdır. Yaxşı oxuyan tələbənin 5,4 və ya 3 olması eyni ehtimallı və zəif oxuyan tələbənin 3 və ya 2 olması eyni ehtimallıdır. 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 tenis topu var. Oyun üçün təsadüfi olaraq 2 top götürülür və oyundan sonra geri qaytarılır. Sonra ikinci oyun üçün yenidən iki top çıxarılır. Ikinci oyunun təzə toplarla oynanılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,619
- 0,431
- 0,445
- 0,546

481 Aliciya 4- ü uduşlu olan 50 lotereya biletini 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 hesablaması 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 sərnişinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Hər mərtəbədə bir sərnişinin 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 rənqdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 7/30

- 0,03
- 1/30
- 0,29

487 Beş kartda 1,2,3,4,5 rəqəmləri yazılmışdır. Təsədüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sıradə soldan sağa düzürlər. 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 yazılırlar. 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 vaqondan ibarətdir. 3 sərnişinin 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
- $4 \cdot 10^{-5}$
- $3 \cdot 10^{-5}$
- $3 \cdot 10^{-6}$
- $1 \cdot 10^{-5}$

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

$$A\overline{BC} + \overline{A}\overline{BC} + \overline{AB}\overline{C}$$

$B \cdot C$

$\frac{A+B+C}{A+B+C}$

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 rəqresiya düz xəttinin tənliyini yazın.

$$\frac{\bar{Q}_c - 0,425}{1,106} = \frac{y - 0,09}{1,209}$$

$$\frac{\bar{Q}_c - 0,425}{1,106} = 0,603 \cdot \frac{y - 0,09}{1,209}$$

$$\frac{\bar{Q}_c - 0,425}{1,209} = \frac{y - 0,09}{1,106}$$

$$\frac{\bar{Q}_c + 0,425}{1,209} = \frac{y + 0,09}{1,209}$$

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 emsalını tapın.

$$\begin{aligned} \bar{Q}_c &= 0,392 \\ \bar{Q}_t &= \mathbf{0,292} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{Q}_c &= 0,392 \\ \bar{Q}_t &= \mathbf{0,0492} \end{aligned}$$

$$\bar{Q}_t = \mathbf{0,192}$$

düzgün cavab yoxdur

498 Y -in X -ə nəzərən seçmə rəqresiya 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 yiğimlarından 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

$\Omega_M = 2$

$\Omega_M = 1$

$\Omega_M = 1,52$

$\Omega_M = 2,5$

500 Normal X və Y ümumi yiğimlarından 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 $\alpha = 0,05$ olduqda müşahidə olunan kriteriyanın qiymətini tapın. ($F_{müs} = ?$)

düzgün cavab yoxdur

$\Omega_{müs} = 1/3$

$\Omega_{müs} = 1,7$

$\Omega_{müs} = 3$

$\Omega_{müs} = 1/2$

501 Baş yiğim Puasson paylanması malikdirse λ parametrinin ($H_1: \lambda \neq 4$) olması rəqib fərziyyə kimi irəli sürülürsə, əsas fərziyyəni yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\Omega = 4$

$\Omega = 1$

$\Omega = 3$

$\Omega = 5$

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, M, M, Mhərifləri yazılmışdır. Uşaq təsadüfi olaraq 4 kartı ardıcıl çıxarıır və onları soldan sağa yan-yanaya düzür. Onun təsadüfi olaraq MAMASözünü düzəsməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$1/15$

$1/12$

$1/14$

$1/17$

504 Qutuda 10 qırmızı, 8 göy və 2 yaşıl qələm var. Təsədüfi 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 programdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki hər iki suali bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,136
- 0,38
- 0,441
- 0,123

507 Bütün üzləri rənglənmış 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 telekomunikasiyanın 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 kürəcisinin yaşılı 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 məmələtin 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxıldığı məmələtin uyğun olaraq 5%, 4%, 2%-i yararsızdır. 1-ci maşında yararsız məmələtin 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 oyuncu 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 bilet 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 çıxarılırsa, 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

