

1. Какое из перечисленных выражений означает появление ровно одного из трех событий A, B, C .

- А) $A+B+C$ В) $A \cdot B \cdot C$ С) $\overline{ABC} + \overline{AB\bar{C}} + \overline{A\bar{B}C}$ Д) $\overline{A+B+C}$

2. Какое из перечисленных выражений означает появление всех трех событий A, B, C одновременно:

- А) $A+B+C$ В) $A \cdot B \cdot C$ С) $\overline{A+B+C}$ Д) $\overline{AB\bar{C}} + \overline{A\bar{B}C} + \overline{ABC}$

3. Какое из перечисленных выражений означает появление ровно двух из трёх событий A, B, C :

- А) $(A+B) \cdot \bar{C}$; В) $AB+AC+BC$; С) $(A+B) \cdot (B+C) \cdot (A+C)$;
Д) $AB\bar{C} + A\bar{B}C + \bar{A}BC$

4. Если событие A – он не пришел на встречу, событие B – она не пришла на встречу, тогда событие $C=A+B$ означает:

- А) никто не пришел на встречу; В) кто-то пришел на встречу;
С) только один не пришел на встречу; Д) кто-то не пришел на встречу.

Укажите, какое из утверждений верно.

5. Для некоторой местности число пасмурных дней в июне равно шести. Найти вероятность p того, что 1 июня ясная погода. В ответ записать $15p$.

- А.) $1/5$; В) 5 ; С) 3 ; Д) $1/30$

6. Подбросили 2 игральных кубика. Найти вероятность p того, что сумма выпавших очков не меньше 3.

- А) $11/12$; В) $5/36$; С) $7/36$; Д) $1/12$.

7. Для некоторой местности число пасмурных дней в июне равно шести. Найти вероятность p того, что 1 июня ясная погода. В ответе напишите $15p$.

- А) 3 В) 2 С) 4 Д) 1

8. Если на светофоре 90 сек горит зеленый свет и 60 сек – красный, то вероятность p , что автомобиль, подъехав к светофору, не сделает остановки равна....

- А) 6 ; В) 9 ; С) 10 ; Д) 15 .

9. Если в круг вписан квадрат и внутри круга наудачу брошена точка, то вероятность p попадания точки внутрь квадрата равна...

- А). $2/\pi$; В). $\pi/2$; С). $\pi/4$; Д). $4/\pi$.

10. В отрезке $[0,1]$ наугад выбраны два числа x и y . Найти вероятность того, что расстояние от точки плоскости (x,y) до начала координат больше числа 1:

- A) $1-\pi/4$; B) $\pi/4$; C) $1/2$; D) $2/3$; E) $4/\pi$.

11. Условная вероятность $P(A/B)$ вычисляется по формуле:

- A) $P(A) \cdot P(B)$; B) $\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$; C) $\frac{P(A \cdot B)}{P(A)}$; D) $P(A)-P(B)$;

12. Чему равна условная вероятность $P(A/B)$, если A и B – независимые события:

- A) $\frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$; B) $P(A)$; C) $P(B)$; D) $P(A) \times P(B)$; E) $\frac{P(A \cdot B)}{P(A)}$.

13. Вероятность наступления хотя бы одного из двух событий A и B вычисляется по формуле:

- A) $P(A+B) = P(A) + P(B)$
B) $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$
C) $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
D) $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A)$.

14. Студент знает 14 вопросов программы из 20. В билете содержится 3 вопроса. Чему равна вероятность того, что студент ответит не менее чем на два вопроса из трех?

- A) $\frac{C_{14}^2 \cdot C_6^1}{C_{20}^3}$; B) $\frac{C_{14}^2 \cdot 6 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$; C) $\frac{C_{14}^2 + C_{14}^3}{C_{20}^3}$; D) $1 - \frac{C_{14}^2 \cdot 6}{C_{20}^3}$.

15. Если A и B - независимые события, то вероятность наступления хотя бы одного из двух событий A и B вычисляется по формуле:

- A) $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$ B) $P(A + B) = P(A) + P(B)$
C) $P(A + B) = P(A) + P(B) + P(AB)$ D) $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B/A)$

16. Сколькими способами можно составить список из пяти студентов? В ответ записать полученное число.

- A) 120 B) 110 C) 115 D) 130

17. Студентам нужно сдать 4 экзамена за 6 дней. Сколькими способами можно составить расписание сдачи экзаменов?

- A) 360; B) 340 C) 320 D) 330

18. Сколько всевозможных хорд определяют 8 точек на окружности.

A) 28 B) 20 C) 21 D) 25

19. Из слова «НАУГАД» выбирается наугад одна буква. Какова вероятность того, что это буква «Я».

A) 0; B) 1; C) 2; D) 0,1

20. Вероятность того, что в течение одной смены возникнет неполадка станка, равна p . Какова вероятность того, что не произойдет ни одной неполадки за три смены?

A) $3p$ B) $3(1-p)$ C) p^3 D) $(1-p)^3$

21. Если вероятность наступления события A в каждом испытании равна 0,002, то для нахождения вероятности того, что событие A наступит 3 раза в 1000 испытаниях, вы воспользуетесь:

A) формулой Бернулли;

B) формулой Пуассона;

C) локальной теоремой Муавра-Лапласа;

D) интегральной теоремой Муавра-Лапласа;

E) формулой Байеса.

22. Вероятность выпуска бракованного изделия равна 0,02. Какова вероятность того, что среди 2500 выпущенных изделий окажется 50 бракованных.

A) $1/7 \varphi(0)$; B) $1/5 \varphi(1)$; C) $1/3 \varphi(2)$; D) $0,5 \varphi(3)$.

23. Если вероятность наступления события A в каждом испытании равна 0,002, значение функции Пуассона $P_m(\lambda) = \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$ при $\lambda = 4, m = 5$ равно 0,1563, то вероятность того, что событие A наступит 5 раз в 2000 испытаниях, равна:

$(e^{-5} \approx 0,006969)$

A) 0,0595; B) 0,02; C) 0,1563; D) 0,88.

24. Случайная величина X задана законом распределения:

Найти значение x_2 , если $M(X) = 5,5$

A) 3; B) 1; C) 12; D) 10.

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

25. Закон распределения дискретной случайной величины X задан таблицей

Найти $P(X > 2)$.

- A) $3/32$; B) $3/128$; C) $11/16$;
D) $15/16$;

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

26. Игральную кость подбрасывают три раза подряд. Случайная величина X - количество выпадений цифры 6. Найти вероятность p того, что она примет значение, не равное 0.

- A) $p = 91/216$; B) $p = 125/216$; C) $p = 25/216$; D) $p = 215/216$.

27. Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X) = 5$, $D(X) = 2$; $M(Y) = 4$; $D(Y) = 1$. Найти дисперсию $D(Z)$ случайной величины $Z = X + 2Y - 3$.

- A) 3 ; B) 4; C) 5; D) 6.

28. Плотностью вероятности некоторой непрерывной случайной величины является функция:

A) $p(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in [0; \pi] \\ 0, & x \notin [0; \pi] \end{cases}$; B) $p(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in [0; \pi] \\ 0, & x \notin [0; \pi] \end{cases}$;

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

29. Плотностью вероятности некоторой непрерывной случайной величины является функция:

A) $p(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$ B) $p(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ 0, & x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$

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

30. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x \leq 0 \\ \frac{1}{4}x^2 & , \quad 0 < x \leq 2 \\ 1 & , \quad x > 2 \end{cases} . \text{ Найти вероятность (в процентах) события}$$

$$X < \sqrt{2}.$$

A) 1/2 ; B) 3/2 ; C) 1 D) 1/3

31. Если функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины X .

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq 0 \\ 0,25x & , 0 < x \leq 4 \\ 1 & , x > 4 \end{cases} \text{ то её дисперсия равна}$$

A) 4/3 ; B) 1/2 ; C) 1/4 D) 1/3

32. Какая из функций $p(x)$ задаёт показательный закон распределения?

$$\text{A) } p(x) = \begin{cases} e^{-x} & , x \geq 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} ; \text{ B) } p(x) = \begin{cases} 2e^{-x} & , x \geq 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} ; \text{ C) } p(x) = \begin{cases} e^{-x} & , x \geq 1 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} ;$$

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

33. Найти математическое ожидание случайной величины

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{5}} & , x \geq 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} .$$

A) 5 B) 1/5; C) 3; D) 9

34. Точки графика функции плотности распределения вероятностей могут располагаться:

a) в любой части плоскости; b) в первом квадрате; c) в верхней полуплоскости; d) только в первом квадрате;

A) a); B) b); C) a),b),c), d); D) b),c).

35. Как называется число m_0 (наступления события в n независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна p), определяемое из неравенства: $np - q \leq m_0 \leq np + p$?

A) наибольшее; B) оптимальное ; C) наимвероятнейшее; D) невозможное.

36. Случайная величина X задана законом распределения:

Найти значение x_2 , если $M(X)=5,5$

A) 3; B) 1; C) 10; D) 0,8;

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

37. Если $F^*(x)$ -эмпирическая функция распределения для выборки, представленной статистическим рядом то произведение $10F^*(5)F^*(9)$ равно

A) 5; B) 4; C) 6; D) 8.

38. Из генеральной совокупности извлечена выборка объёма $n = 60$, представленная статистическим рядом

Найти точечную оценку генеральной средней арифметической по данной выборке.

A) 4; B) 5,8; C) 19/60, D) 6; E) 7.

