

## **3107\_Az\_AEyani\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 3107 Riyaziyyat-3**

1

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

düzgün cavab yoxdur  
  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$

$\mu = \frac{1}{n} \sum x_i$

$\sigma = (\bar{x})^2$

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

2

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

$\bar{x}_c + \sqrt{3D_c}$

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

$\sqrt{3D_c}$

$\bar{x}_c - 3D_c$

3 Ümumi yığının 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

$15 < a < 18,85$

**10< $\alpha$ <12**

**O< $\alpha$ <10**

**O< $\alpha$ <8**

- 4 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

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

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

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

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

- 5 Seçmənin paylanması verilmişdir:  
 $U_i = x_i - c_-$  şərti variantlarına  
keçərək  $x_c$  - ni tapın.

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

düzgün cavab yoxdur

$\bar{x}_c = c + \frac{\sum_{i=1}^n n_i U_i}{n}$

$\bar{x}_c = c + \frac{\sum_{i=1}^n n_i U_i}{n}$

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

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

6 Həcmi  $n=51$  olan seçməyə görə  $D_c=5$  dispersiyanın yerinidəyişən qiymətləndirilməsi tapılmışdır. Dispersiyanın yerinidəyşməyən qiymətləndirilməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

5,1

4,6

4

4,5

7 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

düzgün cavab yoxdur

**192,5**

**Q** = **193**

**Q** = **189**

**Q** = **190,5**

8 Sıxlıq funksiya  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $x \geq 0$  olan üstlü paylanmasıın momentlər üsulu ilə

naməlum parametrimi  $x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməyə görə nöqtəvi qiymətləndirilməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

9	<table border="1"><tr><td><math>x_i</math></td><td>23,6</td><td>28,6</td><td>33,6</td><td>38,6</td><td>43,6</td></tr><tr><td><math>n_i</math></td><td>5</td><td>20</td><td>50</td><td>15</td><td>10</td></tr></table>	$x_i$	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6	$n_i$	5	20	50	15	10
$x_i$	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6								
$n_i$	5	20	50	15	10								

seçmənin paylanması verilmişdir.

$$\bar{x}_c = h \cdot M_1 + 3,36 - m_1 \text{ tapın}$$

- düzgün cavab yoxdur
- 33,85
- 33
- 30,85
- 30,25

10 Həcmi olan paylanması ilə verilən seçimənin hasil üsulu ilə seçimə dispersiyasını tapın.

$x_i$	13	15	17	19	21	23
$n_i$	5	15	50	16	10	4

düzgün cavab yoxdur

$D_c = 5,36$

$D_c = 5,2$

$D_c = 4,36$

$D_c = 4,2$

11  $\theta$  arqumentindən asılı X diskret təsadüfi kəmiyyətinin həqiqətəoxşarlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n; \theta)$

$P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) + P(x_2) + \cdots + P(x_n)$

$P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1; \theta) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n; \theta)$

$P(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = P(x_1) \cdot P(x_2; \theta) \cdots P(x_n; \theta)$

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

13 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.

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

14 Muxtəlif növ məhsul istehsal edən 3 dəzgahın istehsal nisbətləri 1:3:6 kimidir. Qarışışlı şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazım olanı götürülür. Hər ikisinin eyni dəzgahın istehsal məhsulu olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,24
- 0,46
- 0,48
- 0,18

15 Yarışma keçirmək üçün 16 voleybol komandanı (hər birində 8 komanda olmaqla) püşklə 2 yarımqrupa bölünmüştür. 2 ən güclü komandanın bir yarımqrupda olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 7/16
- 4/15
- 7/15

16 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 ehti-mal 0,06-a bərabərdir. Qeyri standart olaraq iki dəfə nəzarətdən keçə bilməsi hadisəsinin ehti-malını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0002
- 0,001
- 0,003
- 0,005

17 5 cüt ayaqqabı yerləşən qutuda 3-cütü kişi, 2 cütü isə qadın ayaqqa-bısıdır. Təsadüfi 2 cütü başqa qu-tuya eyni cüt miqdarda qadın və kişi ayaqqabı tu-tan qutuya qoyulur. Bundan sonra 2-ci qutuda eyni miq-dar-da kişi və qadın ayaqqabı cütü olacağının ehtimə-lini tapın

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

18 Təsadüfi düzülmüş 10 kitabdan: 3-müəyyən kitabı yan-yana olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

19 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
- 0,539
- 0,537
- 0,636
- 0,063

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

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

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

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

22 Qutuda eyni ölçüdə və formada 7 ədəd-100 vat-tlıq, 13 ədəd isə 75 wattlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampa təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlar-dan hamısının eynigüclü lampa olması ehtimalını tapın.

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

23 Zavodun məhsulları içərisində A tip yararlısızlıq  $4\%$ , B tipi isə  $3,5\%$  təşkil edir. Zavodun yararlı məhsulları  $95\%$  təşkil edir. Yararsız hesab edilən məhsullar arasında A nişanəli məhsullar üzrə B tip yararsızlığı rast gəlinmə hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

24 Sexin bütün məhsullarını iki nəzarətçi yox-la-yır, birinci nəzarətçi məməlatların  $55\%-ni$ , qalan-la-rı-nı ikinci nəzarətçi yoxlayır. Birinci nəzarətçinin məhsullardan qeyri-standartlarını götürməsi ehtimalı  $0,01$ -ə, ikincininki isə  $0,02$ -ə bərabərdir. Təsadüfi götürülmüş məhsul

standart kimi markalanmış – lakin sonradan qeyri-standart çıxmışdır. Onun ikinci nəza-rətçi tərəfindən aşkarılma ehtimalını tapın.

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

25 7 müsabiqə iştirakçılarının çıkış ardıcılığını müəyyən etmək üçün püşk atma keçirilir. Bu püşk atma nəticəsində necə variantda çıkış ardıcılığı alınır bilər?

- düzgün cavab yoxdur
- 504
- 5400
- 540
- 5040

26 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

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

27 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəm-lidir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin eyni olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəm ilə başlamır.

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

28 Əmtəə firması üç istehsalçı müəssisə-dən 1:4:5 nisbətində 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 olmasını nəzərə alaraq hansı istehsalçı firmadan televizor almaq sərfəlidir?

- düzgün cavab yoxdur
- 2-cidən
- 1-cidən
- 3-cüdən
- 1-ci və 3-cüdən

29 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrindən yalnız birinin baş verdiyini ifadə edir?

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

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

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

30 8 kartda: 2,4,6,7,8,11,12,13 ədədləri yazılmışdır. Təsadüfi olaraq götürülmüş iki kartdaki ədədlərdən kəsr düzəldilmişdir. Kəsrin ixtisas olunması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $5/14$
- $1 / 14$
- $2/14$
- $2/7$

31 Oyun zəri bir dəfə atılır. Düşən xalın 4-dən az olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $1/2$
- $1 / 6$
- $2/5$
- $1/3$

32 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərin hamısının uduşlu olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$9,3 \cdot 10^{-6}$

$3,3 \cdot 10^{-5}$

$4 \cdot 10^{-6}$

$3,1 \cdot 10^{-5}$

33 Metro qatarı 6 vaqondan ibarətdir. 3 sərnişinin eyni bir vaqona əyləşməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$1/36$

$5/36$

$1/2$

$1/3$

34 1,2,...,8 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazılırlar. 1 və 2 rəqəmlərinin yanaşı olaraq artma istiqamətində yazılması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$1/8$

$1/9$

$1/5!$

$1/17!$

35 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

$0,308$

$0,028$

$0,147$

$0,999$

36 10 dənə oyun zəri atılır. Heç olmazsa bir zərdə 6 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

- 0,838
- 0,38
- 0,83
- 0,1

37 Beş kartda 1,2,3,4,5 rəqəmləri yazılmışdır. Təsədüfi olaraq üç kart çıxarıılır və onları çıxarıldıqları sıradə soldan sağa düzürlər. Alınan ədədin ardıcıl rəqəmlərdən ibarət olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,05
- 0,4
- 0,167
- 0,4

38 Qutuda 6 qırmızı və 4 göy qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarıılır. Onlardan üçünün də göy rənqdə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/30
- 0,03
- 7/30
- 0,29

39 Yeddimərtəbəli binanın liftinə birinci mərtəbədə altı adam minir. Hər bir sərnişinin istənilən mərtəbədə düşməsi eynidir. Hər mərtəbədə bir sərnişinin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5/234
- 1/216
- 5/48
- 5/361

40 Üç oyun zəri atılır. Hər bir zərdə 5 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/216
- 2/321
- 1/623
- 1/262

41 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparrı. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı  $0,1 - \alpha$ , ikinci tələbənin  $0,15 - \alpha$  və üçüncü tələbənin isə  $0,2 - \alpha$  bərabərdir. Ancaq iki tələbənin hesablaması düzgün aparması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $0,329$
- $0,29$
- $0,32$
- $0,4$

42 İki məktəbli oyun oynayır. Onlardan biri fikrində  $1 - d$ -dən  $9 - a$  qədər ədədlərdən birini tutur, o biri isə həmin ədədi tapır. Fikirdə tutulan ədədin üçüncü cəhddə tapılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $1/9$
- $1/16$
- $1/6$
- $1/36$

43 Alıcıya  $4 - u$  uduşlu olan 50 lotereya bilet təklif olunur. Alıcı təsadüfi olaraq 3 bilet alır. Alınmış biletlərin hamısının uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $0,0002$
- $0,002$
- $0,0004$
- $0,05$

44 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
- $0,445$
- $0,431$
- $0,619$
- $0,546$

45 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
- 0,2153
- 0,2665
- 0,2163
- 0,2352

46 İki atıcı hadəfi vurur. Birinci hədəfi vurma ehtimalı 0,8, ikinci hədəfi vurub ehtimalı 0,7 olarsa eyni zamanda atəş atdıqda atıcılardan ancaq birin hədəfi vurma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,38
- 0,42
- 0,36
- 0,41

47 Bir nəfər iki bilet alır. İki biletdən heç olmasa birinin udma ehtimalı 0,36 olarsa, bir biletin udma ehtimalını tapın.

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

48 ALMA sözündən seçilmiş hərfin O hərfi olması ehtimalını tapın.

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

49 İki oyun zəri atılır . Düşən xalların cəminin 5-ə bərabər olması p ehtimalını tapın. Cavaba 27 p yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 5

- 4
- 8

50 Tələbə 6 gündə 3 imtahan verməlidir. Tələbə imtahan cədvəlini necə üsulla qura bilər.

- düzgün cavab yoxdur
- 120
- 140
- 100
- 130

51 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
- 5
- 2/3
- p
- p/2

52 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrinin yalnız ikisinin baş verdiyini ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur
- $(A + B) \cdot \bar{C}$
- AB+AC+BC
- $(A + B) \cdot (B + C) \cdot (A + C)$
- $\bar{ABC} + \bar{ABC} + \bar{ABC}$

53 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
- 1/120

- $1/30$   
  $C_4^1$   
  $\Omega/C_5^4$

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

- düzgün cavab yoxdur  
  $\pi/4$   
  $\pi/2$   
  $4$   
  $\pi/4$ .

55 Vahid radiuslu çəvrənin mərkəzi, tərəfinin uzunluğu 1-ə barabər olan kvadratın təpə nöqtələrindən birində yerləşir. Çəvrə daxilində götürülmüş ixtiyari nöqtənin kvadratın da daxilində olması ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $1/4$   
  $1/2$   
  $\pi/4$   
  $\pi/2$

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

- düzgün cavab yoxdur  
  $(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$

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

-

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

$$Q(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B / A)$$

57 A və B birgə hadisələrindən heç olmazsa birinin başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

- düzgün cavab yoxdur
- $P(A+B) = P(A) + P(B);$
- $Q(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$
- $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB);$
- $Q(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B / A)$

58 Birinci yaşındakı a sayda ağ və b sayda qara kürə, ikinci yaşındakı c sayda ağ və d sayda qara kürə var. Hər yaşındakı eyni zamanda ixtiyari bir kürə çıxarıılır. Hər iki kürənin qara olması ehtimalı neçədir?

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{d}{a} + \frac{c}{c}$
- $\frac{b}{a+b} \cdot \frac{d}{c+d}$
- $\frac{b}{a+b} + \frac{d}{c+d}$
- $\frac{d}{a} \cdot \frac{c}{c}$

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

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 5
- 7
- 9

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$
- $P(A)$ ;
- $P(B)$ ;
- $P(A) \times P(B)$ ;

61 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.

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

62 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında 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

63 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlkin elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketinin satılması üçün ən böyük ehtimallı ədədi tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1 və 2
- yalnız 3
- yalnız 2
- 3 və 4

64 Eyni güclü iki şahmatçı şahmat oynayır. Dörd partiyadan ikisində, ya da iki partiyadan birində qalib gəlməsi ehtimallarından hansı böykdür (heç-heçə nəzərə alınmır)?