523 Konveyerə iki dəzgaha istehsal olunmuş detallar gəlir. Birinci dəzgahın məhsuldarlığı ikinci dəzgahın məhsuldarlığından 2 dəfə çoxdur. Birinci dəzgaha istehsal olunan məhsulun yararsız olması ehtimalı 0,01, ikincidə isə 0,02 –dir. Təsadüfi götürülmüş detallın 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 qaytarılmırsa 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 dərslik 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.

$$\frac{ab}{(a+b)(a+b-1)}$$

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

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

$$\frac{ab}{a+b-1}$$

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 $P(A_1) = 0,5; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,2;$ $P_{A_1}(F) = 0,9; \quad P_{A_2}(F) = 0,95; \quad P_{A_3}(F) = 0,85$ verilir. Bayes düsturlarından istifadə edərək $P_F(A_2)$ -i tapın.

- 0,3
- 0,315
- düzgün cavab yoxdur

$\approx 0,47$
 $\textcircled{O},9$

530 Müəssisədə istehsal olunan məhsulun 90%-i standarta 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 göttirdilər, 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- ciinkı isə 0,7-dir. Sınaq zamanı bunlardan bir cihazın sıradan çıxmışdır. Ancaq birinci hissənin sıradan çıxmazı 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 programdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki 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 çıkarılır və onları çıxarıldıqları sıradan soldan sağa düzürlər. 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 olara 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

$P(A_1) = 0,6; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,1;$ və $P_{A_1}(F) = 0,9; \quad P_{A_2}(F) = 0,95; \quad P_{A_3}(F) = 0,85$ 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 götirilir. 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 götirilmişdir. Alınan televizorun qüsursuz olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 0,91
 0,665
 0,523
 0,151

546 Yeşikdə 12 qırmızı 8 yaşıl və 10 göy kürə vardır. Təsadüfi olaraq iki kürə çıxarılır. Müxtəlif rəngli kürələrin çıxmazı 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 düzürər. 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 Altı mərtəbəli binanın liftinə birinci mərtəbədə altı adam minir. Hər bir sərnişinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Sərnişinlərin 4-cü mərtəbədən 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 imtahanı verməlidir. Birinci imtahani vermə ehtimalı 0,7-a, ikincini vermə ehtimalı 0,9-a, üçüncüyü vermə ehtimalı 0,8-a bərabərdir. Tələbənin 3 imtahani 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-a, ikincinin hədəfi vurması ehtimalı 0,8-a, üçüncüün hədəfi vurması ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Açılan 3 atəşin üçünün 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 məməlatın 25%-i birinci, 35%-i ikinci, 40%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məməlatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararsızdır. 2-ci maşında yararsız məməlatın 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

$P(A_1) = 0,5; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,2;$ və $P_A(F) = 0,9; \quad P_{A_1}(F) = 0,95; \quad P_{A_2}(F) = 0,85$ verilir. Bayes düsturlarından istifadə edərək $P_F(A_3)$ -i tapın.

- 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 olmazsa bir güllə ilə vurulması ehtimalını tapın.

- 0,9
- 0,94
- düzgün cavab yoxdur
- 0,4
- 0,23

564 Hədəfə ilk dəfə dəyənə 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
- 0,12 06

565 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə olaraq futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. İlk dəfə topu qapıdan keçirən oyuncu 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. Qarşıq şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənəsi götürülür. Bunların hər ikisinin eyni машında hazırlanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,06
- 0,4
- 0,46
- 0,3

567 Müəssisədə məmələtin 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmələtin uyğun olaraq 5%, 4%, 2%-i yararsızdır. Təsadüfi götürülən 1 məmələtin 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 sərnişinin istənilən mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Sərnişinlərdən 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-dır. Fəhlənin məhsuldalarlığı şagirdin məhsuldalarlığından 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 programdakı 60 sualdan 40 - nı bilir. Imtahan biletlərinə təsadüfi olaraq 3 sual salınıb. Tələbənin biletindəki 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 hesablaması 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 düzülür. 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 çıxılır və onları çıxarıldıqları sıradan soldan sağa düzürlər. 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 bilirkı nömrə tək ədədlərdən təşkil olunmuşdur. İlk cəhddə nömrənin düzgün tapılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 3⁵