39. В коробке 3 белых, 4 черных и 5 красных шариков. Наудачу извлечен один шарик. Найти вероятность того, что извлеченный шарик окажется черного цвета.

a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{12}$ d) $\frac{1}{4}$ c) 1

40. В корзине имеется 3 белых 4 зеленых и 5 красных яблок. Найти вероятность того, что случайно взятое яблоко окажется красного цвета.

a) $\frac{5}{12}$ b) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{1}{12}$ c) 1

41. В корзине имеется 6 белого цвета и 4 зеленого цвета яблок. Наудачу из них взяты два. Найти число исходов, благоприятствующих тому, что оба взятых яблок окажутся белого цвета.

a) 15 b) 2 d) $\frac{1}{3}$ c) 6

42. В корзине имеются 6 белого цвета и 4 зелёного цвета яблок. Наудачу из них взяты два яблока. Найти вероятность того, что оба взятых яблок окажутся белого цвета.

a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{6}{10}$ d) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{4}{10}$

43. В коробке 20 одинаковых шариков, помеченных номерами 1,2,...,20. Найти вероятность того, что номер извлеченного шарика будет 37.

a) 0 b) $\frac{1}{20}$ d) $\frac{1}{37}$ c) 1

44. В первой коробке пять шариков, помеченных номерами 1,2,...,5, а во второй коробке пять шариков, помеченных номерами 6,7,...,10. Из каждой коробки наудачу извлекли один шарик. Найти вероятность того, что сумма номеров извлеченных шариков не меньше 7.

a) 1 b) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{9}$

45. В группе 30 студентов, из них 10 мастеров спорта. Наудачу отобрали трех студентов. Найти вероятность того, что все отобранные студенты окажутся мастерами спорта.

a) $\frac{6}{203}$ b) $\frac{3}{200}$ d) $\frac{1}{30}$ c) $\frac{1}{3}$

46. В корзине 10 белых, 20 красных и 5 зеленых яблок. Наудачу извлекают одно яблоко. Найти вероятность того, что извлеченное яблоко окажется либо белого, либо красного цвета.

a) $\frac{6}{7}$ b) $\frac{2}{7}$ d) $\frac{4}{7}$ c) $\frac{1}{7}$

47. . В корзине 15 белых, 25 красных и 20 зеленых яблок. Наудачу извлекают одно яблоко. Найти вероятность того, что извлеченное яблоко окажется либо красного, либо зеленого цвета.

a) $\frac{9}{12}$ b) $\frac{5}{12}$ d) $\frac{4}{12}$ c) $\frac{1}{12}$

48. В первой корзине 20 белых и 10 красных яблок. Во второй корзине 8 белых и 14 красных яблок. Из каждой корзины взяли одно яблоко. Найти вероятность того, что оба взятых яблока окажутся белого цвета.

a) $\frac{8}{33}$ b) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{4}{11}$ c) $\frac{15}{33}$

49. Соревнуются две команды по борьбе. В первой команде участвуют 2 легкого веса и 10 среднего веса спортсменов, во второй команде участвуют 8 легкого веса и 4 среднего веса спортсменов. Наудачу отобраны два спортсмена. Найти вероятность того, что оба отобранных спортсмена легкого веса.

- a) $\frac{1}{9}$ b) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{3}{4}$

50. В продаже имеется 6 пар носков белого и 8 пар носков черного цвета. Проданы последовательно две пары носков. Найти вероятность того, что проданные носки белого цвета.

- a) $\frac{15}{91}$ b) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{4}{7}$ c) $\frac{5}{13}$

51. В продаже имеется 6 пар носков белого цвета и 8 пар носков черного цвета. Проданы последовательно две пары носков. Найти вероятность того, что проданные носки черного цвета.

- a) $\frac{8}{26}$ b) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{4}{7}$ c) $\frac{7}{13}$

52. В продаже имеются мужские, женские и детские носки. Вероятность продажи за час мужских носков 0,75, женских носков равна 0,8 и детских 0,9. Найти вероятность продажи за час хотя бы одних пар носков.

- a) 0,995 b) 0,3 d) 0,7 c) 0,2

53. В продаже имеется: a пар детских и b пар женских носков. Проданы за час две пары носков. Найти вероятность того, что проданная первая пара детские носки, а вторая пара женские носки.

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

54. Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Выбраны: 2 билета. Найти вероятность того, что хотя бы один из выбранных билетов окажется выигрышным.

- a) 0,098 b) 0,9 d) 0,05 c) $\frac{4}{99}$

55. Студент должен сдавать 3 экзамена. Вероятность сдачи первого экзамена 0,9, второго 0,9, а третьего 0,8. Найти вероятность благополучной сдачи всех трёх экзаменов студента.

- a) 0,648 b) 0,5 d) 0,09 c) 0,2

56. Для продажи принимают от трёх производителей телевизоры в отношении 1:4:5. В течении гарантийного срока исправно работает 88% телевизоров, выпускаемых первым производителем, вторым производителем 88%, а третьим 92%. Найти вероятность того, что купленный один телевизор будет исправно работать в течении гарантийного срока.

- a) 0,91 b) 0,98 d) 0,88 c) 0,92

57. Вероятность безотказной работы телевизора в течении гарантийного срока равна 0,91. Найти вероятность нужды ремонта телевизора в течении гарантийного срока.

- a) 0,09 b) 0,02 d) 0,01 c) 0,07

58. Студент знает 20 из 25 билетов экзамена. Найти вероятность того, что студент знает заданные ему 3 билета.

- a) $\frac{57}{115}$ b) $\frac{19}{115}$ d) $\frac{3}{115}$ c) $\frac{4}{5}$

59. Заданы: $P(A_1) = 0,5$; $P(A_2) = 0,3$; $P(A_3) = 0,2$; и
 $P_{A_1}(F) = 0,9$; $P_{A_2}(F) = 0,95$; $P_{A_3}(F) = 0,85$.

Используя формулу полной вероятности, найти $P(F)$.

- a) 0,905 b) 0,095 d) 0,175 c) 0,75

60. Заданы: $P(A_1) = 0,5$; $P(A_2) = 0,3$; $P(A_3) = 0,2$; и
 $P_{A_1}(F) = 0,9$; $P_{A_2}(F) = 0,95$; $P_{A_3}(F) = 0,85$

Используя формулу Байеса, найти $P_F(A_1)$.

- a) $\approx 0,497$ b) $\approx 0,4$ d) $\approx 0,47$ c) $\approx 0,5$

61. Заданы: $P(A_1) = 0,5$; $P(A_2) = 0,3$; $P(A_3) = 0,2$; и
 $P_{A_1}(F) = 0,9$; $P_{A_2}(F) = 0,95$; $P_{A_3}(F) = 0,85$

Используя формулу Байеса, найти $P_F(A_2)$.

- a) $\approx 0,315$ b) $\approx 0,3$ d) $\approx 0,9$ c) $\approx 0,47$

62. Заданы: $P(A_1) = 0,5$; $P(A_2) = 0,3$; $P(A_3) = 0,2$; и
 $P_{A_1}(F) = 0,9$; $P_{A_2}(F) = 0,95$; $P_{A_3}(F) = 0,85$

Используя формулу Байеса, найти $P_F(A_3)$

a) $\approx 0,188$ b) $\approx 0,92$ d) $\approx 0,95$ c) $\approx 0,81$

63. Изделие производится на трех станках; причем 25% из общей продукции изготавливается на первом станке, 35% на втором станке, 40% на третьем станке. Первый станок производит в среднем 5% бракованных изделий, второй – 4%, а третий – 2%. Найти вероятность того, что наудачу взятое изделие окажется бракованным.

a) 0,0345 b) 0,3 d) 0,04 c) 0,02

64. Изделие производится на трех станках: причем 25% из общей продукции изготавливается на первом станке, 35% на втором станке, 40% на третьем станке. Первый станок производит в среднем 5% бракованных изделий, второй – 4%, а третий – 2%. Наудачу взятое изделие оказалось бракованным. Найти вероятность того, что это изделие изготовлено на первом станке.

a) $\frac{25}{69}$ b) $\frac{20}{69}$ d) $\frac{19}{69}$ c) $\frac{13}{69}$

65. Изделие производится на трёх станках; причем 25% из общей продукции изготавливается на первом станке, 35% на втором станке, 40% на третьем станке. Первый станок производит в среднем 5% бракованных изделий, второй 4% , а третий – 2%. Наудачу взятое изделие оказалось бракованным. Найти вероятность того, что это изделие изготовлено на втором станке.

a) $\frac{28}{69}$ b) $\frac{26}{69}$ d) $\frac{17}{69}$ c) $\frac{16}{69}$

66. Изделие производится на трёх станках; причем 25% из общей продукции изготавливается на первом станке, 35% на втором станке, 40% на третьем станке. Первый станок производит в среднем 5% бракованных изделий, второй - 4% , а третий – 2%. Наудачу взятое изделие оказалось бракованным. Найти вероятность того, что это изделие изготовлено на третьем станке.

a) $\frac{16}{69}$ b) $\frac{8}{69}$ d) $\frac{7}{69}$ c) $\frac{2}{69}$

67. 90% продукции предприятия стандартно, а 80% стандартной продукции является первого сорта. Найти вероятность того, что случайно взятая единица продукции окажется первого сорта.

a) 0,72 b) 0,16 d) 0,8 c) 0,9

68. Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Найти вероятность того, что наудачу выбранных 4-х билетов хотя бы один выигрышный.

- a) 0,188 b) 0,1 d) 0,08 c) 0,008

69. Три станка производят продукцию. Производительность станков относятся как 1:3:6. Из общей продукции наудачу взяли две продукции. Найти вероятность того, что две взятые продукции произведены на одном и том же станке

- a) 0,46 b) 0,4 d) 0,06 c) 0,3

70. Три станка производят продукцию. Производительность станков относятся как 1:3:6. Из общей продукции наудачу взяли две продукции. Найти вероятность того, что две взятые продукции произведены на третьем станке.

- a) 0,48 b) 0,4 d) 0,08 c) 0,1

71. В продаже 5 пар детских носков. Вероятность продажи одной пары носков равна 0,9. Найти вероятность продажи 2 пар.

- a) 0,0081 b) 0,8 d) 0,81 c) 0,01

72. Два равносильных противника играют в шахматы. Что вероятнее: выиграть одну партию из двух или две партии из четырёх ?