- düzgün cavab yoxdur
- $P_4(2) < P_2(1)$
- $P_4(2) > P_2(1)$
- $P_4(2) = P_2(3)$
- $P_4(1) > P_2(5)$

65 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

66 Dərslik 200000 nüsxə tirajda çap olunmuşdur. Dərsliyin düzgün yiğilmaması ehtimalı 0,0001 – ə bərabərdir. Tirajda düz beş yararsız kitabın olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{10^5 e^{-10}}{5!}$

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

$\frac{10^4 e^{-4}}{4!}$

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

67 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.

düzgün cavab yoxdur

0,816

0,818

0,821

0,825

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

düzgün cavab yoxdur

0,886

0,647

0,648

0,649

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

düzgün cavab yoxdur

1/30

- 1/13
- 1/14
- 1/15

70 Kitabın nəfis çap olunması yoxlanılır. Kitabın nəfis çap 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

71 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

72 Ehtiyyat hissəsinin əla növdən olmasını əmtəəşunas yoxlayır. Ehtiyyat hissəsinin əla növdən olması ehtimalı  $0,8$  – ə bərabər olarsa, götürülmüş üç ehtiyyat hissəsindən ancaq ikisinin əla növ olması ehtimalını tapın.

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

73 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

74 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
- 0,336
- 0,503
- 0,504
- 0,505

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

- düzgün cavab yoxdur
- 1/33
- 1/32
- 1/31
- 1/30

76 Payız əkinin dövründə hesablamaşları 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,32
- 0,55
- 0,13
- 0,17

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0936
- 0,9
- 0,8
- 0,648

78 ~~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

79 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

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

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

81 Tam ehtimal düsturu aşağıdakılardan hansıdır.

- düzgün cavab yoxdur
- $P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$
- $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
-

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

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

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

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

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

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

84 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

85 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-cı mərtəbədə düşməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- 0,01095

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

86 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;

87 Seçmənin paylanması verilmişdir:

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- $1/n$
- $n$
- $\bar{x}_c$

88 Seçmə tezliklərinin paylanması verilmişdir:

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

Nisbi tezliklərin paylanması tapın.

düzgün cavab yoxdur

	5	8	14	17
$w_i$	1/5	3/20	3/20	1/2

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

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

89 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

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

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

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

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

90 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını yazın.

$x_i$	$x_j$	$x_2$	...	$x_k$
$n_i$	1	1	...	1

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

91 Seçmənin paylanması verilmişdir:

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

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

düzgün cavab yoxdur

$\check{k}^2 - dəfə$

$\bigcirc k^2 - dəfə$

$\bigcirc k \, dəfə$

$\bigcirc 1 \, dəfə$

92 200 sınaqda A hadisənin hər birində baş verməsi ehtimalı 0,3-ə bərabərdir. A hadisəsinin 200 sınaqda baş verməsini göstərən X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin D(X) dispersiyasını tapın

$\bigcirc$  düzgün cavab yoxdur

$\bigcirc 42$

$\bigcirc 43$

$\bigcirc 47$

$\bigcirc 40$

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

$\bigcirc$  düzgün cavab yoxdur

$\bigcirc \frac{25}{24} e^{-5}$

$\bigcirc \frac{25}{24} e^5$

$\bigcirc \frac{4}{625} e^{-5}$

$\bigcirc \frac{4}{625} e^5$

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

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

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

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

96 n sayda Bernulli sinaqlarında  $n=10$  cüt ədəd və  $p=0,8$  olduqda ən böyük ehtimalli ədədi tapın.

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

97 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 7
- 9
- 11
- 10

98

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

1)  $np + q \leq k_0 \leq np + p$

2)  $np + q \leq k_0 \leq np - p$

3)  $np - q \leq k_0 \leq np + p$

4)  $np - q \leq k_0 \leq np - p$

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

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
- 0,0512
- 64/125
- 1/5
- 126/623

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

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

101 Satış üçün 24 əmtəənin hər birinin satılma ehtimalı 0,6-ya bərabərdir. əmtəə nümunələrinin satış üçün yararlı hesab olunan ən böyük ehtimallı ədədini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $K_0 = 14$  və  $K_0 = 15$

- 13  
 16  
 12

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

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 3  
 5  
 2

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

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

104 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 qoydular. Məktəbli Sərdarın paketində 2 gilanarlı, 2 alçalı, 1 almalı və 1 portağallı konfetin olması ehtimalını tapın.

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

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

- düzgün cavab yoxdur

- 0,216
- 0,343
- 0,441
- 0,325

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,48;
- 0,14;
- 0,66
- 0,14

108  $np - q \leq m_0 \leq np + p$  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
- optimal
- ən böyük ehtimallı
- mümkün olmayan

109

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

- düzgün cavab yoxdur
- 2

- 4
- 3
- 0,4

110 Oyun zəri 16 dəfə atılır. Düşən xalların 3-ədədinə bölünən ən böyük ehtimalli sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 6
- 8
- 9

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

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

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

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

113 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
- 0591;
- 0,635;
- 0,732;
- 0,129;

114 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
- 0,302;
- 0,605;
- 0,368;
- 0,289;

115 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
- 2/9
- 5/8
- 6/8
- 7/8

116 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.

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{e^3}{4!}$
- $\frac{e^3}{2}$
-

$$\frac{2}{9} e^{-3}$$

Q<sup>3</sup>

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

düzgün cavab yoxdur  
(3,75)  
8

(-3,5)  
8

(3,5)  
8

(3,5)

119 1 güllənin hədəfi vurması ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. 100 güllədən 0-nin hədəfi vurması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
(0)  
4

(2,25)  
4

(2)  
4

C

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

120

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

121

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 1
- 3
- 4

122

$p = 0,8; q = 0,2; m_1 = 300; m_2 = 360$  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
- (-2,5)
- 2,5
- 2
- 5

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

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

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

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

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

125 n sayıda asılı olmayan sınagın hər birində hadisənin baş verməsi ehtimalı p olarsa, ən böyük ehtimallı ədəd: hansı bərabərsizliklə təyin edilər?

düzgün cavab yoxdur

$0 \leq m_0 \leq p + q$ ;

$0 \leq m_0 < 1$ ;

$p - q \leq m_0 \leq np + p$ ;

$p \leq m_0 \leq q$

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

düzgün cavab yoxdur

24

10

6

12

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

1) Bu təsadüfi kəmiyyətlər ardıcılılığı cüt-cüt asılı olmayıandır.

2) Bu təsadüfi kəmiyyətlər sonlu riyazi gözləməyə malikdir.

3) Bu təsadüfi kəmiyyətlər dispersiyaları  $Dx_i \leq C$  ( $i = \overline{1, n}$ ) şərtini ödəməlidir.

4) Bu təsadüfi kəmiyyətlər cüt-cüt asılı təsadüfi kəmiyyətlərdir.

düzgün cavab yoxdur

4

1

2

3

128 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə olunaraq  $P(|X - 16| < 3) \geq 29/45$

qiymətləndirilməsi verilir.  $P(|X - 16| \geq 3)$  - ü qiymətləndirin.

düzgün cavab yoxdur

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

$P(|X - 16| \geq 3) \leq 11/45$

$P(|X - 16| \geq 3) \leq 7/45$

$P(|X - 16| \geq 3) \leq 8/45$

129 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək

$P(|X - MX| \leq 5\sigma)$  - ni qiymətləndirin

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - MX| \leq 5\sigma) \geq 24/25$

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

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

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

- 130  $DX = 0,004$  olduqda Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  
 $P(|X - MX| < 0,2) < 0,2$  - ni qiymətləndirin.

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - MX| < 0,2) \geq 0,9$

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

$$P(|X - MX| < 0,2) > \frac{1}{4}$$

$$P(|X - MX| < 0,2) < \frac{1}{4}$$

131 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  
  $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{3}{25}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{1}{15}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{2}{15}$

$P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{2}{5}$

132 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhmlərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlkin elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketindən 5 səhm paketinin satılması hadisəsinin ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 0,066  
 0,6

- 0,66
- 0,006

133 İlkin elan olunan qiymətlərlə səhm-lərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlkin elan olunmuş qiymətlərlə 9 səhm paketindən heç olmasa 2 səhm paketinin satılması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,565
- 0,182
- 0,544
- 0,564

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{4e^{-6}}{3}$
- $\frac{3e^{-2}}{4}$
- $\frac{4e^{-3}}{3}$
- $\frac{3e^{-3}}{4}$

135 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 şobənin qəzetləri vaxtında alması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,236
- 0,324
- 0,032
- 0,025

136 20 əmanət bankından 10-u şəhərdən kənarda 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

137 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
- 0,935
- 0,824
- 0,593
- 0,452

138 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

139 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,048
- 0,489
- 0,068
- 0,446

140 Mağazada 20-si idxal olan 30 televizor vardır. Müxtəlif markalı televizorların alınması ehtimalı eyni olarsa, gün ərzində satılmış 5 televizordan

3-nün idxl televizor olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,703
- 0,6
- 0,33
- 0,809

141 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 10/17
- 1/17
- 9/17
- 3/17

142 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-standartdırısa bu ehti-mal 0,05-a bərabərdir. Götürülmüş məhsulun nəza-rətdən keçə bilməsi hadisəsinin ehti-malını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,982
- 0,8963
- 0,986
- 0,9562

143 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəm-lidir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin tək olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəmilə başlamır.

- düzgün cavab yoxdur
- 5/196
- 5/121
- 5/169
- 5/144

144 Tələbə programda olan 30 sualdan 25-ni bilir. Əgər biletidə olan 4 sualdan 3-nə tələbə cavab veribsə onun imtahanı verdiyi hesab edilir. Biletin 1-

ci sualına baxan tələbə onu bildiyini aşkar edir. Tələbənin imtahanı verə bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,819
- 0,891
- 0,932
- 0,092

145 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
- 0,6
- 0,9
- 0,7
- 0,8

146 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 ezamiyətə göndərmək lazımdır. Hər bir mütəxəssisin eza-miyyətə getmək imkanının bərabər olmasını nəzərə alaraq bu qrupda 1 yüksək ixtisaslı auditorun və 1-yüksək ixtisaslı programçının olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,032
- 0,329
- 0,229
- 0,349

147 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,344
- 0,233
- 0,399
- 0,422

148 Qutuda eyni ölçüdə və formada 7 ədəd-100 vatlıq, 13 ədəd isə 75 wattlıq elektrik lampaları qarışdırılmışdır. 3 lampa təsadüfi olaraq çıxarılmışdır. Bunlar-dan hes olmasa 2-nin 100-vattlıq lampa olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,31
- 0,27
- 0,7
- 0,75

149 Mağazada 10 televizor satılır. Onlardan 3-ün-də çatışmamazlıqlar var. Alıcının üç dəfədən çox cəhd etməməsi şərti daxilində onun yararlı televizor alması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,992
- 0,881
- 0,775
- 0,891

150 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.

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

151 Texniki nəzarət şöbəsində detaln rəngli olması yoxlanılır. Detaln rəngli olması ehtimalı 0,9-ə bərabər olarsa, götürülmüş iki detaldan ancaq birinin rəngli olması ehtimalını tapın.

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

152 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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 91/460
- 56/203
- 57/203
- 58/203

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

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

156 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

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

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

158 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

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

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

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

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

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

161 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

166 Asılı hadisələr üçün aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur.

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

167 30 nəfər tələbəsi olan qrupda bir qrup başçısı, onun müavinini və həmkarlarının qrup üzrə nümayəndəsini seçmək lazımdır. Seçim variantlarının

sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 24360
- 32360
- 8702
- 9008

168 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 ancaq iki kitabda olması ehtimalını tapın.

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

169 Normal ümumi yiğimdan 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  $F_{müs}$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\varUpsilon_{müs} = 1/3$
- $\varOmega_{müs} = 1,7$
- $\varOmega_{müs} = 3$
- $\varOmega_{müs} = 1/2$

170 Baş yiğim  $\lambda$  parametrinin Puasson paylanması malikdirse və  $(H_1; \lambda \neq 5)$  mürəkkəb fərziyyədirse,  $(H_0; \lambda)$  fərziyyəni yazın

düzgün cavab yoxdur  
 **5**

**1**

**2**

**4**

171

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

düzgün cavab yoxdur  
 **40,8**  
 34,9  
 27,2  
 42

172

Eyni həcmli normal ümumi yığımlardan  $S_1^2 = 0,21; S_2^2 = 0,25; S_3^2 = 0,34; S_4^2 = 0,40$  dörd asılı olmayan seçmə dispersiyalar düzəlmüşdir. Ümumi dispersiyani qiymətləndirin.