4⁵

5⁵

2⁵

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 Satişda 6 cüt ağ və 8 cüt qara kişi corabı var. Ardıcıl 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 maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxıldığı məmulatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararsızdır. 3-cü maşında 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 Satişda 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

$P(A_1) = 0,5; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,2;$ $\text{və } P_{A_4}(F) = 0,9; \quad P_{A_5}(F) = 0,95; \quad P_{A_6}(F) = 0,85$ verilir. Bayes düsturlarından istifadə edərək $P_F(A_1)$ -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur

0,47

0,4

0,497

0,5

591 Sexdə 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 standarta 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 meyva 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 yiğarkən axırıcı 3 rəqəmi unudur və bu rəqəmlərin müxtəlif olmasını xatırlayaraq təsadüfi olaraq yiğir. Abonentin lazımi nömrəni yiğməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/320
- 1/72
- 1/720
- 1/32

595 İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə programdakı 60 sualdanancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki 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 gülə dəymışdır. Əgər atıcıların hədəfi vurma ehtimalları uyğun olaraq 0,6; 0,8; 0,9 olarsa hədəfi birinci atıcının vurmuş olduğunu 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 paylanması funksiyası vermişdir:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x \leq 2 \\ 0,4 & , \quad 2 < x \leq 5 \\ 0,9 & , \quad 5 < x \leq 8 \\ 1 & , \quad x > 8 \end{cases}$$

$P(3 < X < 10)$ 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-dır. Dayanacağa çatan sərnişinin növbəti avtobusu 3 dəq-dən az gözləməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,8
- 0,5
- 0,6
- [0,7

601 Silahdan hədəfə atış açılır. İlk atışdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,6-dir, sonrakı atışlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atış açıldıqda hədəfin 2 dəfədən çox olmayıraq vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,645;
- 0,952;
- 0,257;
- 0,764.

602

Müavir-Laplasın integral 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
- $\frac{e^{-2}}{4}$
- $\frac{e^2}{15}$
- $\frac{e^{-2}}{3}$
- Q^2

604 Əgər 1000 sayıda sınağın hər birində A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,002-yə bərabərdirse, 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 integral 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

606 Təsadüfi seçilmiş sürücünün avtomobilini sıgorta etməsi ehtimalı 0,4 bərabərdir. 100 sürücü arasında avtomobilərin sıgortalayın sürücülərin ən yüksək ehtimallı sayını göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- 70
- 67
- 40
- 80

607 Üç silahdan hədəfə atış açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,8, 0,7 və 0,9-dir. Hədəfi heç bir silahın vurmadığı ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,308;
- 0,065;
- 0,006;
- 0,329;

608 Texnoloji proses 16 parametrə görə yoxlanılır. Hər parametrin yol verilən sərhədlərdən kənara çıxması ehtimalı 0,2-dir. Yol verilən sərhədlərdən kənara çıxan parametrlərin ən böyük ehtimallı sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 4
- 3
- 6

609 Üç silahdan hədəfə atış açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7, 0,85 və 0,9-dir. Hər üç silahın hədəfə vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5138;
- 0,5126;
- 0,5355
- 0,5459;

610 Yarız zolağında 4 maneə vardır. Birinci maneəni idmançı 0,9 ehtimalla müvəffəqiyyətlə dəf edir, ikincini 0,7 ehtimalla, üçüncüünü 0,8 və dördüncüünü 0,6 ehtimalla dəf edir. İdmançının 2-dən az olmayan sayıda maneəni dəf etməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,7565;
- 0,6845
- 0,7428
- 0,7624.

611 Lokatorun antenasi firlanarkən təyyarənin şualandırılması müddətində 8 impuls əks olunur. Obyekti aşkarlamaq üçün qəbulədicidən 5 dən az olmayan sayıda impuls keçməlidir. Maneələrin impulsu dəfetməsi 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 sağının doğulması ehtimalı 0,51-dir. Ailədə oğlanların sayının iki dən 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 ehtimallı 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 qədərinin maliyyə intizamını pozması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur
 (0,5)

(2)

(-4)

(-2)

616 1000 sayıda 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 -dir. Bu sınaqlar seriyasında hadisəsinin baş vermesinin sayı olduunda kəsri 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) $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 2\varphi\left(\sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$, 3) $P_n\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 2\varphi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$, 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.