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

73. Два равносильных противника играют в шахматы. Что вероятнее: выиграть две партии из четырёх или три партии из шести.

- a) $P_4(2) > P_6(3)$ b) $P_4(2) < P_6(3)$ d) $P_4(2) = P_6(3)$ c) $P_6(3) = \frac{5}{16}$

74. İlkən elan olunan qiymətlərlə səhmlərin orta hesabla 20%-i səhm bazarında satılır. İlkən elan olunmuş qiymətlərlə 5 səhm paketindən 2 paketin satılması ehtimalını tapın.

- a) $\frac{128}{625}$ b) $\frac{64}{125}$ d) $\frac{1}{5}$ c) $\frac{126}{623}$

75. Вероятность годности электрической лампы равна 0,9. Найти вероятность того, что 2 из 5-и наудачу взятых ламп будут годными.

- a) 0,0081 b) 0,8 d) 0,81 c) 0,01

76. Вероятность продажи мужской обуви 41 размера равна 0,25. Найти вероятность того, что у 2-х из 6-ти покупателей обувь будет 41 размера.

- a) $\frac{405}{1024}$ b) $\frac{81}{1024}$ d) $\frac{9}{1024}$ c) $\frac{27}{1024}$

77. Вероятность того, что изготовленная деталь стандартна, равна 0,8. Найти наивероятнейшее число стандартных деталей из наудачу взятых 5 деталей.

- a) 4 b) 3 d) 5 c) 2

78. Банк выдал беспроцентный кредит сроком на 10 лет на хозяйство 100 фермерам. Вероятность возврата взятой суммы в течение 10 лет равна 0,8. Случайно выделяют 6 фермеров. Найти вероятность выплаты взятого кредита 5 фермеров из 6-ти в течение 10 лет.

- a) $\frac{6144}{15625}$ b) $\frac{1024}{15625}$ d) $\frac{625}{15625}$ c) $\frac{625}{1024}$

79. Банк выдал беспроцентный кредит сроком на 10 лет на хозяйство 100 фермерам. Вероятность возврата взятой суммы каждого фермера в течение 10 лет равна 0,8. Случайно выделяют 6 фермеров. Найти наивернейшее число.

- a) 80 b) 82 d) 83 c) 84

80. По какой формуле определяют наивероятнейшее число в n независимых испытаниях Бернулли ?

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

- a) 3 b) 1 d) 2 c) 4

81. Воспользуясь формулой Бернулли $P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ найти верную формулу: ;

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

- a) 2 b) 1 d) 3 c) 4

82. Какая из следующих формул верна для формулы Пуассона $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$?

1) $\sum_{k=1}^n \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = 1;$ 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) $\sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!} e^{\lambda} = 1;$

a) 2 b) 1 d) 3 c) 4

83. Вероятность того, что изготовленная деталь нестандартна равна 0,004. Наудачу отобрали 1000 деталей. Найти вероятность того, что среди отобранных деталей есть 5 нестандартных.

a) $\frac{128}{15} e^{-4}$ b) $\frac{124}{15} e^{-4}$ d) $\frac{128}{15} e^4$ c) $\frac{2}{15} e^{-4}$

84. Учебник издан тиражом 10000 экземпляров. Вероятность того, что учебник отпечатан неправильно равна 0,0002. Найти вероятность того, что тираж содержит ровно пять бракованных книг.

a) $\frac{4}{15} e^{-2}$ b) $\frac{4}{15} e^2$ d) $\frac{15}{4} e^{-2}$ c) e^{-2}

85. Из 100 семей у 80-ти имеется холодильник. Найти вероятность того, что из 400 семей 300 имеют холодильник.

a) $\frac{\varphi(2,5)}{8}$ b) $\frac{\varphi(-3,5)}{8}$ d) $\frac{\varphi(3,5)}{8}$ c) $\varphi(3,5)$

86. Локальная формула Муавра – Лапласа имеет вид: $P_n(m) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \varphi(x)$. Какое из нижеследующих выражений верно для функции $\varphi(x)$.

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) $\varphi(x) = \frac{1}{2\pi} e^{x^2}$

a) 2 b) 1 d) 3 c) 4

87. Найти вероятность того, что событие A наступит ровно 70 раз в 243 испытаниях, если вероятность появления этого события в каждом испытании равна 0,25.

a) $\frac{\varphi(1,37)}{6,75}$ b) $\frac{1}{6,75}$ d) $\varphi(1,37)$ c) $\frac{\varphi(2)}{6,75}$

88. Маркет принимает 2400 бутылок с водой. Вероятность продажи одной бутылки с водой равна 0,6. Найти вероятность продажи 144 бутылок из 2400.

a) $\frac{\varphi(1,67)}{24}$ b) $\frac{\varphi(2)}{24}$ d) $\frac{\varphi(1)}{24}$ c) $\varphi(1)$

89. Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 100 выстрелах мишень будет поражена ровно 75 раз.

a) $\frac{\varphi(-1,25)}{4}$ b) $\frac{\varphi(2,25)}{4}$ d) $\frac{\varphi(2)}{4}$ c) $\frac{\varphi(0,25)}{4}$

90. В любой местности из 100 семей у 80 имеется холодильник. Найти вероятность того, что у 400 семей имеется от 300 до 360 холодильников .

a) $\varphi(5)+\varphi(2,5)$ b) $\varphi(3)-\varphi(-2,5)$ d) $\varphi(2)-\varphi(-2,5)$ c) $\varphi(4)-\varphi(2)$

91. В университете из каждых 100 студентов 80 учатся хорошо. Вероятность хорошей учёбы от 300 до 360 студентов из 400 определяют формулой $P_{400}(300; 360)=\varphi(x_2)-\varphi(x_1)$. Найти x_2 .

a) 5 b) 2,5 d) 300 c) 360

92. Вероятность появления события в каждом из 625 независимых испытаниях A равна 0,8. Найти вероятность того, что относительная частота появления события отклонится от его вероятности по абсолютной величине не более чем на 0,04.

a) $2\varphi(2,5)$ b) $\varphi(2,5)$ d) $\varphi(-2,5)$ c) $2\varphi(-2,5)$

93. Банк выдал определенную сумму в кредит 2100 фермерским хозяйствам. Вероятность выплаты взятых денег до назначенного срока равна 0,7. Найти вероятность того, что хотя бы 1470 фермерских хозяйств вернут данную сумму банку.

a) $\varphi(30)$ b) $\varphi(3)$ d) $\varphi(30)-\varphi(2,5)$ c) $\varphi(20)-\varphi(3)$

94. Задан биномиальный закон распределения дискретной случайной величины x :

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

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

- a) 1 b) $\frac{1}{2}$ d) 0 c) 2^n

95. Задан геометрический закон распределения дискретной случайной величины x :

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

Найти $\sum_{k=0}^{\infty} pq^k$.

- a) 1 b) $p \cdot \frac{1}{1+q}$ d) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{p}{q}$

96. Задан закон распределения дискретной случайной величины x :

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

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

- a) 1 b) $e^{-\lambda}$ d) e^{λ} c) $\frac{e^{-\lambda}}{k!}$

97. Найти математическое ожидание дискретной случайной величины x заданной законом распределения :

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

Найти Mx .

- a) $(+\infty)$ b) $\frac{1}{2}$ d) 1 c) 0

98. Найти математическое ожидание дискретной случайной величины x заданной законом распределения :

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

Найти Mx .

- a) не существует b) $\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{2}$ c) 0

99. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

x	x_1	x_2	\dots	x_n	\dots
p	p_1	p_2	\dots	p_n	\dots

Найти $\sum_{k=1}^n p_k$.

- a) 1 b) ∞ d) не существует c) p

100. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

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

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

- a) 1 b) 0,21 d) $0,79 \cdot 0,21$ c) $\frac{1}{2}$

101. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

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

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

- a) 1 b) $0,1 \cdot 0,9$ d) 0,9 c) 0,1

102. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

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

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

- a) 1 b) 0,3 d) 0,21 c) $\frac{1}{2}$

103. Случайные величины X и Y независимы. Найти математическое ожидание величины $z = 8x - 5y + 7$, если известны, что $Mx = 3$; $My = 2$.

- a) 21 b) 14 d) 31 c) 20

104. Найти математическое ожидание величины $z = x - a$, если известно, что $Mx = a$

- a) 0 b) a d) $-2a$ c) a^2

105. Найти математическое ожидание случайной величины $x - Mx$.

- a) 0 b) Mx d) $2Mx$ c) 1

106. Найти математическое ожидание дискретной величины x заданной законом распределения :

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

Найти Mx .

- a) λ b) $\frac{1}{\lambda}$ d) $\frac{1}{\lambda^2}$ c) $1 - \frac{1}{\lambda}$

107. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

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

Найти $M(2x - 3)$.

- a) 3,2 b) 3 d) 0 c) -3

108. Найдите дисперсию Dx дискретной случайной величины x распределенной по закону Пуассона $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$.

- a) λ b) $1 - \lambda^2$ d) λ^2 c) $\frac{1}{\lambda}$

109. Заданы закон распределения двух независимых дискретных случайных величин X и Y .

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

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

Найти $M(x \cdot y)$.

- a) 0,63 b) 0,3 d) 2,1 c) 0,2

110. Найти дисперсию дискретной случайной величины x заданной законом распределения:

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

Найти Dx .

- a) 0,81 b) 0,9 d) 0,09 c) 0,7

111. Дискретные случайной величины x и y независимы. Найти дисперсию величины $z = 8x - 5y + 7$, если известны $D(x) = 1,5$; $D(y) = 1$.

- a) 121 b) 71 d) 78 c) 128

112. Дискретные случайной величины x и y независимы. Найти средне квадратическое отклонение величины $z = 8x - 5y + 9$, если известны $D(x) = 1,5$; $D(y) = 1$.