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

1

173 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  $F_b(0,05; K_1, 13) = 2,69$   $K_1$  bərabərsizliyindən sərbəstlik dərəcəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 14
- 11
- 12
- 19

174 Puasson paylanması  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  düsturundan yazın və  $Dx$ -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1

2

3

4

175

X	2	5
p	0,3	0,7

Y	4	7
p	0,6	0,4

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

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

176

$$f(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$$

verilir. Dispersiyani tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/16
- 1/4
- 36
- 1/72

177 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
- $\Phi(2)$
- (1)
- (2)
- $\Phi(2)$

178 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyəti

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

$\sigma$  parametrini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

$$\sqrt{\textcolor{red}{D}\mathbf{x}}$$

$$\bigcirc\limits_{\sqrt{\textcolor{red}{D}\mathbf{x}^2}}$$

$$\bigcirc$$

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

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

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

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

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

181 Üstlü paylanmasından dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

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

$${\mathbb Q}$$

$$\overset{\circ}{\overline{\alpha}}$$

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

182 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsi  $2 - \sigma$ , dispersiyası  $9 - \sigma^2$  bərabərdir.  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyasını yazın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

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

184 Müntəzəm paylanmış  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyət  $(2;8)$  intervalında sıxlıq funksiyası  $f(x)$  olarsa,  $f(5)$ -i tapın. Cavabı 30  $f(5)$  kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 8
- 6
- 1

185 Üstlü paylanmanın bir tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0
-

$$\pmb{\lambda}$$

$$\frac{\bigcirc}{\pmb{\lambda}}$$

$$\frac{\bigcirc}{\pmb{\lambda}^2}$$

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

düzgün cavab yoxdur

0

$\frac{1}{\lambda}$

$\frac{1}{\lambda}$

187

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

188  $(2,10)$  intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin paylanması  $F(x)$  olarsa,  $F(20)/F(5)$  tapın.

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

189 X kəsilməz təsadüfi kəmiyyəti paylanması ilə verilib.

|

X &lt; 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

190  $x$  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 götürmək lazımdır.

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 2
- 3
- 4

191 Avtomasınların texniki sazlığını yoxlamaq üçün şosse yolunda yoxlama məntəqəsi qoyulmuşdur. Yoxlama məntəqəsindən maşınların keçmələri arasındaki 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

192 **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.

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

193 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).

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

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 15
- 12
- 9

195 Bəzək işığında ardıcıl olaraq 10 lampa qoşulmuşdur. Gərginlik artdıqda lampanın sıradan çıxması ehtimalı 0,1-dir. Gərginlik artdıqda bəzək işığının düzgün işləməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,349
- 0,238

- 0,658
- 0,493

196 İqtisad Universitetinin kredit fakültəsinin 1-ci kursunda 4 tələbənin 15 sentyabrda ad günü olması ehtimalını tapmaq üçün Puasson düsturundakı parametri tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 1
- 2
- 4

197 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
- 0,0595 ;
- 0,02;
- 0,1563;
- 0,88;

198 X təsadufi kəmiyyəti paylaması ilə verilib.  $x_i$  -1 9 29  
Onun riyazi gözləməsini tapın.  $p_i$  0,94 0,04 0,02

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

$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$       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
- 2
- 1
- 3
- 4

200 Elektrik lampasının saz olması ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Təsadüfi götürülən 6 elektrik lampasının 2-sinin saz işləmə hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0012
- 0,8
- 0,81
- 0,01

201 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
- 15
- 13
- 17
- 10

202 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
- 2

- 3
- 1
- 4

203 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
- 229/1000
- 1024/15625
- 625/15625
- 625/1024

204 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
- $\frac{1}{3}e^{-2}$
- $\frac{1}{4}e^{-2}$
- $\frac{1}{3}e^{-2}$
- $\frac{1}{3}e^2$

205 Eyni güclü 2 rəqib şahmat oynayır. İki partiyadan birində və ya 4 partiyadan ikisində qalib gəlməsi ehtimallarından hansı böykdür ?

- düzgün cavab yoxdur
- $P_2(1) > P_4(2)$
- $P_2(1) < P_4(2)$
-

$$P_2(1) = P_4(2)$$

$$P_4(2) = \frac{3}{8}$$

206

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

Aşağıdakı düsturlardan hansı Puasson düsturudur?

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

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 1
- 3
- 4

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

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

208 Hər hansı bölgədə yaşayan 100 ailədən 80-də soyuducu var. 400 ailədə 300-dən 350-yə qədər soyuducunun olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $(3,75) + \varphi(2,5)$



$\varphi(3) - \varphi(-2,5)$

$\varphi(2) - \varphi(-2,5)$

$\varphi(4) - \varphi(2)$

209 Hər sınaqda hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,25-ə bərabərdir. 243 sınaqda hadisəsinin 80 dəfə baş verməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{\varphi(2,85)}{6,75}$

$\frac{\varphi(1)}{6,75}$

$\varphi(1,37)$

$\frac{\varphi(2)}{6,75}$

210

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

$\varphi(1,2)$

$\varnothing(1,2)$

$\mathbb{Q}_\varphi(1)$

$\mathbb{Q}_\varphi(2)$

211

sayda Bernulli sınağı aparılır və hər sınaqda hadisəsinin baş vermə ehtimalı -dir. Bu sınaqlar seriyasında hadisəsinin baş verməsinin 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
- 3
- 1
- 2
- 4

212 1000 sayda bilet olan lotoreyada birinin qiyməti 100 pul vahidi, digərinin qiyməti 500 pul vahidi olan 2 əşya oynanılır. Uduşun riyazi gözləməsinin 100 mislini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 600
- 100
- 50
- 60

213 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  
 (-4)

(2)

(0,5)

(-2)

214 Bombanın hədəfə dəyməsi ehtimalı 0,25-dir. 8 bomba atılmışdır. Hədəfə dəyən bombaların sayının 1 dən az olmaması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 0,8999  
 0,1021  
 0,0696  
 0,454

215 Hədəfə 10 bomba atılır, onlardan hər birinin hədəfi vurma ehtimalı 0,2-dir. ən böyük ehtimallı vurmalar sayını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 2  
 3  
 4  
 5

216 Ailədə 5 uşaq var: oğlan uşağının doğulması ehtimalı 0,51-dir. Ailədə oğlanların sayının iki dən çox olması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 0,52;  
 0,68;  
 0,86  
 0,24

217 Lokatorun antenası firlanarkən təyyarənin şualandırılması müddətində 8 impuls əks olunur. Obyekti aşkarlamaq üçün qəbuledicidən 5 dən az olmayan sayda impuls keçməlidir. Maneələrin impulsu dəfetməsi ehtimalı 0,1-dir. Antenanın bir dövrü müddətində obyektin aşkar edilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,995;
- 0,651;
- 0,478;
- 0,352;

218 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. İdmançının 2-dən az olmayan sayda maneəni dəf etməsi ehtimalını tapın.

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

219 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 , 0,85 və 0,9-dur. Hər üç silahın hədəfə vurması ehtimalını tapın.

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

220 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
- 3
- 4
- 5
- 6

221 Üç silahdan hədəfə atəş açılmışdır. Onların hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,8, 0,7 və 0,9-dur. Hədəfi heç bir silahın vurmadığı

ehtimalını tapın.

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

222 Təsadüfi secilmiş sürücünün avtomobilini sigorta etməsi ehtimalı 0,4 bərabərdir. 100 sürücü arasında avtomobillərinini sigortalayan sürücülərin ən yüksək ehtimallı sayını göstərin.

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

223 Partiyada 4 detaldan 2-si standartdır. 2 ixtiyari detal götürülür. Bunların arasında standart detal olması sayının riyazi gözləməsini tapın.

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

224 əgər 1000 sayıda sınağın hər birində A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı 0,002-yə bərabərdirsə, hadisənin 3 dəfə baş verməsi ehtimalını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- Bernulli düsturu ;
- Puasson düsturu ;
- Muavr-Laplasın lokal teoremi ;
- Muavr-Laplasın integrallı teoremi .

225 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

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

$$\frac{1}{15}e^2$$

$$\frac{1}{4}e^{-2}$$

$$Q^2$$

226

Müavir-Laplasın integral dəsturunun 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
- 3
- 1
- 2
- 4

227 Silahdan hədəfə atəş açılır. İlk atəşdə hədəfin vurulması ehtimalı 0,6-dır, sonrakı atəşlər zamanı hədəfin vurulması ehtimalı hər dəfə 0,1 qədər artır. 4 atəş açdıqda hədəfin 2 dəfədən çox olmayaraq vurulması ehtimalını tapın.

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

228 5 nömrəli avtobus marşrutunda avtobuslar cədvələ ciddi əməl edirlər. Hərəkət intervalı 5 dəq-dir. Dayanacağa çatan sərnişinin növbəti avtobusu 3

dəq-dən az gözləməsi ehtimalını tapın.

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

229 Düz xətt parçası dörd bərabər hissəyə bölünmüştür. Parça üzərinə təsadüfi olaraq 8 nöqtə atırlar. Hər hissəyə 2 nöqtənin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0385
- 0,0584
- 0,0989;
- 0,0784.

230  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

$P(3 < X < 10)$  ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,4
- 0,5;
- 0,6;
- 0,9;

231 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
- 0,343
- 0,441
- 0,216

0,234

232 Üç atıcı hədəfə atəş açdı. Hədəfə bir güllə 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
- 3/250
- 1/9
- 6/81
- 8/64

233 İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə programdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki iki sualdan heç olmazsa birini bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,893
- 0,328
- 0,126
- 0,123

234 Abonent telefon nömrəsini yiğarkən axırınca 3 rəqəmi unudur və bu rəqəmlərin müxtəlif olmasını xatırlayaraq təsadüfi olaraq yiğir. Abonentin lazımi nömrəni yiğması ehtimalını tapın.

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

235 İki meyvə səbətdən 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
- 8/33
- 2/3
- 4/11
- 15/33

236 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
- 0,4
- 0,7
- 0,5
- 1

237 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
- 45
- 24
- 12
- 10

238

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,497
- 0,4
- 0,47
- 0,5

239 Qrupda 30 tələbənin 16 nəfəri idman ustasıdır. Təsadüfi seçilən 3 tələbənin idman ustası olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4/29
- 3/200
- 1/30
- 1/3

240 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
- 15
- 2
- 1/3
- 1/6

241 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
- 0,995
- 0,3
- 0,7
- 0,2

242 Zəmanət müddətində televizorun təmirə ehtiyacı olmaması hadisəsinin ehtimalı 0,914-ə bərabərdir. Zəmanət müddətində televizorun təmirə ehtiyacı olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,086
- 0,02
- 0,01
- 0,07

243 Müəssisədə məmulatın 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmulatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararsızdır. 3-cü maşında yararsız məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5/13
- 8/69
- 7/69
- 2/69

244 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
- 0,914
- 0,98
- 0,88
- 0,92

245 Satışda 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
- 4/13
- 3/7
- 4/7
- 5/13

246 Oyun zəri bir dəfə atılır. Düşən xalın 3-ə bölünməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1 / 3
- 1 / 6
- 2 / 5
- 2/3

247 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

248 Telefon nömrəsi 6 rəqəmdən ibarətdir. Bir nəfər telefon nömrəsini unutmuşdur. Amma o bilirki nömrə tək ədədlərdən təşkil olunmuşdur. İlk cəhddə nömrənin düzgün tapılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/5<sup>5</sup>
-

$\checkmark$   $1/4^5$

$\checkmark$   $3^5$

$\checkmark$   $Q/2^5$

249 Beş kartda 1,2,3,4,5,7 rəqəmləri yazılmışdır. Təsədüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sırada soldan sağa düzürlər. Alınan ədəddə 3 rəqəminin olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5
- 0,05
- 0,4
- 0,0167

250 Beş oğlan və iki qız voleybol oynamaq üçün dairəvi düzülürler. Hər iki qızın yan – yana olması ehtimalını tapın.

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

251 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparır. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı  $0,1 - \alpha$ , ikinci tələbənin  $0,15 - \alpha$  və üçüncü tələbənin isə  $0,2 - \gamma$  yə bərabərdir. Hər üç tələbənin hesablaması düzgün yerinə yetirmələri ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,612
- 0,62
- 0,12
- 0,2

252 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
- 0,24
- 0,16
- 0,6
- 0,36

253 Tələbə programdakı 60 sualdan 40 - ni bilir. Imtahan biletlərinə təsadüfi olaraq 3 sual salınıb. Tələbənin biletindəki suallardan ancaq ən azı ikisini bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 780/1711
- 78/171
- 80/111
- 78/111

254 Briqadada 6 fəhlə və 2 şagird var. Fəhlənin hazırladığı məhsulun yararsız olması ehtimalı 0,05, şagirdin isə 0,2-dir. Fəhlənin məhsuldarlığı şagirdin məhsuldarlığından 2 dəfə yüksəkdir. Briqadanın hazırladığı hər hansı bir məhsulun yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,07142
- 0,6505
- 0,7563
- 0,8351

255 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
- 0,42115
- 0,36126
- 0,69425
- 0,96369

256 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
- 5/48

- 5/234
- 1/216
- 2/651

257 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
- 13/33
- 154/969
- 14/33
- 0,999

258 1,2,...,8 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazılırlar. Rəqəmlərin artma qaydasında yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/8!
- 1/12!
- 1/15!
- 1/17!

259 20 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsulların birinin yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/114
- 1/225
- 1/121
- 1/125

260 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
- 0,06
- 0,1
- 0,23
- 0,12 6

261 Müəssisədə məmülətin 20%-i birinci, 30%-i ikinci, 50%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxıldığı məmülətin uyğun olaraq 5%, 4%, 2%-i yararsızdır. Təsadüfi götürülən 1 məmülətin yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,032
- 0,3
- 0,04
- 0,02

262 3 növ məhsul istehsal edən maşının istehsal nisbətləri kimidir. Qarışq şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənəsi götürülür. Bunların hər ikisinin eyni maşında hazırlanması ehtimalını tapın.