$P\left(\left|\frac{m}{900} - 0,5\right| \leq 0,02\right)$ tapın.

düzgün cavab yoxdur
 (1)

(1,2)

(1,2)

(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.

$$\textcircled{Q}(4) - \varphi(2)$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\textcircled{Q}(3,75) + \varphi(2,5)$

$$\textcircled{Q}(3) - \varphi(-2,5)$$

$$\textcircled{Q}(2) - \varphi(-2,5)$$

621 Hər hansı bölgədə yaşayan 100 ailədən 80-də soyuducu var. 400 ailədə 350-də soyuducunun olması ehtimalını taparkən neçəyə bərabər olmalıdır.

- düzgün cavab yoxdur
 1,5
 3
 $(3,75)$
 2

622

n sayda Bernulli sınavaqlarında $\lambda = np \leq 10$ olduqda $n \rightarrow \infty$ -da $P_n(k)$ -ni tapmaq üçün Puasson düsturundan istifadə olunur.

Aşağıdakı düsturlardan hansı Puasson düsturudur?

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

- 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
 $P_2(1) = P_4(2)$
 $P_2(1) < P_4(2)$
 $P_2(1) > P_4(2)$
 $P_4(2) = \frac{3}{8}$

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

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k} \quad \text{Bernulli düsturundan istifadə edərək ;}$$

$$1) \sum_{k=1}^n P_n(k) = 1; \quad 2) \sum_{k=0}^n P_n(k) = 1; \quad 3) \sum_{k=0}^{n-1} P_n(k) = 1; \quad 4) \sum_{k=1}^{n-1} P_n(k) = 1;$$

düsturlarından hansı doğrudur ?

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

630 X təsadüfi kəmiyyəti paylaşması 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 bərabərdirse, 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/4
- 4
- 1/36
- 1/72

635 Üstlü paylanmada $\sigma^3(x) = i$ tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{x^3}$

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

-

$\frac{1}{\lambda}$

Ω

636

$\frac{\mathbf{X} - \mathbf{M}\mathbf{X}}{\sqrt{\mathbf{D}\mathbf{X}}}$ normallaşmış təsadüfi kəmiyyətin dispersiyasını tapın.

$\frac{\Omega}{DX}$

0
 1
 $\frac{\Omega}{\sigma x}$

düzgün cavab yoxdur

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 paylanması: $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}$ dəsturundan yazın və Mx^2 -ni tapın.

A²

B²

C

D

düzgün cavab yoxdur

639 Avtobus gözləmə vaxtı (0,8) intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadufi kəmiyyətdir. Növbəti avtobusun gəlməsinin orta vaxtını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 6
- 5
- 7

640 Üstlü paylanması $M\left(M(x) - \frac{1}{\lambda}\right)$ - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{\lambda}$

$\frac{\sigma_1}{\lambda}$

0
 1/2

641 (3,15) intervalında müntəzəm paylanmış təsadüfi kəmiyyətin orta kvadratik meylini tapın.

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

2
 3
 $2\sqrt{3}$

düzgün cavab yoxdur

642

Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ şəklində verilmişdir. μ parametrini tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $D(x)$

M^2x

$M(x)$

643 Sərnişin avtobusları fasılısız olaraq 4 dəqiqdən bir işləyir. Təsadüfi olaraq sərnişin dayanacağa gəlir. Sərnişinin avtobusu yarım dəqiqdən 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 $D(2X - 3)$ dispersiyamı tapın

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- 5
- 6,4
- 1

645 Hər hansı regionda elektrik enerjisinin orta sərfiyyatı 30000 kvt/s - dir. Markov bərabərsizliyini istifadə edərək elektrik enerjisinin sərfiyatı 50000 kvt/s-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
 $\varphi\left(\frac{\sigma}{\delta}\right)$