- a) 11 b) 121 d) 11 c) 120

113. Случайная величина x задана функцией распределения

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

Найти вероятность того, что в результате испытания x примет значение меньшее 2.

- a) 0 b) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{1}{3}$

114. Случайная величина x задана функцией распределения

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

Найти вероятность того, что в результате испытания x примет значение меньшее 3.

- a) 0,5 b) 0,2 d) 0,1 c) $\frac{2}{3}$

115. Дискретная случайная величина x задана законом распределения :

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

Найти значение функции распределения при $2 \leq x \leq 4$.

- a) 0,5 b) 0,3 d) 0,2 c) 0,1

116. Случайная величина x задана законом распределения :

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

Найти значение функции распределения при $4 < x \leq 7$.

- a) 0,7 b) 0,5 d) 0,2 c) 1

117. Непрерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Найдите вероятность $P(1,5 < x < 2,5)$.

- a) 0,5 b) 0,2 d) 0,4 c) 0,1

118. Непрерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Найдите вероятность $P(2,5 < x < 3,5)$.

- a) 0,25 b) 0,2 d) 0,5 c) 0,1

119. Непрерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Найдите вероятность $P(1 < x < 2,5)$.

- a) 0,25 b) 0,2 d) 0,5 c) 0,15

120. Непрерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Найдите вероятность $P(2,5 < x < 3,5)$.

- a) 0,75 b) 0,7 d) 0,05 c) 0,2

121. Непрерывная случайная величина x задана функцией плотности

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

$$f(x) = 0, \quad \text{при } x \notin [0; 3]. \quad \text{Найти параметр } a.$$

- a) $\frac{2}{9}$ b) $\frac{1}{9}$ d) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{1}{3}$

122. Непрерывная случайная величина x задана функцией плотности

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

$f(x) = 0$, при $x \notin [0; 3]$. Найти вероятность того, что x примет значение принадлежащее интервалу $[1; 2]$

- a) $\frac{13}{27}$ b) $\frac{1}{27}$ d) $\frac{13}{21}$ c) $\frac{3}{27}$

123. Непрерывная случайная величина x задана плотностью распределения:
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (\pi x)^2}}$ при $x \in \left[-\frac{1}{\pi}; \frac{1}{\pi}\right]$, $f(x) = 0$ при $x \notin \left[-\frac{1}{\pi}; \frac{1}{\pi}\right]$. Найдите
 вероятность $P\left(-\frac{1}{\pi} < x < \frac{1}{\pi}\right)$.

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{\pi}{3}$ d) $\frac{3}{\pi}$ c) $\frac{1}{3\pi}$

124. Составить таблицу биномиального распределения и найти её математическое ожидание.

- a) np b) $\frac{p}{n}$ d) npq c) $\frac{np}{q}$

125. Найти дисперсию биномиального распределения.

- a) npq b) np d) nq c) $np + q$

126. Стрелок стреляет по мишени 15 раз. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна $\frac{2}{3}$. Обозначим через x число попаданий. Найти математическое ожидание величины x .

- a) 10 b) 8 d) 6 c) 3

127. Стрелок стреляет по мишени 15 раз. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна $\frac{4}{5}$. Обозначим через x число попаданий. Найти дисперсию величины Dx .

- a) 12 b) $\frac{1}{5}$ d) 8 c) 6

128. Пассажирские автобусы непрерывно работают через каждые 2 минуты. Случайно к остановке подходит пассажир. Найти математическое ожидание случайной величины.

- a) 1 b) $\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{12}$

129. По какой из нижеследующих формул вычисляется дисперсия непрерывной случайной величины.

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

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

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

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

a) 3

b) 1

d) 2

c) 4

130. По какой формуле вычисляется центральный момент k -го порядка непрерывной случайной величины x .

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

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

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

$$4) \beta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k f(x) dx$$

a) 3

b) 1

d) 2

c) 4

131. По какой формуле находят дисперсию равномерно распределенной в интервале $(a; b)$ величины x :

$$1) D(x) = \frac{(a+b)^2}{12}$$

$$3) D(x) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$2) D(x) = \frac{(b-a)^2}{2}$$

$$4) D(x) = \frac{(a+b)^2}{2}$$

a) 3

b) 1

d) 2

c) 4

132. Найти среднеквадратическое отклонение случайной величины x , распределенной равномерно в интервале $(2; 8)$.

a) $\sqrt{3}$

b) 3

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

c) $2\sqrt{3}$

133. Независимые случайные величины x и y равномерно распределены соответственно в интервалах $(a; b)$ и $(c; d)$. Найти математическое ожидание величины $x \cdot y$.

$$\text{a)} \frac{(a+b)(c+d)}{4} \quad \text{b)} \frac{(a-b)(c-d)}{4} \quad \text{d)} (a-b)(c-d) \quad \text{c)} \frac{(a-b)(c-d)}{8}$$

134. Найти вероятность того, что нормально распределенная случайная величина x примет значение, принадлежащее интервалу (α, β) .

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \varphi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right); & \text{d)} \varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) - \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) \\ \text{b)} \varphi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right) & \text{c)} \varphi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) + \varphi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) \end{array}$$

135. Найти вероятность $P(|x-a| < \delta)$ для нормально распределенной случайной величины x .

$$\text{a)} 2\varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) \quad \text{b)} \varphi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) \quad \text{d)} \varphi\left(\frac{\sigma}{\delta}\right) \quad \text{c)} \varphi(\sigma\delta)$$

136. Указать формулу, выражающую правило 3σ для нормального распределения.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} P(|x-a| < 3\sigma) = 2\varphi(3) & \text{d)} P(|x-a| > 3\sigma) = \varphi(3) \\ \text{b)} P(|x-a| < 3\sigma) = \varphi(3) & \text{c)} P(|x-a| > 3\sigma) = 2\varphi(3) \end{array}$$

137. Указать точку перегиба нормальной кривой.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \left(a \pm \sigma; \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}e}\right) & \text{d)} \left(a \pm \sigma; \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\right) \\ \text{b)} \left(a \pm \sigma; \frac{1}{\sqrt{2\pi}e}\right) & \text{c)} \left(a \pm \sigma; \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right) \end{array}$$

138. Математическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 3 и 16. Написать функцию плотности величины x .

$$\text{a)} f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}; \quad \text{d)} f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}};$$

$$\text{b) } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}; \quad \text{c) } f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}};$$

139. Математическое ожидание и среднеквадратическое отклонение нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 3 и 2. Написать функцию плотности величины x .

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{8}}; & \text{d) } f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}; \\ \text{b) } f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{4}}; & \text{c) } f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}; \end{array}$$

140. Нормально распределенная случайная величина x задана плотностью распределения $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$. Найти математическое ожидание величины x .

$$\text{a) } 1 \quad \text{b) } -1 \quad \text{d) } 5 \quad \text{c) } \frac{1}{5}$$

141. Нормально распределенная случайная величина x задана плотностью $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{25}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$. Найти дисперсию величины x .

$$\text{a) } 25; \quad \text{b) } 5; \quad \text{d) } \frac{1}{50}; \quad \text{c) } \frac{1}{25}$$

142. Математическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 20 и 25. Найти вероятность того, что в результате испытания x примет значение, заключенное в интервале (15, 25)

$$\text{a) } 2\Phi(1); \quad \text{b) } \Phi(1); \quad \text{d) } \Phi(2); \quad \text{c) } 2\Phi(2)$$

143. Математическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 10 и 4. Найти вероятность того, что в результате испытания x примет значение, заключенное в интервале (12, 14).

$$\text{a) } \Phi(2) - \Phi(1); \quad \text{b) } \Phi(2); \quad \text{d) } \Phi(1); \quad \text{c) } \Phi(2) + \Phi(1)$$

144. Найдите математическое ожидание показательного распределения.

$$\text{a) } \frac{1}{\lambda}; \quad \text{b) } \lambda; \quad \text{d) } \frac{1}{\lambda^2}; \quad \text{c) } \frac{1}{2\lambda}$$

145. Найдите дисперсию показательного распределения.

a) $\frac{1}{\lambda^2}$; b) λ^2 ; d) $\frac{1}{\lambda}$; c) $\frac{1}{2\lambda^2}$

146. Найдите средне квадратическое отклонение показательного распределения.

a) $\frac{1}{\lambda}$; b) $\frac{1}{\lambda^2}$; d) λ ; c) $\frac{1}{2\lambda^2}$

147. Задана. $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$. Найдите математическое ожидание.

a) $\frac{1}{6}$; b) $\frac{1}{36}$; d) 6 ; c) $\frac{1}{72}$

148. Задана плотность распределения $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$. Найдите дисперсию.

a) $\frac{1}{36}$; b) $\frac{1}{6}$; d) 36 ; c) $\frac{1}{72}$

149. Указать формулу для вероятности попадания в интервал (α, β) непрерывной случайной величины x распределенной по показательному закону.

a) $e^{-\lambda\alpha} - e^{-\lambda\beta}$; b) $e^{\lambda\alpha} + e^{\lambda\beta}$; d) $e^{\lambda\alpha} - e^{-\lambda\beta}$; c) $e^{-\lambda\alpha} + e^{-\lambda\beta}$

150. Найдите центральный момент второго порядка показательного распределения:

a) $\frac{1}{\lambda^2}$; b) $\frac{1}{\lambda}$; d) λ ; c) λ^2

151. Найдите центральный момент первого порядка показательного распределения:

a) 0 ; b) λ ; d) $\frac{1}{\lambda}$; c) $\frac{1}{\lambda^2}$

152. Найдите центральный момент третьего порядка показательного распределения:

a) $\frac{2}{\lambda^3}$; b) $\frac{2}{\lambda}$; d) $\frac{2}{\lambda^2}$; c) $\frac{1}{\lambda^3}$

153. Для показательного распределения найдите $\sigma^3(x)$.

a) $\frac{1}{\lambda^3}$; b) $\frac{1}{\lambda^2}$; d) $\frac{1}{\lambda}$; c) λ

154. Для показательного распределения найдите асимметрию $A_s = \frac{\beta_3}{\sigma^3(x)}$

a) 2; b) 1; d) 0; c) $\frac{1}{2}$

155 Найти дисперсию нормированной случайной величины $\frac{X - MX}{\sqrt{DX}}$.

a) 1; b) 0; d) $\frac{1}{DX}$; c) $\frac{1}{\sigma x}$

156. Найдите $D(M(x))$.

a) 0; b) MX ; d) $MX \cdot DX$; c) DX

157. x и y , независимые случайные непрерывные величины. Какая из нижеследующих формул выражает функцию плотности $g(z)$ в интервале $(-\infty, +\infty)$ величины $z = x + y$.