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

263 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə olaraq futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. İlk dəfə topu qapıdan keçirən oyunçu qalib hesab olunur. Hər bir oğlanın topu vurub qapıdan keçirməsi ehtimalı 0,6-dir. Salehin oyunu udması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,24
- 0,6
- 0,16
- 0,61

264 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

265 İki atıcıının hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 və 0,8 –dir. Hədəfə hərəsi bir atəş açır. Hədəfin heç olmazsa bir gülə ilə vurulması ehtimalını tapın.

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

266 100 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

267 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
- 0,284
- 0,613
- 0,123
- 0,629

268

$$P(A_1) = 0,5; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,2;$$

istifadə edərək  $P_F(A_3)$  -i tapın.

$$\text{və } P_{A_1}(F) = 0,9; \quad P_{A_2}(F) = 0,95; \quad P_{A_3}(F) = 0,85 \text{ verilir. Bayes düsturlarından}$$

- düzgün cavab yoxdur
- 0,188
- 0,92
- 0,95
- 0,81

269 Oyun zəri bir dəfə atılır. Zərin üst üzündə 6 xal düşməsi ehtimalını tapın..

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

270 Müəssisədə məmulatın 25%-i birinci, 35%-i ikinci, 40%-i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmulatların 5%, 4%, 2%-i uyğun olaraq yararsızdır. 2-ci maşında yararsız məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 28/69
- 26/69
- 17/69
- 16/69

271 Satışda 5 cüt uşaq corabı var. 1 cüt uşaq corabının satılma ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Bunlardan 3 cütünün satılma ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0729
- 0,8
- 0,81
- 0,01

272 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

273 Hədəfə 3 nəfər atəş açır. Birincinin hədəfi vurması ehtimalı 0,7-ə , ikincinin hədəfi vurması ehtimalı 0,8-ə, üçüncüün hədəfi vurması ehtimalı 0,9-a bərabərdir. Açılan 3 atəşin üçünən də hədəfi vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

- 0,504
- 0,72
- 0,5
- 0,52

274 Tələbə 3 imtahan verməlidir. Birinci imtahani vermə ehtimalı 0,7-a, ikincini vermə ehtimalı 0,9-a, üçüncüyü vermə ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Tələbənin 3 imtahani verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,504
- 0,5
- 0,09
- 0,2

275 Tələbə imtahan üçün tərtib olunmuş 30 biletdən 20-ni bilir. Tələbəyə verilən 3 biletin tələbənin bilməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 57/203
- 19/115
- 3/115
- 4/5

276 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
- 1/216
- 5/48
- 5/234
- 1/151

277 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
- 0,223
- 0,31
- 0,19

0,46

278 İki oyun zəri atılır. Heç olmazsa bir zərdə 6 xalın düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 11/36
- 5/36
- 1/2
- 1/3

279 QARANQUŞ sözünü hərflərə kəsirlər. Bu hərfləri qarışdırıldıqdan sonra soldan sağa düzürlər. Yenidən QARANQUŞ sözünün alınması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/10080
- 1/10090
- 1/10070
- 1/10012

280 Səkkiz adam dəyirmi stol arxasında təsadüfi olaraq əyləşir. İki məlum şəxsin yan – yana əyləşməsi ehtimalını tapın.

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

281 Şahmat taxtası üzərinə təsadüfi olaraq bir ağ və bir qara top qoyurlar. Onların bir-birini vurmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 7/9
- 1 / 9
- 2/ 9
- 1/3

282 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

283 Satışa 3 zavodda istehsal olunmuş televizorlar gətirilir. 1- ci zavodun istehsal etdiyi televizorların 15% - i qüsurlu, 2- ci zavodun istehsal etdiyi televizorların 10%-i qüsurlu və 3- cü zavodun istehsal etdiyi televizorların 5% qüsurludur. Mağazaya 1- ci zavoddan 30 televizor, 2- ci zavoddan 20 televizor, 3- cü zavoddan isə 50 televizor gətirilmişdir. Alınan televizorun qüsursuz olması ehtimalını tapın.

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

284 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
- 1/2
- 1/4
- 1/9

285 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

286 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 2/3

- 5/12
- 4/12
- 1/12

287

$P(A_1) = 0,6; \quad P(A_2) = 0,3; \quad P(A_3) = 0,1;$       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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,55
- 0,095
- 0,175
- 0,75

288 Meyvə səbətində 3 ağ, 4 yaşıl və 7 qırmızı alma var. Təsadüfi götürülən 1 almanın qırmızı alma olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/2
- 1/5
- 1/12
- 1

289 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

290 Beş kartda 1,2,3,4,5,6 rəqəmləri yazılmışdır. Təsədüfi olaraq üç kart çıxarılır və onları çıxarıldıqları sıradan soldan sağa düzürlər. 123 ədədinin alınması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0083
- 0,0045

- 0,0523
- 0,435

291 İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə programdakı 60 sualdan ancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki iki sualdan ancaq birini bilməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,452
- 0,38
- 0,136
- 0,123

292 30 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsullardan ikisinin yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0616
- 0,616
- 0,16
- 0,19

293 Cihaz ardıcıl qoşulmuş iki hissədən ibarətdir. 1-ci hissənin etibarlılığı 0,8, 2-ci hissənin isə 0,7-dir. Sınaq zamanı bunlardan bir cihazın sıradan çıxmışdır. Ancaq birinci hissənin sıradan çıxması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur
- 0,38
- 0,33
- 0,26
- 0,64

294 Qrupda 25 tələbənin 10 nəfəri idman ustasıdır. Təsadüfi seçilən 2 tələbənin idman ustası olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 3/20
- 5/18
- 1/2
- 1

295 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

düzgün cavab yoxdur

$\Omega_t = 2321$

$\Omega_t = 2329$

$\Omega_t = 2179$

$\Omega_t = 2171$

296 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

düzgün cavab yoxdur

$$D_t = 0,0007$$

$$\Omega_c = 0,7$$

$$\Omega_c = 0,07$$

$$\Omega_c = 0,007$$

297 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

düzgün cavab yoxdur

$$\Omega_x^2 = 168,88$$

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

$$\Omega_x^2 = 167$$

$$S_x^2 = 165,88$$

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

düzgün cavab yoxdur

$P = \frac{1}{x_e}$

$P = \bar{x}_e$

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

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

299

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

düzgün cavab yoxdur

$\alpha = \bar{x}_e - \sqrt{3D_e}$

$$\textcircled{a} = \bar{x}_e + \sqrt{3D_e}$$

$$\textcircled{b} = \bar{x}_e - 3D_e$$

$$\textcircled{c} = \sqrt{3D_e}$$

300 Həcmi  **$n=100$**  olan paylanma ilə verilən seçmənin hasil üsulu ilə  
seçmə ortanı tapın.

$x_i$	13	15	17	19	21	23
$n_i$	5	15	50	16	10	4

düzgün cavab yoxdur

**$\Sigma_t = 16,76$**

**$\Sigma_t = 16,74$**

**$\Sigma_t = 15,76$**

**$\Sigma_t = 15,74$**

301 Həcmi  $n=100$  olan bərabər addımlı variantlar üçün seçmənin paylanması verilmişdir:

$$U_i = \frac{x_i - 16}{h}$$

$$(h=2)$$

düsturundan istifadə edərək şərti variantlara görə

seçmənin paylanması yazın.

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

düzgün cavab yoxdur

	-4	-3	-2	-1	0	1
$n_i$	5	15	50	16	10	4

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

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

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

302 Ümumi yığımın orta kvadratik meyli  $\sigma$  məlum olduqda  $x_c$  seçmə ortaya görə normal paylanmış  $X$  miqdarı əlamətinin  $a$  riyazi gözləməsinin qiymətləndirmə intervalını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$x_c - \frac{t}{\sqrt{n}} < a < x_c + \frac{t}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{x}_c - \frac{\tau}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_c + \frac{\tau}{\sqrt{n}}$$

$$\bigcirc \bar{x}_c - \frac{t\tau}{\sigma\sqrt{n}} < a < \bar{x}_c + \frac{t\tau}{\sigma\sqrt{n}}$$

$$\bigcirc \bar{x}_c - \frac{t\tau}{n} < a < \bar{x}_c + \frac{t\tau}{n}$$

- 303 X təsadüfi kəmiyyəti  $a$  və  $b$  naməlum parametrli 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.

- düzgün cavab yoxdur
- b=22,38
- b=22
- b=22,08
- b=21,38

$U_i$	-5	-3	0	3	5
$n_i$	5	20	50	15	10

paylanması verilmiştir. Bu cədvəldən istifadə edərək

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

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

<sup>5</sup> X təsadüfi kəmiyyəti naməlum P parametrləri binomial paylanması malikdir.

$x_i$	0	1	2	3	4
$n_i$	5	2	1	1	1

paylanmasından istifadə edərək momentlər üsulu ilə binomia paylanmasınaməlum  $P$  parametrinin qiymətləndirin.

- düzgün cavab yoxdur
  - p=0,11
  - p=0,01
  - p=0,1
  - p=0,001

306 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
  - 0,441
  - 0,216
  - 0,343
  - 0,635

307 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

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

- düzgün cavab yoxdur
- $1/7 \varphi(0)$  ;
- $1/5 \varphi(1)$  ;
- $1/3 \varphi(2)$  ;
- $0,5 \varphi(3)$  ;

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 8
- 7
- 9

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

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

312 Avtomat – dəzgah detalları ştampayır. Hazırlanmış detalın yararsız olması ehtimalı 0,01- ə bərabərdir. 200 detalın üçünün yararsız olması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{3}e^{-1}$
- $\frac{1}{2}e^{-2}$
- $\frac{1}{3}e^2$
- $Q^2$

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

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

$$\frac{124}{15} e^{-4}$$

$$\frac{Q_8}{15} e^4$$

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

314 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
- 30
- 40
- 20
- 10

315 n sayda Bernulli sınadalarında  $n=11$  tək ədəd və  $p=0,3$  olduqda ən böyük ehtimallı ədədi tapın.

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

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

$P_4(2) > P_6(3)$

$P_4(2) < P_6(3)$

$P_4(2) = P_6(3)$

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

318  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  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

2

1

3

4

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

düzgün cavab yoxdur

$\varphi(0,02)$

$\varphi(0,2)$

$\varphi(2)$

$\varphi(1)$

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

1)  $x = \frac{m + np}{\sqrt{npq}}$

2)  $x = \frac{np - m}{\sqrt{npq}}$

3)  $x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$

4)  $x = \frac{m - np}{npq}$

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

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

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

- $\frac{(2)}{24}$

- $\frac{(1)}{24}$

- (1)

322 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

$\varphi(2,5)$

$\varphi(2,5)$

$\varphi(-2,5)$

$\varphi(-2,5)$

323

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

5

2,5

300

360

324 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.

düzgün cavab yoxdur

$\varphi(1,4286)$

(1)

(1)

(2)

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

$$e^5$$

326 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 ayrıılır. Ən böyük ehtimallı ədədi tapın.

düzgün cavab yoxdur

80

82

83

84

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

düzgün cavab yoxdur

0,31

0,48

0,96

0,44

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

düzgün cavab yoxdur

8

6

O 7

O 5

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

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

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

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

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

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

332 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
- 0,329;
- 0,635;
- 0,328;
- 0,129;

333 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
- 0,25;
- 0,65;
- 0,18;
- 0,89;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

340  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanması 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
- 3
- 1
- 12

2

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

- düzgün cavab yoxdur
- Bernulli düsturu;
- Puassondüsturu;
- Muavr-Laplasın lokal teoremi;
- Muavr-Laplasın integrallı teoremi.

342 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.

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- $MX \cdot MY;$
- $MX - MY;$
- $MX + MY$

344  $(X, Y)$  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.

- düzgün cavab yoxdur
- 0

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

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

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

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

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

:

345  $(X, Y)$  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.

- düzgün cavab yoxdur

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

[yeni cavab]

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

[yeni cavab]

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

○

X	5	9
P(x/y <sub>1</sub> )	1/4	1/4

○

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

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

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

347 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

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

O

$$f(x,\,y)=3^{x+y}\ln^23$$

○

$$f(x,y)=3^{x-y}\ln^23$$

○

$$f(x,y)=3^{-x+y}\ln^23$$

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

funksiyasını tapın.



düzgün cavab yoxdur

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

○

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

○

$$\frac{1}{\pi} \arctg \frac{y}{5}$$

○

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

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

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

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

3

1

2

4

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

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

$Y$  komponentinin sıxlıq funksiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

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

$X$  komponentinin dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

352 İkiölçülü 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



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

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

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

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

353 İkiölgülü paylanma funksiyası verilmiştir:

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

İkiölgülü sıxlıq funksiyasını tapın

- düzgün cavab yoxdur

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



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

○

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

○

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

○

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

354  $(X, Y)$  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
- düzgün cavabdır

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

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

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

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

355  $(X, Y)$  təsadüfi nöqtəsinin

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

paylanma funksiyası məlum olduqda  $x=0, x=3, y=2, y=4$  düz xətləri ilə məhdudlanmış  
düzbucaqlıya düşməsi ehtimalını tapın.