$\varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$

$2\varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$

$Q(\sigma\delta)$

650 Üstlü paylanmanın riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

Ω

$\frac{\bullet}{\lambda}$

$\frac{\Omega}{2\lambda}$

651 Əgər X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət üslü paylanırsa, aşağıdakı funksiyalardan hansı $f(x)$ paylanma funksiyasıdır

\bullet düzgün cavab yoxdur
 $p(x) = \begin{cases} 100e^{-100x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases};$

\bullet $p(x) = \begin{cases} 4e^{-\frac{x}{2}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases};$

\bullet $p(x) = \begin{cases} 1 - e^x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases};$

\bullet $p(x) = \begin{cases} 3e^{-x}, & x \geq 1 \\ 0, & x < 0 \end{cases}.$

652 Normal əyridə əyilmə nöqtələrini yazın.

\bullet düzgün cavab yoxdur

$$\left(\frac{a+\sigma}{\sigma}, \frac{1}{\sqrt{2\pi e}} \right)$$

$$\left(\frac{a+\sigma}{\sigma}, \frac{1}{\sqrt{2\pi e}} \right)$$

$$\left(\frac{a+\sigma}{\sigma}, \frac{1}{\sqrt{2\pi e}} \right)$$

$$\left(\frac{a+\sigma}{\sigma}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)$$

653

Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyəti $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{8}}$ sıxlıq funksiyası ilə

verilmişdir. x -in riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

5

-1

4

1/5

X	2	5
p	0,3	0,7

Y	4	7
p	0,6	0,4

paylanmalarından $P((x = 2) + (y = 7))$ - ni tapmali.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/2
- 0,9
- 0,18
- 1/3

655 Üstlü paylanmanın iki tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

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

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

$$\Omega$$

656 Binomial paylanmasından dispersiyasının tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- n/p
- np

- npq
 np+q

657 Avtomobilin təmiri vaxtı üstlü paylanması X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətdir və $\lambda=0,2$ olarsa, avtomobilin təmir orta vaxtını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 5
 12
 15
 9

658 Qrafiki olaraq sıxlıq funksiyasının nöqtələri yerləşir: a) müstəvinin hər hansı hissəsində b) birinci kvadratda c) üst yarımmüstəvidə d) ancaq birinci kvadratda

- düzgün cavab yoxdur
 a);
 b);
 a), b), c), d);
 b), c).

659 X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası $F(x)=\begin{cases} 1-e^{-\frac{x}{7}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ olarsa, onun riyazi gözləməsini tapın.

- 0
 1/5
 7
 0,5
 düzgün cavab yoxdur

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

- düzgün cavab yoxdur
 1/5
 1/25
 1
 5

661 x və y asılı olmayan kəsilməz təsadüfi kəmiyyətləridirsə, onda z = x+y cəminin sıxlıq $g(z)$

funksiyasını $(-\infty, +\infty)$ intervalında tapmaq üçün

1) $g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(y) dx$	2) $g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(x-z) dx$
3) $g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) \cdot f_2(z+x) dx$	4) $g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} [f_1(x) \cdot f_2(y)] dx$

düsturlarından hansını görmək lazımdır.

- 4
 1
 2
 3
 düzgün cavab yoxdur

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,8
- 0,1
- 0,5
- 1

663 (2,10) intervalında müntəzəm payланmış X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin paylanma funksiyası $F(x)$ olarsa, $F(20)/F(5)$ tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 2
- 1/10
- 0,5

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 Üstlü paylanmada $M(x) - \frac{1}{\lambda}$ tapın.

- $-\frac{1}{\lambda}$
- 0
- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{\lambda}$

Q

666 Üstlü paylanmanın bir tərtibli mərkəzi momentini tapın.

Q

- 0
- düzgün cavab yoxdur

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

$\frac{C}{x}$

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.

- 8
- 6
- 1
- düzgün cavab yoxdur
- 5

668 Aslı olmayan x və y təsadüfi kəmiyyətləri uyğun olaraq (2;6) və (1;8) intervallarında müntəzəm paylanmışdır. $x \cdot y$ hasilinin riyazi gözləməsini tapın.