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

a) 2; b) 1; d) 3; c) 4

158. x и y независимые дискретные случайные величины заданные рядом распределения

X	1	3
p	0,3	0,7

Y	2	4
p	0,6	0,4

Найти ряд распределения случайной величины $z = x + y$

a)

z	3	5	7
p	0,12	0,54	0,28

b)

z	3	5	7
p	0,9	0,7	1,3

d)

z	3	5	7
p	0,3	0,7	0,6

c)

z	3	5	7
p	0,7	0,6	0,4

159. Из распределений

X	1	3
p	0,3	0,7

Y	2	4
p	0,6	0,4

Найдите $P((x = 1) + (y = 2))$;

- a) 0,18 ; b) 0,9; d) $\frac{1}{2}$; c) $\frac{1}{3}$

160. Из распределений

X	1	3
p	0,3	0,7

Y	2	4
p	0,6	0,4

Найдите $P((x = 1) + (y = 4))$.

- a) 0,12 ; b) 0,7; d) $\frac{3}{4}$; c) $\frac{4}{3}$

161. Из распределений:

X	1	3
p	0,3	0,7

Y	2	4
p	0,6	0,4

Найдите : $P((x = 3) + (y = 4))$

- a) 0,28 ; b) 0,7; d) 0,4; c) 0,08

162. Указать функцию распределения двумерной случайной величины.

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) $F(x, y) = P(X > x; Y > y)$;

- a) 3 ; b) 1; d) 2 ; c) 4

163. Задана двумерная плотность вероятности системы случайных величин (X; Y).

$$f(x, y) = \frac{20}{\pi^2(16+x^2)(25+y^2)}$$

Найти функцию распределения системы.

- a) $\left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{4} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{5} + \frac{1}{2}\right)$; b) $\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{4}$; d) $\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{5}$; c) $\left(\operatorname{arctg} \frac{x}{4}\right) \left(\operatorname{arctg} \frac{y}{5}\right)$

164. Задана двумерная плотность

$$f(x, y) = \frac{a}{(9 + x^2)(16 + y^2)}$$

Найдите постоянную a .

- a) $\frac{12}{\pi^2}$; b) $\frac{1}{\pi^2}$; d) $\frac{12}{\pi}$; c) $\frac{\pi}{12}$

165. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины $(X; Y)$

X/Y	$x_1 = 2$	$x_2 = 5$	$x_3 = 8$
$y_1 = 0,4$	0,15	0,30	0,35
$y_2 = 0,8$	0,05	0,12	0,03

Найдите закон распределения компоненты X .

a)

X	2	5	8
p	0,2	0,42	0,38

 ;

b)

X	2	5	8
p	0,42	0,38	0,2

 ;

d)

X	2	5	8
p	0,38	0,2	0,42

 ;

c)

X	2	5	8
p	0,38	0,42	0,2

166. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины $(X; Y)$

X/Y	2	5	8
0,4	0,15	0,30	0,35
0,8	0,05	0,12	0,03

Найдите закон распределения компоненты Y .

a)

Y	0,4	0,8
p	0,8	0,20

 ;

b)

Y	0,4	0,8
p	0,20	0,8

 ;

d)

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

 ;

c)

Y	0,4	0,8
p	0,25	0,03

167. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины $(X; Y)$

X/Y	0,4	0,8
2	0,15	0,05
5	0,3	0,12
8	0,35	0,03

Найти условный закон распределения составляющей X при условии, что составляющая Y приняла значение $y_1 = 2$.

a)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	3/4	1/4

 ; b)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/4	3/4

 ;

d)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/4	1/4

 ; c)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/2	1/2

168. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины (X; Y) :

X/Y	0,4	0,8
2	0,15	0,05
5	0,3	0,12
8	0,35	0,03

Найти условный закон распределения составляющей X при условии, что составляющая Y приняла значение $y_2 = 5$

a)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	5/7	2/7

 ; b)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	2/7	5/7

 ;

d)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	1/7	6/7

 ; c)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	6/7	1/7

169. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины (X; Y).

X/Y	3	6
10	0,25	0,10
14	0,15	0,05
18	0,32	0,13

Найти условный закон распределения составляющей Y при условии, что составляющая X приняла значение $x_1 = 3$

Y	10	14	18
P(y/x ₁)	25/72	15/72	32/72

Y	10	14	18
P(y/x ₁)	15/72	25/72	32/72

Y	10	14	18
P(y/x ₁)	32/72	25/72	15/72

Y	10	14	18
P(y/x ₁)	25/72	32/72	15/72

170. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины $(X; Y)$.

X/Y	3	6
10	0,25	0,10
14	0,15	0,05
18	0,32	0,13

Найти условный закон распределения составляющей Y при условии, что составляющая X приняла значение $x_2 = 6$

- a)

Y	10	14	18
$P(y/x_2)$	5/14	5/28	13/28

 ; b)

Y	10	14	18
$P(y/x_2)$	5/28	5/14	13/28

 ;
- d)

Y	10	14	18
$P(y/x_2)$	13/28	5/28	5/14

 ; c)

Y	10	14	18
$P(y/x_2)$	5/28	13/28	10/28

171. Дана : $\mu_{K,S} = M\{(X - MX)^K \cdot (Y - MY)^S\}$. Найдите $\mu_{0,2}$.

- a) DY ; b) DX ; d) $D(Y - MY)$; c) $DX \cdot DY$

172. Дана: $\mu_{K,S} = M\{(X - MX)^K \cdot (Y - MY)^S\}$. Найдите $\mu_{2,0}$.

- a) DX ; b) DY ; d) $DY - DX$; c) $DX \cdot DY$

173. X и Y независимые случайные величины. Найдите:

$$\mu_{1,1} = M[(X - MX)(Y - MY)]$$

- a) 0; b) $MX \cdot MY$; d) $MX - MY$; c) $MX + MY$

174. Дана: $\nu_{K,S} = M(X^K \cdot Y^S)$. Найдите: $\nu_{1,0}$.

- a) MX ; b) $M(X \cdot Y)$; d) YMX ; c) $Y^S MX^K$

175. Задан корреляционный момент $\mu_{xy} = M[(X - MX) \cdot (Y - MY)]$. Найдите коэффициент корреляции.

- a) $r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$; b) $r_{xy} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} \cdot \mu_{xy}$; d) $r_{xy} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \cdot \mu_{xy}$; c) $r_{xy} = \sigma_x \cdot \sigma_y$

176. Дана: $\mu_{K,S} = M\{(X - MX)^K \cdot (Y - MY)^S\}$. Найдите $\mu_{1,1}$.

- a) 0; b) 2; d) 1; c) 1/2

177. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины $(X; Y)$:

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

Найти функцию плотности компоненты X :

a) $f_1(x) = 2xe^{-x^2}$ b) $f_1(x) = 2e^{-x^2}$; d) $f_1(x) = xe^{-x^2}$; c) $f_1(x) = x^2e^{-x^2}$

178. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины $(X; Y)$:

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

Найти функцию плотности компоненты Y .

a) $f_2(y) = 2ye^{-y^2}$ b) $f_2(y) = 2e^{-y^2}$; d) $f_2(y) = ye^{-y^2}$; c) $f_2(y) = y^2e^{-y^2}$

179. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины $(X; Y)$:

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

Найти математическое ожидание компоненты X .

a) $M(X) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ b) $M(X) = \frac{\pi}{2}$; d) $M(x) = \frac{2}{\pi}$; c) $M(x) = 1 - \frac{\pi}{2}$

180. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины $(X; Y)$:

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

Найти математическое ожидание компоненты X .

a) $MX = \frac{\sqrt{3\pi}}{6}$ b) $MX = \frac{\sqrt{\pi}}{6}$; d) $MX = \frac{\sqrt{3}}{6}$; c) $MX = \frac{6}{\sqrt{3\pi}}$

181. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины $(X; Y)$:

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

Найти функцию плотности компоненты X .

a) $\sqrt{2} \cdot \cos x$ b) $2 \cdot \cos x$; d) $\sqrt{2} \cdot \sin x$; c) $\cos x - \frac{\pi}{2}$

182. Задана двумерная плотность вероятности системы двух случайных величин $f(x, y) = 2 \cos x \cdot \cos y$, в квадрате $0 \leq x \leq \pi/4 ; 0 \leq y \leq \pi/4$. Вне квадрата $f(x, y) = 0$.