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

356 İkiölçülü paylanması 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

357  $(X, Y)$  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

○

Y	4	8
p	0,20	0,8

○

Y	4	0,8
p	0,12	0,08

○

Y	4	8
p	0,25	0,03

358 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.

- düzgün cavab yoxdur
- düzgün cavab yoxdur

$$\mu_y = 0$$

$$\sigma_y = 1$$

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

$$\sigma_x$$

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

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

$Y$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

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

$X$  komponentinin dispersiyasını tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

$\cos x$

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

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

361

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

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

$X$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{1}{2}$

2

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

düzgün cavab yoxdur

X;

Y;

Y - DX;

X · DY

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

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

x = 7 olduqda Y komponentinin şərti paylanma qanununu yazın.

düzgün cavab yoxdur

Y	4	12	20
P(y/x <sub>1</sub> )	25/72	32/72	15/72

Y	4	12	20
P(y/x <sub>1</sub> )	25/72	15/72	32/72

<input type="radio"/>	Y	4	12	20
	P(y/x <sub>1</sub> )	15/72	25/72	32/72

<input type="radio"/>	Y	4	12	20
	P(y/x <sub>1</sub> )	32/72	25/72	15/72

<input type="radio"/>	Y	4	12	20
	P(y/x <sub>1</sub> )	25/72	32/72	15/72

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

366 Üstlü paylanmanın orta kvadratik meylini tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
●

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

$$\frac{\mathbb{O}}{\alpha^2}$$

$$\mathbf{Q}$$

$$-$$

367

$(\alpha, \beta)$  intervalında müntəzəm paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyası hansı düsturla tapılır:

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

368 Hədəfə 50 atəş açılır. Hər bir güllənin hədəfə dəyməsi ehtimalı  $4/5$ -ə bərabərdir. Hədəfə dəyən güllələrin sayını  $x$  təsadüfi kəmiyyəti ilə işarə etsək,  $Dx$ -i tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur

- 8
- 1/5
- 8
- 6

369

Normal paylanmada  $3\sigma$  qaydası düsturunu yazın.

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



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

$$\mathcal{Q}(|x-\alpha|>3\sigma)=2\varphi(3)$$

$$\mathcal{Q}(|x-\alpha|>3\sigma)=\varphi(3)$$

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

düzgün cavab yoxdur  
  $\Phi(4) - \Phi(2)$

$\Phi(2)$

$\Phi(1)$

$\Phi(2) + \Phi(1)$

371  $X$  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  
  $1/2$   
  $1$   
  $1/5$   
  $-1$

372 Binomial paylanma cədvəlini yazın və onun riyazi gözləməsini tapın.

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

373

X	2	5
p	0,3	0,7

Y	4	7
p	0,6	0,4

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,28
- 0,7
- 0,4
- 0,08

374 (4,10) intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadufi kəmiyyətin M(x) riyazi gözləməsini tapın. Cavabı 40 M(x) kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 280
- 6
- 12
- 4/3

375 Üstlü paylanması üç tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

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

$$\frac{\mathrm{O}}{\lambda}$$

$$\frac{\mathrm{O}}{\lambda^2}$$

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

376 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin verilmiş  $(\alpha, \beta)$  qiymət alması ehtimalını yazın.



düzgün cavab yoxdur

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

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

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

$$-$$

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

377 (2,7) intervalında müntəzəm paylanan  $X$  kəsilməz təsadufi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası  $p(x)$  olarsa,  $p(3)$ -ü tapın. Cavaba 40 p(3) yazın.

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

378  $X$  kəsilməz təsadufi kəmiyyət  $\alpha=35$  olan normal qanun ilə paylanılıb. 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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 15
- 4
- $1/3$
- 3

380 Üstlü paylanması  $A_s = \frac{B_3}{\sigma^3(x)}$  asimetriyani tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 1
- 0

1/2

- 381 Üstlü paylanmada  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin  $(\alpha, \beta)$  intervalindəki qiymətləri alması ehtimalının düstutunu yazın.

düzgün cavab yoxdur

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

$$e^{\lambda \alpha}+e^{\lambda \beta}$$

$$\bigcirc^{\alpha}-e^{-\lambda \beta}$$

$$\bigcirc^{\lambda \alpha}+e^{-\lambda \beta}$$

382 Aşağıdaki  $p(x)$  funksiyalardan hansı üstlü paylanması gösterir?

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

383

Aşağıdakilardan hansıları  $X$  kəsilməz təsadufi kəmiyyətin riyazi gözləməsi ola bilər:

- a)  $x^2 + c$       b)  $c - 2x$       c)  $\pi^2$       d)  $2/\pi$       e) -4

düzgün cavab yoxdur

e)-dən başqa hamısı

a), c);

a), b);

c), d), e).

384

$X$  kəsilməz təsadufi kəmiyyətin paylanması 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

385 [Yeni sual]

X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət normal paylanma qanunu və sixlıq funksiyası ilə

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-60)^2}{50}}$$

verilmişdir. Hansı intervalda X kəsilməz təsadüfi kəmiyyəti

0,9973 ehtimalla mümkün qiymətlərini alır? ( $\Phi(3) \approx 0,4886$ )

- düzgün cavab yoxdur
- (-15; 15);
- (-60; 60)
- (45; 75);
- (55; 65).

386

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

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

$x$  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

paylanması cədvəlləri ilə verilmişdir.  $z = x + y$

təsadüfi kəmiyyətinin paylanması tapın.

düzgün cavab yoxdur



388 Baş yiğim Puasson paylanması malikdirsə  $\lambda$  parametrinin ( $H_1; \lambda \neq 4$ ) olması rəqib fərziyyə kimi irəli sürülürsə, əsas fərziyyəni yazın.

düzgün cavab yoxdur

**$\lambda=4$**

**$\lambda=1$**

**$\lambda=3$**

**$\lambda=5$**

389 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

$Q_{müs} = 1,7$

$Q_{müs} = 3$

$Q_{müs} = 1/2$

$Q_{müs} = 1/3$

390 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

$Q_M = 1,52$

$Q_M = 1$

$Q_M = 2$

$Q_M = 2,5$

391 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

20

15

35

22

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

- düzgün cavab yoxdur
- 22
- 21
- 23
- 20

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

- düzgün cavab yoxdur
- $A+B+C$
- $\cdot A \cdot B \cdot C$

$\overline{A + B + C}$

$\overline{ABC} + \overline{ACB} + \overline{BAC}$

394 Vağzalın 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
- $1/3$
- $2/3$
- 1
- 0

395

$A_1, A_2, \dots, A_n$  asılı olmayan hadisələr olduqda onların birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

- düzgün cavab yoxdur

$$\mathbb{Q}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

$$\textcircled{2} (A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$$

$$\mathbb{O}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$$

$$\mathbb{O}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) + P(A_2)P(A_3) + \dots + P(A_{n-1})P(A_n)$$

396 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
- 27
- 20
- 23
- 25

397 Müstəvi üzərində radiusları 6 və 12 olan iki konsentrik dairə çəkilib. Bu iki dairədən ibarət halqaya təsadufi atılan nöqtənin böyük dairəyə düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5
- 0,65;
- 0,12;
- 0,75.

398 Dairənin 8 nöqtəsi neçə mümkün vətəri təyin edir?

- düzgün cavab yoxdur
- 28
- 20
- 21
- 25

399 Necə üsulla 6 tələbədən ibarət siyahını tərtib etmək olar?

- düzgün cavab yoxdur

- 720
- 560
- 652
- 675

400 2 oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin 3-dən kiçik olmaması ehtimalını: p-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{11}{12}$
- $\frac{5}{36}$
- $\frac{7}{36}$
- $\frac{1}{12}$

401 etalları iki fəhlə hazırlayır. Birinci fəhlə bütün detalların  $\frac{2}{3}$ , ikinci isə  $\frac{1}{3}$  hissəsini hazırlayır. Birinci fəhlə orta hesabla 1%, ikinci fəhlə isə 10 % xarab detal hazırlayırlar. Təsadüfi bir detal götürülür. Onun xarab olması ehtimalını tapın (faiz ilə).

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 3
- 2
- 5

402 Oğlan görüşə gəlmədi – A hadisəsi, qız görüşə gəlmədi – B hadisəsi olarsa,  $C = A + B$  ifadəsi hansı hadisəni ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur
- heç kəs görüşə gəlmədi;
- kimsə görüşə gəldi ;
- ancaq biri görüşə gəlmədi;
- kimsə görüşə gəlmədi.

403 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
- $\frac{1}{60}$
- $C_5^4$
- $1/C_5^1$  ;

404 Bəzi yerlərdə iyunun ayının 10 günü cıskinli olur. 1 iyunun cıskinli hava olması ehtimalını tapın. Cavabı 15p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 2
- 4
- 1

405  $P(A|B)$  şərti ehtimalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$ ;

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

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

406 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dənə eyni ölçülü kiçik kublara doğranmışdır. Kiçik kublar qarışdırılmış və onlardan biri təsadüfən çıxarılmışdır. Çıxarılmış kiçik kubun iki üzünün rənqli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,096
- 0,96
- 0,06
- 0,09

407 İki oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin 7 olması ehtimalını tapın.

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

408 Gülsatan satışa 15 ağ və 10 qırmızı qızılıgül qoymuşdur. Müştəri ondan 5 qızılıguldən ibarət buket düzəltməyi xahiş edir. Buketdə 3 ağ və 2 qırmızı qızılıgül olacağı ehtimalını tapın..

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

409 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
- 22/63
- 0,028
- 20/63
- 0,99

410 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur. Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərdən birinin uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,416
- 0,328
- 0,126
- 0,123

411 Qutuda 6 qırmızı və 4 göy qələm var. Təsadüfi olaraq onlardan üçü çıxarılır. Çıxarılan qələmlər arasında göy qələm olmaması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/6
- 0,0193
- 0,03
- 0,09

412 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazılırlar. Cüt rəqəmlərin cüt yerlərdə yazılmış olması ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur
- 1/126
- 1/26
- 1/16
- 1/12

413 Telefon kitabında bütün nömrələr yeddirəqəmlidir. Kitabdan təsadüfi olaraq bir nömrə seçilir. Seçilmiş nömrədə axırıncı dörd rəqəmin eyni rəqəm olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,001
- 0,01
- 0,1
- 0,51

414 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
- 1/84
- 2/120
- 1/12
- 2/12

415 6 oyundan zəri atılır. Müxtəlif rəqəmlərin düşməsi ehtimalını tapın.

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

416 İki atıcının hədəfi vurması ehtimalları uyğun olaraq 0,7 və 0,8 – dir. Hədəfə hərəsi bir atəş açır. Hədəfin iki gülə ilə vurulması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,56
- 0,5
- 0,6

0,26

417 Qutuda 6 ağ və 4 qara kürə vardır. Qutudan təsadüfi olaraq kürələr bir- bir qara kürə çıxana qədər çıxarılır. Əgər çıxarılan kürə qaytarılırsa 4 dəfə kürə çıxarılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,086
- 0,216
- 0,86
- 0,068

418 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. Labaratoriyyada analiz olunmaq üçün götürülmüş bir məhsulun yararlı olması ehtimalı nə qədərdir.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,9985
- 0,6125
- 0,9523
- 0,1451

419 15 imtahan biletinin hər birində 2 sual vardır. Tələbə 15 sualın cavabını bilir. Imtahan verən tələbə ya biletin hər iki sualına cavab verməli, ya da biletin bir sualına və bir əlavə suala cavab verməlidir. Tələbənin imtahan verməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,5
- 0,3
- 0,9
- 0,4

420 Muxtəlif növ məhsul istehsal edən 3 dəzgahın istehsal nisbətləri 1:3:6 kimidir. Qarışışlı şəkildə olan məhsulların içərisindən 2 dənə lazımları götürülür. Onların birinin 3-cü dəzgahın istehsal məhsulu olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

421 20 əmanət bankından 10-u şəhərdən kənarda 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

422 Təsadüfi götürülmüş telefon nömrəsi 5 rəqəm-lidir. Bu nömrədə bütün rəqəmlərin müxtəlif olması hadisəsinin ehtimalını tapın. Məlumdur ki, telefon nömrəsi sıfır rəqəmilə başlamır.

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

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

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 120
- 256
- 240
- 150

426 İmtahan biletlerinin 5-i asan 25 dənəsi isə çə-tindir. Birinci bilet götürən tələbə ilə ikinci bilet götürən asan bilet götürmələri ehtimalını hesablamalı.