- 28
- düzgün cavab yoxdur
- 24
- 18
- 26

669 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi $2 - a$, dispersiyası $9 - a$ bərabərdir. x təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{18}}$$

\circ

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}},$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}},$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}},$$

670 Üstlü paylanmanın dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur
 $\frac{Q}{2\lambda^2}$

$\frac{Q}{\lambda^2}$

A²

**O
A**

671 Hədəfə 45 atəş açılır. Hər bir atəşin hədəfə dəyməsi ehtimalı $2/3$ -yə bərabərdir. x təsadüfi kəmiyyəti ilə hədəfə dəyən gülələrin sayını işarə edək. x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 30
- 8
- 6
- 3

672 Sərnişin avtobusları fasiləsiz olaraq 2 dəqiqdən bir işləyir. Təsadüfi olaraq sərnişin dayanacağa gəlir. Bu təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsini tapın.

- $1/2$
- 1
- düzgün cavab yoxdur
- $1/12$
- $-1/2$

673 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyəti

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

şəklində verilmişdir.

σ parametrimini tapın.

**O
 $\frac{Dx}{\sqrt{Dx}}$**

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{Dx}{\sqrt{Dx}}$

$$\sqrt{\sigma(x)}$$

$$\bigcirc \sqrt{Dx^2}$$

674 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi $10 - a$, dispersiyası $16 - ya$ bərabərdir. Sınaq nəticəsində $x - in (2, 18)$ intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

$2\Phi(2)$

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. Dispersiyani 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

paylanmalanndan $P((x=5)+(y=7))$ - ni tapmalı

- düzgün cavab yoxdur
 $0,12$
 $0,7$
 $3/4$
 $4/3$

677 Puasson paylanması $P_k(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ düsturundan yazın ve Dx -i tapın.

A

Q

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

Q

678

x və y asılı olmayan diskret təsadüfi kəmiyyətləri uyğun olaraq

Y	4	7
p	0,6	0,4

X	2	5
p	0,3	0,7

paylanma cədvəlləri ilə verilmişdir. $z = x + y$
təsadüfi kəmiyyətinin paylanması tapın.

Q
Q
Q
Q

- düzgün cavab yoxdur

679 $\frac{X - MX}{\sqrt{DX}}$ normallaşmış təsadüfi kəmiyyətin riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 0
 1
 $\frac{1}{DX}$
 Mx

680 [Yeni sual]

X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət normal paylanma qanunu və sixliq 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
- (55; 65).
- (-15; 15);
- (-60, 60)
- (45; 75);

681

X kəsilməz təsadufi 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

682

Aşağıdakilardan hansıları X kəsilməz təsadufi kəmiyyətin riyazi gözləməsi ola bilər:
 a) $x^2 + c$ b) $c - 2x$ c) π^2 d) $2/\pi$ e) -4

- düzgün cavab yoxdur
- e)-dən başqa hamısı
- a), c);
- a), b);
- c), d), e).

683 Aşağıdakı $p(x)$ funksiyalardan hansı üstlü paylanmayı göstərir?

$$p(x) = \begin{cases} 3e^{-2x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 1 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} 2e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 1 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

- düzgün cavab yoxdur

684 Üstlü paylanmada x təsadüfi kəmiyyətinin (α, β) intervalindəki qiymətləri alması

ehtimalının düstutunu yazın.

$$\Omega^\alpha - e^{-\alpha\beta}$$



$e^{Ax} + e^{-Ax}$

- düzgün cavab yoxdur
 $e^{Ax} - e^{-Ax}$

$e^{Ax} + e^{-Ax}$

685 Üstlü paylanmada $A_3 = \frac{\beta_3}{\sigma^3(x)}$ asimetriyanı tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 2
 1
 0
 1/2

686 Asılı olmayan x və y təsadüfi kəmiyyətləri uyğun olaraq $(2;8)$ və $(4;16)$ intervallarında müntəzəm payланmışdır. $x + y$ cəminin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 3
 15
 4
 1/3

687 X kəsilməz təsadufi kəmiyyət $\alpha=35$ olan normal qanun ilə paylanılib. Əgər $P(10 < X < 25) = 0,4$ olarsa, $P(45 < X < 60)$ ehtimalını tapın.