Найти математическое ожидание компоненты X .

$$\text{a) } \frac{\pi + 4 - 4\sqrt{2}}{4} \quad \text{b) } \frac{\pi + 4}{4} ; \quad \text{d) } \frac{\pi - 4\sqrt{2}}{4} ; \quad \text{c) } \frac{\pi}{4}$$

183. Заданы плотности распределения независимых составляющих непрерывной двумерной случайной величины (X; Y):

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

Найти плотность совместного распределения системы:

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

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

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

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

184. Заданы плотности распределения независимых составляющих непрерывной двумерной случайной величины (X; Y):

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

Найти плотность совместного распределения системы:

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

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

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

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

185. Плотность совместного распределения непрерывной случайной величины (X; Y)

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

Найти корреляционный момент.

a) $\mu_{xy} = 0$ b) $\mu_{xy} = 1$; d) $\mu_{xy} = \frac{1}{2}$; c) $\mu_{xy} = \sigma_x$

186. Используя неравенство Чебышева, оценить $P(|X - MX| \leq 3\sigma)$.

a) $P(|X - MX| \leq 3\sigma) \geq \frac{8}{9}$; b) $\frac{8}{9} \geq P(|X - MX| \leq 3\sigma)$;

d) $P(|X - MX| \leq 3\sigma) \geq \frac{DX}{3}$; c) $P(|X - MX| \leq 3\sigma) \geq \frac{\sigma}{3}$

187. Используя неравенство Чебышева, оценить $P(|X - MX| \geq 2\sigma)$

a) $P(|X - MX| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{4}$; b) $P(|X - MX| \geq 2\sigma) \geq \frac{1}{4}$;

d) $P(|X - MX| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{2}$; c) $P(|X - MX| \geq 2\sigma) \geq \frac{1}{2}$

188. При $DX = 0,004$ используя неравенство Чебышева, оценить $P(|X - MX| < 0,2)$.

a) $P(|X - MX| < 0,2) \geq 0,9$; b) $P(|X - MX| < 0,2) < 0,9$;

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

189. Даны: $MX = 0,5$; $DX = 0,475$; $\varepsilon = 2$. Используя неравенство Чебышева оценить вероятность $P(|X - 0,5| \geq 2)$.

a) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq 0,12$; b) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq 0,1$;

d) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq 0,44$; c) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq 0,4$

190. По неравенству Чебышева найдена оценка $P(|X - 0,5| < 2) \geq \frac{22}{25}$. Оценить $P(|X - 0,5| \geq 2)$.

a) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{3}{25}$; b) $P(|X - 0,5| \geq 2) \leq \frac{1}{15}$;

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

191. Даны: $MX = 16$; $DX = 3,2$ $\varepsilon = 3$. Используя неравенство Чебышева оценить вероятность $P(|X - 16| \geq 3)$.

a) $P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{16}{45}$; b) $P(|X - 16| \geq \varepsilon) \leq \frac{13}{45}$;

d) $P(|X - 16| \geq \varepsilon) \leq \frac{4}{45}$; c) $P(|X - 16| \geq 3) \leq \frac{23}{45}$

192. Найти исправленную выборочную дисперсию по данному распределению выборки:

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

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

d) $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x}_c)^2}{n-1}$; c) $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_c)^2}{n-1}$.

193. Задано распределение выборки:

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

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

a) 0 ; b) n ; d) \bar{x}_c ; c) 1

194. Выборка задана в виде распределения частот:

Во сколько раз увеличится выборочная

дисперсия, если увеличить варианты в k раз ?

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

a) k^2 – раз ; b) k – раз ; d) 1 – раз ; c) $1/k^2$ – раз

195. Выборка задана в виде распределения частот :

Написать упрощённую формулу для

вычисления выборочной дисперсии.

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

d) $D_c = (\bar{x}^2) + (\bar{x}_c)^2$; c) $D_c = (\bar{x})^2 - (\bar{x}_c)^2$.

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

196. Выборка задана в виде распределения частот.

При $x < 6$ найти значение эмпирической функции распределения $F^*(x)$.

a) 0,5 ; b) 0,3 ; d) 0,7 ; c) 0,7

197. Выборка задана в виде распределения частот.

x_i	1	4	6
n_i	10	15	25

При $x < 4$ найти значение эмпирической функции распределения $F^*(x)$.

$F^*(x)$ - i тармали.

- a) 0,2 ; b) 0,4 ; d) 0,3; c) 0,1

198. Выборка задана в виде распределения частот:

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

Найти среднюю выборочную.

a) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$; b) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k x_i}{n}$; d) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{k=1}^n n_i x_i}{n-1}$; c) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i}{n}$

199. Найти выборочную дисперсию по данному

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

распределению выборки объёма n

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

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

200. Найти выборочную дисперсию по данному

x_i	x_1	x_2	...	x_n
n_i	1	1	...	1

распределению выборки объёма n

a) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$; b) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k x_i}{n}$; d) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$; c) $\bar{x}_c = \frac{\sum_{i=0}^n n_i x_i}{n}$

201. Найти выборочную дисперсию по данному

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

распределению выборки объёма n .

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

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

202. Дискретная случайная величина X задана законом распределения:

X	$-n a$	0	$n a$
P	$1/2n^2$	$1-1/n^2$	$1/2n^2$

Используя неравенства Чебышева
оценить вероятность $P(|X - MX| \geq 2)$

a) $P(|X| < 2) \geq a^2/4$; b) $P(|X - MX| < 2) \geq a/2$;

d) $P(|X - MX| < 2) \geq \frac{a}{4}$; c) $P(|X - MX| < 2) \geq \frac{1}{4}$

203. Дискретная случайная величина X задана законом распределения:

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

Используя неравенство Чебышева
оценить вероятность $P(|X - MX| < 2)$

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

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

204. Выборка задана в виде распределения частот:

x_i	2	5	7
n_i	1	3	6

Найти распределение относительных частот.

a)

x_i	2	5	7
w_i	0,1	0,3	0,6

 ; b)

x_i	2	5	7
w_i	0,3	0,1	0,6

 ;

d)

x_i	2	5	7
w_i	0,6	0,3	0,1

 ; c)

x_i	2	5	7
w_i	0,3	0,6	0,1

205. Выборка задана в виде распределения частот:

x_i	4	7	8	12
n_i	5	2	3	10

Найти распределение относительных частот.

a)

x_i	4	7	8	12
w_i	1/4	1/10	3/20	1/2

 ; b)

x_i	4	7	8	12
w_i	1/10	1/4	3/20	1/2

 ;

d)

x_i	4	7	8	12
w_i	3/20	1/4	1/10	1/2

 ; c)

x_i	4	7	8	12
w_i	1/2	1/10	3/20	1/4

206. Задано распределение выборки:

x_i	1	3	6	26
n_i	8	40	10	2

Найдите $\frac{\sum n_i}{n}$.

a) 1; b) $1/n$; d) n ; c) $n \cdot \bar{x}_c$

207. Задано распределение выборки:

x_i	1	3	6	26
n_i	8	40	10	2

Найти выборочную среднюю.

a) 4; b) 8 ; d) 4,2; c) 4,3

208. Если плотность вероятности непрерывной случайной величины X $p(x) = C \sin 3x$ на интервале $(\pi/6; \pi/3)$ и $p(x) = 0$ вне этого интервала, то неизвестный постоянный параметр C равен ...

- A) 3 ; B) 2 ; C) 1 D) 6

209..Если плотность вероятности непрерывной случайной величины X $p(x) = 0,5x$ на интервале $(0,2)$ и $p(x) = 0$ вне этого интервала, то математическое ожидание $M(X)$ равно ...

- A) 4/3 ; B) 1/2 ; C) 3/2 D) 1

210. Случайная величина X распределена равномерно на интервале $(2;6)$ и $p(x)$ – её плотность вероятности. Найти $p(5)$. В ответ записать $40p(5)$.

- A)10; B) 8; C) 6; D) 1

211.. Если непрерывная случайная величина (СВ) X распределена равномерно на интервале $(2;8)$, то дисперсия этой СВ равна...

- A)3; B) 40 C) 6; D)8

212.. Случайная величина X распределена равномерно на интервале $(0;10)$ и $F(x)$ – её функция распределения. Найти частное $F(20)/F(5)$.

- A) 4; B) 2; C) 1/10; D) 0,5.

213.. Время ожидания автобуса есть равномерно распределенная в интервале $(0;6)$ случайная величина X . Найдите среднее время ожидания очередного автобуса.

- A) 3. B) 6 C) 5 D) 7

214.. Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметром $a=35$. Если вероятность $P(10 < X < 25) = 0,4$ то чему равна вероятность $P(45 < X < 60)$.

- A) 0,4; B) 0,2; C) 0,1; D) 0,5.

215. После бури на участке между 50-м и 80-м километрами телефонной линии произошел обрыв провода. Какова вероятность $З$ того, что разрыв произошел между 60-м и 65-м километрами? В ответ записать $60P$.

- A) 10; B) 8; C) 11; D) 9.

216. Случайная величина X задана функцией распределения

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

Найти вероятность P того, что в результате

испытания случайная величина X примет значение, принадлежащее интервалу $(0,1; 0,6)$. В ответ записать число $20 P$.

- A) 7 B) 4 C) 5 D) 9

217.. Случайная величина X задана законом распределения:

Найти значение x_2 , если $M(X) = 5,5$

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

A)3 ; B)1 ; C) 12; D) 10

218. Экзаменационный билет содержит три вопроса. Вероятность того, что студент ответит на каждый из этих вопросов, равна 0,8. Случайная величина X – число вопросов, на которые ответил студент. Найти вероятность того, что она примет значение равное 2.

A) $p = 3,2$; B) $p = 0,16$; C) $p = 0,8$; D) $p = 0,48$;

219.. Случайную величину X умножили на постоянный множитель k . Как от этого изменится ее математическое ожидание:

A) Умножится на k .

B) Умножится на $|k|$

C) Не изменится.

D) Прибавится слагаемое k

220.. Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X)=2$, $D(X)=3$, $M(Y)=4$, $D(Y)=5$. Найти $M(Z)$ и $D(Z)$ если случайная величина Z задана равенством $Z=2X-Y+3$. В ответ записать $M(Z) \cdot D(Z)$

A) 51; B) 50; C) 53; D) 55

221.. Случайная величина X распределена равномерно на интервале (2;6) и $p(x)$ – её плотность вероятности. Найти $p(7)$. В ответ записать число $80 p(7)$.