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

427 Tələbənin üç imtahanın hər birinin mü-vəffəqiyyətlə 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.

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

428 Əmtəə firması üç istehsalçı müəssisə-dən 1:4:5 nisbətində televizor tədarük edir. Praktika göstərmışdır 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

429 İki atıcı hədəfə gülə atır. I atıcının 1 atəslə hədəfi vurması ehtimalı 0,7, II-ki isə 0,8-ə bərabərdir. Atəş açarkən atıcılardan yalnız birinin hədəfi vurması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

- 0,38
- 0,72
- 0,57
- 0,37

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

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

431 Usta biri-birindən asılı olmayan 4 dəzgahın işinə nəzarət edir. Birinci dəzgahın fəhlənin diqqətini tələb etməsi ehtimalı  $0,3 - \alpha$ , 2-cininki –  $0,6 - \alpha$ , 3-cünün-kü –  $0,4 - \alpha$ , 4-cünün –  $0,25 - \alpha$  bərabərdir. Növbə ərzində usta-nın diqqətini tələb etməyən heç olmasa bir dəz-gahın olması ehtimalını tapmaq.

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

432 15 lampadan 4-ü standarta uyğundur. Eyni zamanda təsadüfi olaraq 2 lampa götürülür. Onlardan heç olmasa birinin qeyri-standart olması ehtimalını tapın.

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

433 Zavodun məhsulları içərisində A tip yararsızlıq 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

434 Müəyyən rayona ərzaq məhsullarını üç firma tərəfindən 5:8:7 nisbətində gətirilir. Məhsullar arasındadır birinci firmanın 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

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

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

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

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

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

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

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

437 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.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

438  $X$  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

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

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

alması ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

1/6

1/4

$\frac{\pi}{5}$

$\frac{\pi}{3}$

440

X təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

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

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

düzgün cavab yoxdur

1/4

1/3

1/2

3/4

441 Aşağıdaki 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
- 1/2
- 1/3
- 1/4
- 1/5

442

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
- 0
- 4
- 2
- 3

443  $X$  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
- 1/8
- 1/5
- 1/6
- 1/2

444 Kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansı ola bilər?

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

445 3 zəri atdıqda yuxarı düşən üzlərdəki xalların cəminin orta kbadratik meylini tapmali.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sqrt{33}}{5}$

$\frac{\sqrt{35}}{2}$

$$\frac{\sqrt{37}}{3}$$

$$\frac{\sqrt[3]{31}}{4}$$

- 446 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
- 3,52
- 5,41
- 8,41
- 6,41

- 447  $X$  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
- 10
- 11
- 12
- 13

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

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

449  $D(M(x))$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0
- $Mx$

$MX \cdot DX$

Dx

450 İmtahan bilet 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 olması ehtimalını tapın.

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

$$Q^2-2$$

$$\boldsymbol{-}$$

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

452  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası  $(-\infty, \infty)$  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
- 0
-

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

$$\frac{O}{\lambda}$$

$$\bigcirc \quad 1/2$$

453 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

$$\bigcirc \text{ düzgün cavab yoxdur}$$

$$\frac{e^{-\lambda}}{k!}$$

1  
  $\lambda$

Q

$$\frac{e^{-\lambda}}{k!}$$

454 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

cəmini tapmalı.

düzgün cavab yoxdur

1  
  $1 \cdot 0,9$

0,9  
 0,1

455 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

$Mx = -1$  tapmalı.

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

456 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
- 0,75
- 0,7
- 0,05
- 0,2

457  $x$  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
- 0,85
- 0,2
- 0,3
- 0,35

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 5
- 2

$\pi/3$  ;

6

460

Əgər  $X$  kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin paylama funksiyası

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 0 \\ 0,25x, 0 < x \leq 5 \\ 1 & , x > 5 \end{cases}$$

olarsa, bu kəmiyyətin  $D(x)$  dispersiyasını tapın.

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

461

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin həndəsi paylanması verilmişdir :

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

$$\sum_{k=0}^n pq^k$$

-ni tapmalı.

düzgün cavab yoxdur

1

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

$1/2$

$$\underline{\Omega} \frac{1}{q}$$

462

Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

$$M(2x-3) \quad \text{-ü tapmalı.}$$

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

463

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

$$M(x \cdot y) \quad \text{-i tapın.}$$

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

464

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
- 49
- 121
- 11
- 120

465

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
- 49
- 121
- 11
- 120

466  $x$  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
- 1/4
- 1/3
- 1/2
- 3/4

467 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
- 0,5
- 0,2
- 0,1
- 2/3

468 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
- 2
- 1
- 1/2
- 2,5

469  $x$  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
- 0,5
- 0,2
- 0,4

0,1

470

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

düzgün cavab yoxdur

0

a

-2a

$\frac{a}{2}$

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

3

1

2

4

472

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
- 1/3
- 3

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

$$\frac{\alpha}{3\pi}$$

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

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

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

474 Seçmənin paylanması verilmişdir:

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

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

düzgün cavab yoxdur

0

n

$\bar{x}_n$

1

475 . Seçmə tezliklerinin paylanması verilmişdir:

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

Nisbi tezliklərin paylanması tapın

düzgün cavab yoxdur

	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

<input type="radio"/>	4	6	9
$w_i$	0,3	0,5	0,2

476 Seçmənin paylanmasına görə  $x < 5$  olduqda

$F^*(x)$  - i tapmalı.

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

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

477 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə ortanı yazın.

$x_i$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$n_i$	1	1	...	1

- düzgün cavab yoxdur
- 0,2

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

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

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

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

478 | Baş yiğimdan 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

- düzgün cavab yoxdur  
 4  
 5,8  
 19/60  
 6

479 Statistik paylama sırası verilib.

$\bar{X}$  secmə ortanı tapın Cəvabın  $10\bar{X}$  ədədi yazın.

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

- düzgün cavab yoxdur
- 39
- 20
- 18
- 15

480

Ümumi yiğmdan 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
- $\underline{x}_t = 8,06$

$$\underline{x}_t = 8,66$$

$$\underline{x}_t = 8,01$$

$$\underline{x}_t = 8,02$$

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

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

482  $|X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu  
verilmişdir.

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

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

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

483 Binomial paylanmasından dispersiyasının tapın.

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

484 Üstlü paylanmasından iki tərtibli mərkəzi momentini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

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

$$\frac{\mathbb{O}}{\lambda}$$

$$\mathbf{Q}$$

Q

485

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
- 0,18
- 0,9
- 1/2
- 1/3

486

Normal payланmış x тəsadüfi 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
- 4
- 1
- 5
- 1/5

487 Normal əyridə əyilmə nöqtələrini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\left( \mu \pm \sigma, \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}e} \right)$

-

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

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

489 Üstlü paylanmanın riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\lambda$

$$\pmb{\lambda}$$

$$\frac{\mathrm{O}}{\lambda^2}$$

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

490 Normal paylanmış  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin  $P(|x-\alpha| < \delta)$  ehtimalını tapın.

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

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

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

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathbb{Q}^{(1)}$$

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

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{Q}(\sigma\delta)$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

491 (2,6) intervalında müntəzəm paylanmış X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət (3,6) intervalına düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{3}{4}$
- 0,3
- $\frac{4}{9}$
- 0,8

492 Əgər X kəsilməz təsadüfi kəmiyyət (2,10) intervalında müntəzəm paylanırsa, bu kəmiyyətin dispersiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{16}{3}$
- 40
- 6
- $\frac{8}{11}$

493 a) paylama mərkəzi, b) orta qiymət, c) ehtimalın sıxlığı, d) riyazi gözləmə ifadələrindən hansılar sinonimdilər?

- düzgün cavab yoxdur
- a) və d)
- a)-dan başqa hamısı
- b)-dan başqa hamısı
- b), d)

494 Hər hansı regionda elektrik enerjisinin orta sərfiyyatı  $30000 \text{ kvt/s}$  - dir. Markov bərabərsizliyini istifadə edərək elektrik enerjisinin sərfiyatı  $50000 \text{ kvt/s}$ -dan çox olmaması ehtimalını qiymətləndirin. Cavaba 10 p yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 5
- 6
- 7

495

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       $D(2X - 3)$       dispersiyani tapın

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

496 Sərnişin avtobusları fasılısız olaraq 4 dəqiqədən bir işləyir. Təsadüfi olaraq sərnişin dayanacağı gəlir. Sərnişinin avtobusu yarımla dəqiqədən çox olmayaraq gözləməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/8
- 1/2
- 1/3
- 1/5

497

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.  $\mu$  parametrini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $M(x)$

$$\breve{M}^2 x$$

$$\bigcup_{x \in D(x)} \sigma(x)$$

498 (3,15) intervalında müntəzəm paylanmış təsadüfi kəmiyyətin orta kvadratik meylini tapın.

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



**2/3**

- 3
- 2
- düzgün cavab yoxdur

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0

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

$$\frac{\sigma}{\lambda}$$

$$\bigcirc \quad 1/2$$

500 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

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\lambda + \lambda^2$

Q

O

**A<sup>2</sup>**

**Q-A<sup>2</sup>**

502 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;

503

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

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 0

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

$$\frac{\Omega}{DX}$$

504 Üstlü paylanmada  $\sigma^3(x) - i$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur

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

$$\frac{\mathbb{O}}{\lambda^2}$$

$$\frac{\mathbb{O}}{\lambda}$$

Q

505

$$f(x) = \begin{cases} 4e^{-4x}, & x > 0 \text{ oldugda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ oldugda} \end{cases}$$

verilir. Riyazi gözləməni tapın.

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

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

507

Korrelyasiya cədvəlindən istifadə edərək

$n = 300; \bar{x}_c = 215; \bar{y}_c = 0,56; \sigma_x = 1,121; \sigma_y = 1,009; \sum n_{xy} = 203$

tapılmışdır. Korrelyasiya əmsalını tapın.

$r_c = 0,392$

$r_c = 0,392$

**$r_c = 0,292$**

**$r_c = 0,0,492$**

$r_c = 0,192$

düzgün cavab yoxdur

508 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 təhlیyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

509 Çebişev bərabərsizliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - MX| \geq \varepsilon) \leq DX / \varepsilon^2$

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

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

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

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

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

$$Q(|X - 0,54| 71 < 0,2) \geq 0,04$$

$$Q(|X - 0,54| < 0,2) \geq 0,02$$

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

X	-2n $\alpha$	0	2n $\alpha$
P	1/2n <sup>2</sup>	1-1/n <sup>2</sup>	1/2n <sup>2</sup>

0

düzgün cavab yoxdur  
  $Q(|X| < 2) \geq \alpha^2$

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

$$P(|X - MX| < 2) \geq \frac{a}{4}$$

$$Q(|X - MX| < 2) \geq \frac{a}{4}$$

512 20 lampa işıqlandırma şəbəkəsinə paralel qoşulmuşdur.  $T$  zaman müddətində qoşulan lampaların işləmə ehtimalı 0,8-ə bərabərdir. Çebişev 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  
  $Q(|X - 16| < 3) \geq \frac{29}{45}$

$$Q(|X - 16| < 3) \geq \frac{23}{45}$$

$$Q(|X - 16| < 3) \geq \frac{16}{45}$$

$$Q(|X - 16| < 3) \geq \frac{8}{45}$$

513 Bank asılı olmadan işləyən 10 fermer təsərrüfatına kredit verir.  $T$  müddətinə hər bir kreditin qaytarıla bilməməsi ehtimalı  $0,05$ -ə bərabərdir. Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $T$  müddətinə krediti qaytara bilməyən fermerin sayı ilə onların orta sayının (riyazi gözləməsinin) fərdinin mütləq qiymətcə ikidən az olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - 0,5| < 2) \geq 22/25$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq 1/5$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq 1/25$

$P(|X - 0,5| < 2) \geq 2/5$

- 514  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması  
verilmişdir.  $2X$ -in riyazi gəzləməsini tapın:
- |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| X | 7   | 12  | 8   |
| P | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
- qanunu

- düzgün cavab yoxdur
- 19,6
- 29,4
- 8,8
- 7,8

- 515  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir.

Dispersiyəni tapın:

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

- düzgün cavab yoxdur
- 7,21
- 10,31
- 8,51 ;
- 6,71

- 516  $X$  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
- $5/8$
- $5/18$
- $15/18$

517 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin binomial paylanma qanunu verilmişdir :

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

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

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

518

Diskret və təsadüfi kəmiyyətlərinin paylanma qanunu uyğun olaraq

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

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

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

519

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
- 175
- 71
- 78
- 128

520  $x$  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
- 1/4
- 1/2
- 1/3
- 3/4

521 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
- 0
- 1/2
- 2/3
- 1/3

522 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
- 0,25
- 0,2
- 0,05
- 0,4

523 x təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :



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

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

524 . 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

- 0,25
- 0,2
- 0,5
- 0,15

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

verilir.  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

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

526 3 zəri atdıqda yuxarı düşən üzlərdəki xalların cəminin dispersiyasını tapmalı.

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

527 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=2,1;

- D=1,1;
- D=3,1 ;
- D=0,63.

528 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
- 8,11
- 8,21
- 8,31
- 8,89

529 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
- 67
- 68
- 69
- 70

530 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
- 1/5
- 1/4
- 1/3
- 1/2

531  $X$  təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir. Sınaq nəticəsində  $X$  kəmiyyətinin  $(0; \frac{1}{3})$  intervalında qiyətə alması ehtimalını tapın.