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

688 (2,7) intervalında müntəzəm payланan X kəsilməz təsadufi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası $p(x)$ olarsa, $p(3)$ -ü tapın. Cavaba 40 p(3) yazın.

- 12
- 8
- 15
- 9
- düzgün cavab yoxdur

689 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin verilmiş (α, β) qiymət alması ehtimalını yazın.

$$\varphi\left(\frac{\beta-\alpha}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha-\alpha}{\sigma}\right)$$

$$\varphi\left(\frac{\beta-\alpha}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha-\alpha}{\sigma}\right)$$

$$\varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right)$$

-

$$\varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right)$$

düzgün cavab yoxdur

690 Üstlü paylanmanın üç tərtibli mərkəzi momentini tapın.

$$\frac{Q}{\lambda^2}$$

düzgün cavab yoxdur

$$\frac{Q}{\lambda^3}$$

$$\frac{Q}{\lambda^3}$$

691 (4,10) intervalında müntəzəm payланmış X kəsilməz təsadufi kəmiyyətin $M(x)$ riyazi gözləməsini tapın. Cavabı 40 $M(x)$ kimi yazın.

düzgün cavab yoxdur

280

6

12

$\frac{4}{3}$

692

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
- 0,08
- 0,28
- 0,7
- 0,4

693 Binomial paylanması cədvəlini yazın və onun riyazi gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- np
- p/n
- npq
- np/q

694

$$X \text{ kəsilməz təsadüfi kəmiyyət } p(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 0 \\ Cx & , 0 < x \leq 2 \text{ sıxlıq paylanması ilə verilib. } C \\ 0 & , x > 1 \end{cases}$$

əmsalını tapın.

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

695 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi $10 - a$, dispersiyası $4 - a$ bərabərdir. Sınaq nəticəsində x - in $(16, 22)$ intervalında qiymət alması ehtimalını tapın.

- $\mathbb{Q}(2) + \Phi(1)$
- $\mathbb{Q}(2)$
- $\mathbb{Q}(4) - \Phi(2)$
- $\mathbb{Q}(1)$
- düzgün cavab yoxdur

696

Normal paylanması 3σ qaydası düsturunu yazın.

-

$$P(|x-\alpha| > 3\sigma) = \varphi(3)$$

$$\Omega(|x-\alpha| < 3\sigma) = \varphi(3)$$

düzgün cavab yoxdur
 $\Omega(|x-\alpha| < 3\sigma) = 2\varphi(3)$

$$\Omega(|x-\alpha| > 3\sigma) = 2\varphi(3)$$

697 Hədəfə 50 atəş açılır. Hər bir güllənin hədəfə dəyməsi ehtimalı $4/5$ -ə bərabərdir. Hədəfə dəyən güllələrin sayını x təsadüfi kəmiyyəti ilə işarə etək, $D(x)$ -i tapşırı.

- düzgün cavab yoxdur
 8
 1/5
 8
 6

698

(α, β) intervalında müntəzəm paylanması x təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyası hansı

düsturla tapılır:

$$1) \quad D(x) = \frac{(\alpha+\beta)^2}{12}$$

$$3) \quad D(x) = \frac{(\beta-\alpha)^2}{12}$$

$$2) \quad D(x) = \frac{(\beta-\alpha)^2}{2}$$

$$4) \quad D(x) = \frac{(\alpha+\beta)^2}{2}$$

- düzgün cavab yoxdur
 4
 3

1
 2

699 Üstlü paylanmanın orta kvadratik meylini tapın.

düzgün cavab yoxdur

 λ

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

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

700 Normal paylanmış x təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi $3 - \sigma$, orta kvadratik meyli $5 - \sigma$ bərabərdir. x -in sıxlıq funksiyasını tapın.

$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}$

düzgün cavab yoxdur

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

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

$$\textcircled{\textcircled{f}}(x)=\frac{1}{5\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-3)^2}{50}},$$