A) 20. B) 15 C) 9 D) 12

222.. Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X) = 5$, $D(X) = 2$; $M(Y) = 4$; $D(Y) = 1$.

Найти математическое ожидание m случайной величины $Z = X+2Y-3$.

A) 7; B) 9; C) 11; D) 13;

223. При каком значении параметра C функция
$$p(x) = \begin{cases} Cx^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & x < 0, x > 1 \end{cases}$$

является плотностью распределения непрерывной случайной величины ?

A) 3 ; B) 1 ; C) 2; D) 4

224. Случайная величина X распределена равномерно на интервале (2;6). Найти вероятность P попадания случайной величины X в интервал (3;5). В ответ записать $40 P$.

A) 0,5; B) 0,3 C) 0,4; D) 0,8

225. Найти математическое ожидание $M(X)$ случайной величины X , распределенной равномерно в интервале (4;8). В ответ записать $4M(X)$.

A) 240; B) 6 C) 12 D) 4/3

226. Если случайная величина имеет показательный закон распределения, то её плотность вероятности...

A) $p(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$; B) $p(x) = \begin{cases} 4e^{-\frac{x}{2}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$;

C) $p(x) = \begin{cases} 100e^{-100x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$; D) $p(x) = \begin{cases} 3e^{-x}, & x \geq 1 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$;

227. Время ремонта автомобиля есть случайная величина X , имеющая показательное распределение с параметром $\lambda = 0,1$. Найдите среднее время ремонта автомобиля.

A) 10. B) 15 C) 12 **D) 9**

228. Случайная величина распределена по нормальному закону, причем $M(X)=15$. Найти $P(10 < X < 15)$, если известно, что $P(15 < X < 20) = 0,25$

A) 0,10; B) 0,15; C) 0,20; **D) 0,25;**

229.. Непрерывная случайная величина X распределена по нормальному

закону и имеет плотность распределения $p(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-60)^2}{50}}$. В каком

диапазоне с вероятностью 0,9973 содержатся возможные значения случайной величины X ? ($\Phi(3) \approx 0,4886$).

A) (-15; 15) ; B) (-60; 60) ; C) (45; 75); D) (55; 65);

230. Производится 200 повторных независимых испытаний, в каждом из которых вероятность события A равна 0,2. Найти дисперсию $D(X)$ случайной величины X – числа появления события A в 200-х испытаниях.

A) 32; B) 34; C) 37; D) 30

231. Вероятность появления события Φ в каждом из 100 независимых испытаний равна 0,4. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины X – числа появлений события A . В ответ запишите их сумму.

A) 64; B) 62; C) 67; D) 65.

232.. Если вероятность наступления события A в каждом испытании равна 0,003, значение функции Пуассона при $\lambda = 6, m = 4$ равно 0,1339 то вероятность того, что событие A наступит 4 раза в 2000 испытаниях, равна:

($e^{-6} \approx 0,000258$)

A) 0,1339; B) 0,9999; C) 0,2827; D) 0,5935;

233. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	5	1	3
n_i	3	10	7

a) 3,254 b) 2,374 c) 4,216 **d) 1,11**

234. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	9	4	5
n_i	1	3	6

a) 1,69 b) 1,21 **c) 1,89** d) 1,96

235. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	7	4	6
n_i	2	5	3

a) 2,45

b) 1,56

c) 3,71

d) 4,53

236.. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	12	3	6
n_i	1	4	5

a) 7,73

b) 6,84

c) 6,54

d) 5,73

237. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	1	4	3
n_i	8	2	10

a) 1,21

b) 2,21

c) 3,21

d) 4,21

238. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки.

X_1	10	2	3
n_i	3	9	8

a) 6,44

b) 7,44

c) 8,44

d) 9,44

239.. Из генеральной совокупности извлечена выборка объёма $n = 60$, представленная статистическим рядом.

x_i	4	7	8
m_i	30	12	18

Найти точечную оценку генеральной средней арифметической по данной выборке.

A) 4; **B) 5,8**; C) 19/60, D) 6; E) 7.

240. Из какого неравенства определяется наивероятнейшее число m_0 наступления события в n независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна p ?

A) $0 \leq m_0 \leq p + q$; B) $0 \leq m_0 < 1$; **C) $np - q \leq m_0 \leq np + p$** ;

D) $p \leq m_0 \leq q$.

241. Вероятность того, что случайно выбранный водитель застрахует свой автомобиль, равна 0,6. Найдите наивероятнейшее число водителей, застраховавших автомобиль, среди 100.

A) 60. B) 67 C) 70 D) 80

242. В среднем 20% акции проданы в аукционе по первоначально заявленной цене. Найти вероятность того, что 5 пакетов акций из 9 проданы по предварительно заявленной цене.

- A) 0,066 B) 0,6 C) 0,66 D) 0,006 80

243. В среднем 20% акции проданы в аукционе по первоначально заявленной цене. Найти вероятность того, что из 9 пакетов акций проданы по предварительно заявленной цене меньше 2-х.

- A) 0,8; B) 0,436 C) 0,52 D) 0,2

244. В среднем 20% акции проданы в аукционе по первоначально заявленной цене. Найти вероятность того, что из 9 пакетов акций проданы по предварительно заявленной цене не больше 2-х.

- A) 0,72; B) 0,8 C) 0,738 D) 0,2

245. В среднем 20% акции проданы в аукционе по первоначально заявленной цене. Найти вероятность того, что из 9 пакетов акций проданы по предварительно заявленной цене хотя бы 2.

- A) 0,515; B) 0,182 C) 0,544 D) 0,564

246. На основании первоначального объявления цен в аукционе в среднем 20% акции проданы. Найти число наибольшей вероятности продажи 9 пакетов акций.

- A) 1 и 2; B) только 3 C) только 2 D) 3 и 4

247. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях – это:

- A) самое маленькое из возможных чисел;
 B) самое большое из возможных чисел;
 C) число, которому соответствует наименьшая вероятность;
D) число, которому соответствует наибольшая вероятность.

248. x и y независимые дискретные случайные величины заданные рядом распределения

X	1	3
p	0,3	0,7

;

Y	2	4
p	0,6	0,4

Найти ряд распределения случайной величины $z = x + y$

a)

z	3	5	7
p	0,12	0,54	0,28

b)

z	3	5	7
p	0,9	0,7	1,3

d)

z	3	5	7
p	0,3	0,7	0,6

c)

z	3	5	7
p	0,7	0,6	0,4

249 Найти среднеквадратическое отклонение случайной величины x , распределенной равномерно в интервале (2; 8).

- a) $\sqrt{3}$ b) 3 d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ c) $2\sqrt{3}$

250 Математическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 3 и 16. Написать функцию плотности величины x .

- a) $f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}$; d) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}$;
 b) $f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}$; c) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}$;

251. Математическое ожидание и среднеквадратическое отклонение нормально распределенной случайной величины x соответственно равны 3 и 2. Написать функцию плотности величины x .

- a) $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{8}}$; d) $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{16}}$;
 b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{4}}$; c) $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}$;

252 Найдите центральный момент первого порядка показательного распределения:

- a) 0; b) λ ; d) $\frac{1}{\lambda}$; c) $\frac{1}{\lambda^2}$

253 Найдите $D(M(x))$.

- a) 0; b) MX ; d) $MX \cdot DX$; c) DX

254 Нормально распределенная случайная величина x задана плотностью распределения $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$. Найти математическое ожидание величины x .

- a) 1 b) -1 d) 5 c) $\frac{1}{5}$

255 Нормально распределенная случайная величина x задана плотностью $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{25}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$. Найти дисперсию величины x .

- a) 25; b) 5; d) $\frac{1}{50}$; c) $\frac{1}{25}$

256 Задана $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0, & x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$. Найти математическое ожидание.

- a) $\frac{1}{6}$; b) $\frac{1}{36}$; d) 6 ; c) $\frac{1}{72}$

257. Задана плотность распределения $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x}, & x > 0 \text{ olduqda} \\ 0 & , x \leq 0 \text{ olduqda} \end{cases}$. Найдите дисперсию.

- a) $\frac{1}{36}$; b) $\frac{1}{6}$; d) 36 ; c) $\frac{1}{72}$

258 Найдена смещенная оценка дисперсии $D_c = 5$ выборки $n = 51$. Найти несмещенную оценку дисперсии.

- A) 5,1 B) 4,2 C) 4 D) 4,5

259. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины $(X; Y)$.

X/Y	3	6
10	0,25	0,10
14	0,15	0,05
18	0,32	0,13

Найти условный закон распределения составляющей Y при условии, что составляющая X приняла значение $x_1 = 3$

A)

Y	10	14	18
$P(y/x_1)$	25/72	15/72	32/72

B)

Y	10	14	18
$P(y/x_1)$	15/72	25/72	32/72

C)

Y	10	14	18
$P(y/x_1)$	32/72	25/72	15/72

D)

Y	10	14	18
$P(y/x_1)$	25/72	32/72	15/72

260 Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины : $(X; Y)$

X/Y	0,4	0,8
2	0,15	0,05
5	0,3	0,12
8	0,35	0,03

Найти условный закон распределения составляющей X при условии, что составляющая Y приняла значение $y_1 = 2$

a)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	3/4	1/4

 ; b)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/4	3/4

 ;

d)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/4	1/4

 ; c)

X	0,4	0,8
P(x/y ₁)	1/2	1/2

261 Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины (X; Y) :

X/Y	0,4	0,8
2	0,15	0,05
5	0,3	0,12
8	0,35	0,03

Найти условный закон распределения составляющей X при условии, что составляющая Y приняла значение $y_2 = 5$

a)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	5/7	2/7

 ; b)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	2/7	5/7

 ;

d)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	1/7	6/7

 ; c)

X	0,4	0,8
P(x/y ₂)	6/7	1/7

262. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины : (X; Y)

X/Y	$x_1 = 2$	$x_2 = 5$	$x_3 = 8$
$y_1 = 0,4$	0,15	0,30	0,35
$y_2 = 0,8$	0,05	0,12	0,03

Найдите закон распределения компоненты X.

a)

X	2	5	8
p	0,2	0,42	0,38

 ; b)

X	2	5	8
p	0,42	0,38	0,2

 ;

d)

X	2	5	8
p	0,38	0,2	0,42

 ; c)

X	2	5	8
p	0,38	0,42	0,2

263 Из генеральной совокупности извлечена выборка объёма $n = 50$:

x_i	2	5	7	10
n_i	16	12	8	14

Найти несмещённую оценку генеральной средней.