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

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

532  $X$  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

533 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

$\frac{1}{8}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{5}{9}$

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

düzgün cavab yoxdur

$3P$

$3(1-P)$

$P^3$

$(1-p)^3$

535

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

536 | 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
- 4,05
- 0,05
- 2,05
- 0,69

537 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.

- düzgün cavab yoxdur
- 84
- 62
- 87
- 65

538

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

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

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

539 Kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansı ola bilər ?

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

540 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.

- düzgün cavab yoxdur

- 9/2
- 1/2
- 3/2
- 1

541 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

542

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

sıxlıq funksiyası ilə verilir.  $a$  parametrini tapın.

düzgün cavab yoxdur  
 **az**

**az**

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

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

543  $x$  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.

- düzgün cavab yoxdur
- $\frac{1}{2}$



$\frac{\pi}{3}$

O<sub>4</sub>

O<sub>6</sub>

544

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

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

$$\frac{\mathbb{O}+a}{12}$$

$$\frac{\mathbb{Q}+a)^2}{12}$$

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

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

546 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.

547 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

$x$	2	$2^2$	...	$2^*$	...
$p$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	...	$\frac{1}{2^*}$	...

$Mx = 1$  tapmalı.

- düzgün cavab yoxdur

$(-\infty, \infty)$

- $\frac{1}{2}$   
 1  
 0

548 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması 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

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

549 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

düzgün cavab yoxdur

- 1
- 0,21
- 79·0,21
- 1/2

550

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

- düzgün cavab yoxdur
- 45
- 14
- 31
- 20

551 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

552 |Əgər seçmə  $F^*(x)$ - emprik 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

553 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını hesablamaq üçün  
sadələşmiş düsturu yazın.

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

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur

554 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Düzəldilmiş seçmə dispersiyasını yazın

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

555 Seçmənin paylanması verilmişdir:

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

Seçmə ortanı tapın.

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

556 Seçmənin paylanması verilmişdir:

Seçmə dispersiyasını yazın.

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

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

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

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

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

-

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

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

557 6 oyun zəri atılır. Eyni rəqəmlərin düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,00013
- 0,0013
- 0,013
- 0,13

558 Mağazaya 35 təzə televizor gətirdilər, 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

559 İki oyun zəri atılır. Düşən xalların cəminin cüt olması ehtimalını tapın

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

560 Müəssisədə istehsal olunan məhsulun 90%-i standarta uyğun, 70%-i isə birinci növdür. Təsadüfən seçilən məhsulun 1-ci növ olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,63
- 0,16
- 0,8
- 0,9

561

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

- düzgün cavab yoxdur
- 0,315
- 0,3
- 0,9
- 0,47

562 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.

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

563 Satışda a cüt uşaq, b cüt qadın corabı var. 1 saatda 2 cüt corab satılır. Birinci cüt satılan corabın uşaq, ikinci cüt satılan corabın qadın corabı olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

564 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
- 1/3
- 1/12
- 1/4
- 1

565 Aralarında Əhməd və Vəli olan 10 tələbə dərslik üçün kitabxanada növbə tutublar. Növbədə Məmmədovla Hüseynovun arasında 4 adəmin olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/9
- 1/10
- 1/12
- 1/9

566 Qutuda 6 ağ və 4 qara kürə vardır. Qutudan təsadüfi olaraq kürələr bir – bir qara kürə çıxana qədər çıxarılır. Əgər çıxarılan kürə qaytarılmışsa 4 dəfə kürə çıxarılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,095

- 0,026
- 0,95
- 0,59

567 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 detalın yararlı olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,987
- 0,6125
- 0,9523
- 0,1451

568 Meyvə səbətində 8 ağ və 4 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq 2 alma götürülür. Hər 2 almanın ağ rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 14/33
- 6/10
- 1/6
- 4/10

569 Meyvə səbətində 20 ağ, 10 qırmızı və 5 yaşıl alma var. Təsadüfi olaraq 1 alma çıxarılsa, çıxarılan almanın ağ və ya qırmızı olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 6/7
- 2/7
- 4/7
- 1/7

570 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
- eynidir
- müxtəlifdir
- 0,1
- 0,4

571 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
- $0,38$
- $0,1$
- $0,63$
- $0,3\bar{6}$

572 Saleh və Rahib hərəsi bir dəfə olaraq futbol penaltisi vururlar, oyunu Saleh başlayır. İlk dəfə topu qapıdan keçirən oyunçu qalib hesab olunur. Hər bir oğlanın topu vurub qapıdan keçirməsi ehtimalı  $0,6$ -dir. Heç-heçə olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $0,52$
- $0,6$
- $0,24$
- $0,42$

573 Benzin kolonkasının yaxınlığındakı yoldan keçən yük maşınınlarının sayının minik maşınınlarının sayına olan nisbəti  $3:2$  kimidir. Yük maşınınının benzin götürmə ehtimalı  $0,2$ -ə, minik maşınınını  $\text{isə } 0,3$ -yə bərabərdir. Benzin doldurmaq üçün yaxınlaşan 1 maşının yük maşını olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $1/2$
- $2/7$
- $4/7$
- $1/7$

574 Müəssisədə məmulatın  $20\%$ -i birinci,  $30\%$ -i ikinci,  $50\%$ -i üçüncü maşında istehsal olunur. Bu maşınların buraxdığı məmulatın uyğun olaraq  $5\%$ ,  $4\%$ ,  $2\%$ -i yararsızdır. 1-ci maşında yararsız məmulatın hazırlanması ehtimalını tapın

- düzgün cavab yoxdur
- $5/16$
- $20/69$
- $19/69$
- $13/69$

575 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
- 15/91
- 3/7
- 4/7
- 7/13

576 Meyvə səbətində 5 ağ, 8 yaşıl və 5 qırmızı alma var. Təsadüfi götürülən 1 almanın qırmızı alma olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 5/18
- 8/18
- 1/2
- 1

577 Qutuda 8 ağ və 12 qara kürəcik vardır. Qutudan təsadüfi olaraq 1 kürə çıxarılır. Çıxarılan kürəciyin yaşıl rəngdə olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

578 Sexdə 6 kişi, 4 qadın işləyir. Təsadüfi olaraq 2 işçi ayrılır. Bunların ikisinin də kişi olması hadisəsinin ehtimalını tapın.

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

579 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
- 3/4
- 1/3
- 4/9

580 100 lotereya biletindən 10-i uduşludur. 2 bilet alınır. Bu 2 biletin heç olmasa 1-nin uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,1909
- 0,9
- 0,05
- 4/99

581 Telefon kitabında bütün nömrələr yeddirəqəmlidir. Kitabdan təsadüfi olaraq bir nömrə seçilir. Seçilmiş nömrənin bütün rəqəmlərinin müxtəlif olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,061
- 0,61
- 0,1
- 0,6

582 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
- 15
- 8
- 11
- 9

583 Bütün üzləri rənglənmiş kub 1000 dənə eyni ölçülü kiçik kublara doğranmışdır. Kiçik kublar qarışdırılmış və onlardan biri təsadüfən çıxarılmışdır. Çıxarılmış kiçik kubun bir üzünün rənqli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,384
- 0,06
- 0,09
- 0,009

584 . İmtahan biletinə iki nəzəri sual salınır. Tələbə programdakı 60 sualdanancaq 40 dənəsini öyrənib. Tələbənin biletindəki hər iki sualı bilməsi

ehtimalını tapın.

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

585 30 məhsuldan 5 dənəsi yararsızdır. Yoxlamaq üçün təsadüfi olaraq 3 məhsul götürülür. Götürülmüş məhsulların hamısının yararsız olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,00246
- 0,246
- 0,0246
- 0,29

586 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
- 8/57
- 0,63
- 11/57
- 23/57

587 10 kartda A, A, A, A, A, M, M, M, Məhrifləri yazılmışdır.Uşaq təsadüfi olaraq 4 kartı ardıcıl çıxarır və onları soldan sağa yan-yanaya düzür.Onun təsadüfi olaraq MAMAsözünü düzəməsi ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur
- 1/14
- 1/12
- 1/15
- 1/17

588 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazırlar. Cüt rəqəmlərin cüt yerlərdə yazılmış olması ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur

- 1/945
- 1/26
- 1/16
- 1/12

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

X	$\alpha$	$-\alpha$
P	$n/2n+1$	$n+1/2n+1$

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq 1/16$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq 1/16$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \leq 1/4$

$P(|X - MX| \geq 4\sigma) \geq 1/4$

591 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $MX = 16$ ,  $DX = 3$ ,  $\varepsilon = 3$

olduqda  $P(|X - 16| \geq 3)$  ehtimalını qiymətləndirin.

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

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

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

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

592 Çebişev bərabərsizliyindən istifadə edərək  $MX = 0,5$ ,  $DX = 0,475$ ,  $\varepsilon = 3$  olduqda

$P(|X - 0,5| \geq 3)$  ehtimalını qiymətləndirin.

düzgün cavab yoxdur  
  $P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 1/3$

$$P(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,16$$

$$Q(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,1$$

$$Q(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,44$$

$$Q(|X - 0,5| \geq 3) \leq 0,4$$

593  $X$  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

düzgün cavab yoxdur

$P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,901$

**P(|X - 0,02| < \sqrt{0,4}) \geq 0,91**

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

**P(|X - 0,62| < \sqrt{0,4}) \geq 0,09**

594 n sayıda hadisənin: birgə başverməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

düzgün cavab yoxdur  
  $P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$

$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1A_2 \dots A_{n-1})$

595 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  
 1/38  
 5/38  
 1/36  
 1/3

596 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

- 0,4
- 0,0167
- 0,45
- 0,05

597 Paçkadaki 100 lotoreya biletindən 10 dənəsi uduşludur. Bir nəfər 5 bilet alır. Alınmış biletlərdən ikisinin uduşlu olması ehtimalını tapın..

- düzgün cavab yoxdur
- 0,07
- 0,75
- 0,25
- 0,758

598 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

599 Müəyyən bir malın reklamını televiziyada (A hadisəsi), reklam lövhəsində (B hadisəsi) görə bilər və qəzetdə (C hadisəsi) oxuya bilər. İfadəsi 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;

600 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
- $$\frac{C_{14}^2 \cdot C_6^1}{C_{20}^3}$$

$$\frac{C_{14}^2 \cdot 6 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$$

$$\frac{C_{14}^2 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$$

$$1 - \frac{C_{14}^2 \cdot 6}{C_{20}^3}$$

601 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 – dur. Tanka 3 atəş açılmışdır. Tankın yanması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,1704
- 0,365
- 0,983
- 0,452

602 Aşağıdakı ifadələrdən hansı A, B, C hadisələrindən heç olmazsa birinin baş verdiyini ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur
- $A+B+C$
- $A \cdot B \cdot C$

$$\overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$$

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

603 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
- 3
- 6

4  
 9

- 604 Uzunluğu 20 sm olan AB parçasında ixtiyarı M nöqtəsi qeyd olunub. Diametri AM-ə bərabər olan dəirəni R radiusunun  $9\pi$ -dən böyük olmasını, p -ni tapın. 10 p kimi yazın.

düzgün cavab yoxdur  
 7  
 0,5  
  $6\pi$   
  $9\pi$

- 605 №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  
 0,5  
 0,3  
 0,2  
 0,1

- 606 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  
  $A_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3$

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

$$\textcircled{Q}_1 + A_2 + A_3$$

607 Ümumi konveyerə iki avtomatdan detal tökülür, 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;

608 Uzunluğu 20sm olan AB parçasında ixtiyari M nöqtəsi qeyd edilir. Diametri AM olan dairənin sahəsinin  $16\pi$ -dən böyük olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavabını 10 p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 6
- $\pi$
- $9\pi$ .

609 7 mərtəbəli evin liftinə 1ci mərtəbədə 2 sakin mindi. Onların, 2ci mərtəbədən başlayaraq hər hansı mərtəbədə düşməsi ehtimalı eynidir. Hər 1 sakinin eyni mərtəbədə düşməsi ehtimalını p-ni tapın

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

610 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  
  $\overline{ABC}$ ;

$\overline{ABC}$ ;

$QBC$

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

611 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
- 3
- 5
- 1/5
- 1/30

612 Yeşikdə 12 detal var. Onlardan 5 rənqlidir. İxtiyarı qaydada üç detal götürülüb. Onların hər üçüncü rənqli olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 2
- 3
- 4
- 1

613 əgər telefon xəttinin 40 ilə 70-ci km arasındaki ərazidə qırılma baş veribsə, onda qırılmanın 50 ilə 55-ci km arasında olması ehtimalını: p-ni tapın. Cavabı 6p kimi yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 2
- 3

4

614 10 kommersiya bankından 4-ü şəhər kənarında yerləşir. Vergi müfətişi təsadüfi 3 bank secir. Bu banklardan hec olmasa 2-sinin şəhər kənarında yerləşməsi ehtimalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}$

$1 - \frac{C_6^2 \cdot C_4^1}{C_{10}^3}$

$1 - \frac{C_6^3}{C_{10}^3}$

$1 - \frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}$

615  $P(A/B)$  şərti ehtimalı aşağıdakı hökmlərdən hansını ifadə edir:

düzgün cavab yoxdur

A və B hadisələrinin eyni zamanda baş verməsi ehtimalı;

A hadisəsinin baş verməsi fərziyyəsi ilə B hadisəsinin baş vermə ehtimalı;

B hadisəsinin baş verməsi fərziyyəsi ilə A hadisəsinin baş vermə ehtimalı;

A və B hadisələrindən heç olmazsa birinin baş vermə ehtimalı.

616

$n$  sayda hadisənin:  $A_1, A_2, \dots, A_n$  birgə baş verməsi ehtimalı hansı düsturla hesablanır?

düzgün cavab yoxdur

$(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

$$\textcircled{Q}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

$$\textcircled{Q}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1)P(A_2)\dots P(A_n)$$

$$\textcircled{Q}(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2 / A_1)P(A_3 / A_1 A_2) \times \dots \times P(A_n / A_1 A_2 \dots A_{n-1})$$

617 Körpünü dağıtmak üçün 1 bombanın düşməsi kifayətdir. Həmin körpüyə üç bombanın düşməsi ehtimaları uyğun olaraq 0,3; 0,4; 0,6 olarsa körpünün dağılmamasını ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,832
- 0,834
- 0,830
- 0,828

618 İstehlakçı müəyyən əmtəənin reklamını televizorda (A hadisəsi), reklam lövhəsində (B hadisəsi) və ya qəzetdə oxuya (C hadisəsi) bilər. A+B+C hadisəsi nə deməkdir?

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

619 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
- 0,008
- 0,08
- 0,02
- 0,25

620 İki oyun zəri atılır. Üst üzlərdə düşən xalların eyni olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

- 1/6
- 5/36
- 1/2
- 11/36

621 Üç oyun zəri atılır. Bütün zərlərdə eyni xalın düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/36
- 2/21
- 1/23
- 1/ 62

622 Tələbə qrupunda 12 oğlan və 8 qız var. Konfransda iştirak etmək üçün qrupdan təsadüfi olaraq 5 nəfər seçilir. Seçilmiş nümayəndələrdən 4-nün qızlar olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 56/323
- 0,028
- 0,308
- 58/323

623 Abonent telefon nömrəsinin axırıncı rəqəmini unutmuşdur və nömrəni təsadüfi yiğir. Üç dəfədən çox olmayaraq cəhd etsə onun nömrəni yiğması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,1
- 0,16
- 0,6
- 0,13

624 Üç tələbə müəyyən bir hesablama aparır. Birinci tələbənin səhv etməsi ehtimalı  $0,1 - \alpha$ , ikinci tələbənin  $0,15 - \alpha$  və üçüncü tələbənin isə  $0,2 - \alpha$  bərabərdir. Hesablama zamanı heç olmazsa bir tələbənin səhv etməsi ehtimalını tapın.

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

0,461

625 1,2,...,9 rəqəmləri təsadüfi qaydada yazılırlar. 3,6,9 rəqəmlərinin bir birinin ardınca istənilən qaydada yazılması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 1/12
- 1/13
- 1/14
- 1/17

626 10 dənə oyun zəri atılır. Üç zərdə 6 xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,155
- 0,15
- 0,55
- 0,51

627 6 oyun zəri atılır. 3 zərdə bir xalının, 2 zərdə üç xalının və 1 zərdə altı xalının düşməsi ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,0013
- 0,006
- 0,31
- 0,013

628 Alıcıya 4- ü uduşlu olan 50 lotereya biletini təklif olunur. Alıcı təsadüfi olaraq 3 bilet alır. Alınmış biletlərdən çoxunun uduşlu olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,117
- 0,128
- 0,427
- 0,138

629

X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir.

$$M(M(x))=?$$

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

- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 8
- 10
- 12

630 X diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir.

X	2	4	7
P	0,1	0,3	0,6

$$M(x^2) = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
- 36,4
- 34,6
- 34,4 ;
- 53,6

631 Y - in X - ə nəzərən seçmə regresiya düz xəttinin tənliyindəki korrelyasiya seçmə əmsalını yazın.

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



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

$$\textcircled{r}_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_y}$$

$$\textcircled{r}_c = \frac{\sum n_{xy} - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_y}$$

632  $X$ -in  $Y$ -ə nəzərən reqresiya xətti  $y_x = \rho_{xy}x + b$  şəklində düz xəttdirsə, 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  $\rho_{xy}$  korrelyasiya əmsalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

633

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{1}{7}(x^2 + 1)^4 - \frac{1}{7}, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

kəsilməz təsadüfi kəmiyyətin paylanması

funksiyasıdır. Onda onun sıxlıq funksiyası aşağıdakılardan hansıdır ?

○ düzgün cavab yoxdur

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

○

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

●

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

○

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

634 Aşağıdakı paylanma qanununa əsasən verilmiş X  
təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını tapın:

diskret

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

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

635 |  $X$  diskret təsadüfi kəmiyyəti 3 mömkün 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
- 11
- 21
- 31
- 41

636 | Aşağıdakı paylanma funksiyası ilə verilmiş  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi

gözləməsini tapın:

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

- düzgün cavab yoxdur
- 7
- 8
- 3
- 4

637 | Aşağıdakı paylanma funksiyası ilə verilmiş  $X$  təsadüfi kəmiyyətinin dispersiyasını

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

- düzgün cavab yoxdur

- 3/4
- 4/7
- 4/3
- 4/5

638

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
- 1
- 3
- 6
- 4

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

- düzgün cavab yoxdur
- 57
- 20
- 39
- 50

640 X təsadüfi kəmiyyəti paylanma funksiyası ilə verilmişdir:

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

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

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

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

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

642

$x - Mx$  təsadüfi kəmiyyətinin riyazi gözləməsini tapın.

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

643 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanma qanunu verilmişdir :

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 
- yoxdur
- p

644 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

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

645 Diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

$$M(5x^2 - 7) - n_1 \text{ tapmalı.}$$

- düzgün cavab yoxdur
- 16
- 13,8
- 2

-5

646

Diskret  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

**$Dx$**  -1 tapmalı.

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

647

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
- 1/4
- 1/3
- 3/4
- 1/2

648 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

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{\pi}$

$\frac{2}{3}$

649 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

650 Diskret  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir :

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

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

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

651  $x$  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.

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

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

- düzgün cavab yoxdur  
  $\lambda = \frac{3}{16}$



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

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

$$\mathbb{Q}\!=\!1$$

653  $x$  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.

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

654 Kəsilməyən  $x$  təsadüfi kəmiyyətinin sıxlıq funksiyası

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

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

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

655  $X$  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.

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

656

$X$  diskret təsadüfi kəmiyyətinin paylanması qanunu verilmişdir.

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

2-ci tərtib mərkəzi momenti tapmalı.

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

657  $a$  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.

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

658  $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ,  $x \in [a; b]$  və  $f(x) = 0$ ,  $x \notin [a; b]$  olduqda  $x$  təsadüfi  
kəmiyyətinin paylanması müntəzəm paylanma deyilir. Müntəzəm paylanmanın riyazi  
gözləməsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
-

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

$$\mathbb{O} \!+\! b$$

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

$$\frac{Q^2 - \alpha^2}{2}$$

659 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.

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- $p = 91/216;$
- $p = 125/216;$
- $p = 25/216;$
- $p = 215/216.$

661

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

sıxlıq funksiyası olar.

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- $\sigma = \sqrt{D_e}$

$$\sigma = D_e$$

$$\sigma = \frac{n}{n-1} \sqrt{D_e}$$

$$\sigma = \frac{1}{\sqrt{D_e}}$$

663 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
- $a=2,24$
- $a=0,24$
- $a=2$
- $a=0,04$

664 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
- $S_x^2 = S_n^2 = 6,93$

$$Q_x = 7$$

-

$$S_x^2 = 6$$

$$Q_x^2 = 7,93$$

665 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

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	2	5	3

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	5	2	3

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	3	$U_i$	-20

$U_i$	-20	0	20
$n_i$	5	3	2

666 Seçmənin paylanması verilmişdir:

$$U_i = x_i - 360 \quad \text{şərti variantlara}$$

keçərək seçmə dispersiyasını tapın.

$x_i$	340	360	375	380
$n_i$	20	50	18	12

düzgün cavab yoxdur

**Q<sub>c</sub> = 167,29**

**Q<sub>c</sub> = 166**

**Q<sub>c</sub> = 166,29**

**Q<sub>c</sub> = 165**

667

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

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

edərək  $D_c$  - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

23,6875

23

22,6875

22,075

$x_1, x_2, \dots, x_n$  seçməsinin variantları bərabər addımlı olduqda

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

düsturu ilə təyin edilir.  $U_i$  - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur  
  $U_i = i - m$

$U_i = m - i$

$U_i = i + m$

$U_i = \frac{i + m}{h}$

- 669 Seşmənin paylanması verilmişdir.  
 Bu paylanmadan istifadə edərək momentlər  
 üsulu ilə Puasson paylanmasınaməlum  
 $\lambda$  parametrini nöqtəvi qiymətləndirin.

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

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

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

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

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

670 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  
  $0,2$

$0,1$

**A=0,5**

**Q=1**

671

$U_i$	-5	-3	0	3	5
$n_i$	5	20	50	15	10

paylanması verilmiştir. Bu cədvəldən istifadə edərək  $M_1 = \frac{\sum n_i U_i}{n}$  tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- 0,01
- 0,1
- 0,001
- 0,2

672  $\theta$  arqumentindən asılı X kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin həqiqətəoxşarlıq funksiyasını yazın.

- düzgün cavab yoxdur
- $P(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$
- $Q(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$
- $L(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1; \theta) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n)$
- $\Omega(x_1, x_2, \dots, x_n : \theta) = f(x_1) \cdot f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$

673 Ümumi yiğimdan 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 yiğiminin seçmə ortasına görə etibarlılıq intervalının köməyi ilə riyazi gözləməsini qiymətləndirin.  $\nu=0,95$  olduqda  $t_{\nu}=2,26$  olur (cədvəldən tapılır).

düzgün cavab yoxdur

$3 < \alpha < 3,7$

$2 < \alpha < 3,6$

$3 < \alpha < 4$

$3 < \alpha < 2$

674 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

0,188

0,091

0,092

0,093

675 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 kitabınancaq bir rəfdə olması ehtimalını tapın.

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

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

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

677 Yeşikdə 10 şar var. Onlardan 8-i qırmızıdır. Baxmadan 3 şar götürülür. Götürülən şarların hər üçünün qırmızı olmas ehtimalını tapın.

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur

- 0,72
- 0,75
- 57/85
- 59/85

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

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

681 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
- 0,255
- 0,94
- 0,095
- 0,096

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

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

683 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
- 0,035
- 0,0165

- 0,0125
- 0,0215

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

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

685 25-dən böyük olmayan, təsadüfən götürülen sadə ədədin  $4k+1$ ,  $k \geq 0$  şəklində olması ehtimalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
- $3/8$
- $1/8$
- $5/8$
- $1/2$

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

- düzgün cavab yoxdur
- $2/3$
- $4/7$
- $1/5$
- $1/3$

687 Bayes düsturu aşağıdakılardan hansıdır.

- düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

düzgün cavab yoxdur

$P(A/B) = \frac{P(A)}{P(B)}$

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

$P(A_k/A) = \frac{P(A/k)}{P(A)}$

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 3/14
- 3/7
- 4/7
- 1/8

690 Alma bağından yeşiyə 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 yeşikdən neçə üsulla çıxarmaq olar?

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

691 İkiönlülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

tapmalı

- düzgün cavab yoxdur
- 1
- 0,06
- 0,02

$$\frac{\sqrt{6}}{4}$$

692  $(X, Y)$  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 riyazi gözləməsini tapın

- düzgün cavab yoxdur  
 düzgün cavabdır

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

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

$$\frac{\Omega}{\pi}$$

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

693 İkiönlülü 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.

düzgün cavab yoxdur

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



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

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

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

694

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

verilir.

$$\nu_{1,0} - 1 \text{ tapın.}$$

$\textcircled{Q_X}$  düzgün cavab yoxdur

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

$\textcircled{Q_{MX}}$ ;

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

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

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

X komponentinin riyazi gözləməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

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

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

$MX = \frac{\sqrt{3}}{6}$

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

696 İkiölgülü kəsilməz təsadüfi kəmiyyətinin birgə sıxlıq funksiyası verilmişdir:

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

$Y$  komponentinin riyazi gözləməsini tapın

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

$\frac{x}{4}$

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

düzgün cavab yoxdur

$DY;$

$DX;$

$D(Y-MY);$

$DX \cdot DY$

698 İkiölçülü (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.

- düzgün cavab yoxdur

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

○

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

○

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

○

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

699 İkiölçülü təsadüfi kəmiyyətin paylanması funksiyası verilmişdir:

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

İkiölçülü sıxlıq funksiyasını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

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

○

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

○

$$f(x,y)=2^{x-y}\ln^22$$

○

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

700 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.

- düzgün cavab yoxdur
- [yeni cavab]

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

○

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

[yeni cavab]

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



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