а) $\bar{x}_c = 5,76$; б) $\bar{x}_c = 5$; д) $\bar{x}_c = 0,76$; с) $\bar{x}_c = 0,7$

264 Какое из перечисленных выражений означает появление хотя бы одного из трех событий А,В,С:

А) $\overline{A+B+C}$ В) $A \cdot B \cdot C$ С) $\overline{A \cdot B \cdot C} + \overline{A \cdot B \cdot C} + \overline{A \cdot B \cdot C}$ **Д) $A+B+C$**

265 Для некоторой местности число пасмурных дней в июне равно шести. Найти вероятность p того, что 1 июня ясная погода. В ответ записать 15 p .

А.) 1/5 ; В) 5 ; **С) 3** ; Д) 1/30

266 Имеется 10 билетов в театр, 4 из которых на места первого ряда, а остальные на места пятого ряда. Найти вероятность p того, что выбранный наудачу билет окажется на места пятого ряда.

А) 0,5 ; В) 2/5 С) 3/2 Д) 0,3

267. Условная вероятность $P(A/B)$ это:

а) вероятность события А, вычисленная в предположении, что событие А уже произошло;

б) вероятность события В, вычисленная в предположении, что событие А уже произошло; вероятность одновременного наступления событий А и В:

с) вероятность одновременного наступления событий А и В:

д) вероятность наступления по крайней мере одного из событий А и В;

268. Если A_1, A_2, \dots, A_n - независимые события, то вероятность их совместного наступления задается формулой:

А) $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$

В) $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$

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

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

269. В первом ящике a белых и b черных шаров, во втором – c белых и d черных. Из каждого ящика одновременно и наугад достают по шару. Чему равна вероятность того, что оба шара черные:

А) $\frac{b}{a} \cdot \frac{d}{c}$ **В) $\frac{b}{a+b} \cdot \frac{d}{c+d}$** С) $\frac{b}{a+b} + \frac{d}{c+d}$ Д) $\frac{b}{a} + \frac{d}{c}$

270. От аэровокзала отправились три автобуса – экспресса к трапам самолета. Вероятность своевременного прибытия автобусов в аэропорт одинакова и равна 0,9. Случайная величина X – число своевременно прибывших автобусов. Найти математическое ожидание m величины X .

А) 3; В) 0,09; **С) 27;** Д) 0,9;

.271. В лотерее на 1000 билетов разыгрываются две вещи, стоимости которых 100 и 500 ден. ед. Найти математическое ожидание выигрыша и увеличить его в 100 раз.

- A) 50; **B)** 600 C) 100; D) 60;

.272. Дисперсию непрерывной случайной величины можно вычислить по формуле:

A) $D(x) = \sqrt{S^2}$ B) $D(x) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - MX)^2 p(x) dx$

C) $D(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 p(x) dx - (MX)^2$; D) $D(x) = \sigma^2$

- A) все, кроме e); **B)** все, кроме a); C) по любой формуле; **D)** b), c), d).

273. Если вероятность наступления события А в каждом испытании равна 0,002, то для нахождения вероятности того, что событие А наступит 3 раза в 1000 испытаниях, вы воспользуетесь:

- A)** формулой Пуассона;
 B) формулой Бернулли;
 C) локальной теоремой Муавра-Лапласа;
 D) интегральной теоремой Муавра-Лапласа;

.274. Рабочий обслуживает три станка. Вероятность того, что в течение смены каждый станок потребует внимания рабочего, равна 0,7. Случайная величина X-число станков, потребовавших внимания рабочего в течение смены. Найти ее дисперсию D.

- A) $D=1,1$; B) $D=2,1$; C) $D=3,1$; **D)** $D=0,63$;

275. Закон распределения случайной величины X имеет вид:
 Найти математическое ожидание случайной величины.

x_i	-1	9	29
p_i	0,94	0,04	0,02

- A) 2; **B)** 0; C) 0,1; D) 0,2

276. Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Найти вероятность того, что наудачу выбранных 4-х билетов хотя бы один выигрышный.

- A)** 0,188 B) 0,1 C) 0,08 **D)** 0,008

277. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n = 60$, представленная статистическим рядом.

x_i	4	7	8
m_i	30	12	18

Найти точечную оценку генеральной средней арифметической по данной выборке.

- A) 4 **B)** 5,8 C) 19/60 D) 6

278. Найдена смещенная оценка дисперсии $D_c = 5$ выборки $n = 51$. Найти несмещенную оценку дисперсии.

- A)** 5,1 B) 5,1 C) 4 D) 4,5

279. В партии из четырех деталей имеется две стандартных. Наудачу отобраны 2 детали. Найти математическое ожидание числа стандартных деталей среди отобранных.

- A) 2 B) 2,5 C) 43 D) 1

280. К случайной величине X прибавили число a . Как от этого изменится её дисперсия?

- A) Прибавится слагаемое a **B)** не изменится
C) Умножится на a D) правильного ответа нет

281. Что такое нулевое предположение?

- A)** выдвинутое предположение B) верное предположение
C) гипотеза параметрического распределения, которая равна нулю
D) гипотеза определяющая распределение

282. Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Найти вероятность того, что наудачу выбранных 4-х билетов хотя бы один выигрышный.

- A)** 0,188 B) 0,1 C) 0,08 D) 0,008

283. Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X)=2$, $D(X)=3$, $M(Y)=4$, $D(Y)=5$. Найти $M(Z)$ и $D(Z)$ если случайная величина Z задана равенством $Z=2X-Y+3$. В ответ записать $M(Z)$ и $D(Z)$.

- A)** 51 B) 50 C) 53 D) 55

284. Из распределений

X	1	3
P	0,3	0,7

Y	2	4
P	0,6	0,4

Найдите $P((x=1) + (y=4))$

- A)** 0,12 B) 0,7 C) 3/4 D) 4/3

285. Время ожидания автобуса есть равномерно распределенная в интервале (0;6) случайная величина X . Найдите среднее время ожидания очередного автобуса.

- A) 5. B) 6 **C)** 3 D) 7

286. После бури на участке между 50-м и 80-м километрами телефонной линии произошел обрыв провода. Какова вероятность того, что разрыв произошел между 60-м и 65-м километрами? В ответ записать 60P.

- A) 11; B) 8; **C)** 10; D) 9.

287. Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметром $\sigma=35$. Если вероятность $P(10 < X < 25) = 0,4$ то чему равна вероятность $P(45 < X < 60)$.

- А) 0,1; В) 0,2; **С) 0,4;** Д) 0,5.

288. Потребитель может увидеть рекламу определенного товара по телевидению (событие А), на рекламном стенде (событие В) и прочесть в газете (событие С). Что означает событие $(A + B) \cdot \bar{C}$:

- А) потребитель увидел рекламу по телевидению и на рекламном стенде;
В) потребитель увидел ровно два вида рекламы
С) потребитель не прочитал рекламу в газете, но увидел хотя бы одну из двух других;
Д) потребитель увидел рекламу по телевидению и на рекламном стенде, но не читал ее в газете.

289. На пяти одинаковых карточках написаны буквы И,Л,О,С,Ч. если перемешать их, и разложить наудачу в ряд четыре карточки, то вероятность получить слово СИЛА равна...

- А) 1/30 **В) 1/120** С) $1/C_4^1$ Д) $1/C_5^4$

290. На пяти одинаковых карточках написаны буквы И,Л,О,С,Ч. Если перемешать их, и разложить наудачу в ряд три карточки, то вероятность p получить слово ЛИС равна

- А.) $1/C_5^1$, В) $1/C_5^4$; **С) 1/60** ; Д) $1/5!3!$

291. В словаре языка А.С. Пушкина имеется 22000 различных слов, 16000 из которых А.С. Пушкин в своих произведениях употреблял только по одному разу. Найти вероятность p того, что наудачу взятое из этого словаря слово использовалось поэтом в своих произведениях более одного раза. $22p=?$

- А) 11; В) 8; **С) 6;** Д) 16.

292. В лифт шестизэтажного дома на первом этаже вошли два человека, каждый из которых с равной возможностью может выйти на любом этаже, начиная со второго. Найти вероятность p того, что оба пассажира выйдут вместе..

- А) 1/10 ; **В) 1/5;** С) 1/25; Д) 2/5

293. На пяти одинаковых карточках написаны числа 2,4,8,9,14. Наугад берутся две карточки. Найти вероятность $2/p$ того, что образованная из двух полученных чисел дробь несократимая..

- А) 5;** В) 2/5; С) p ; Д) $p/2$.

294. Если на участке между 40-ым и 70-ым километрами телефонной линии произошел обрыв, то вероятность p того, что разрыв линии находится между 50-м и 55 – м километрами равна...

- А) 2;** В) 3; С) 4; Д) 6.

295. Все динамики вокзала каждые 3 мин. передают одно и то же объявление. Найти вероятность того, что пассажир, пришедший на вокзал в случайный момент времени, услышит это объявление не позднее, чем через 1 мин после прихода.

- А) 1/3;** В) 2/3; С) 1; Д) 0.

296. На отрезке АВ длиной 20 см наудачу поставлена точка М. Найти вероятность p того, что площадь круга радиуса АМ будет больше величины 9π .

А) 7 ; В) 9 ; С) 7π ; Д) 9π .

297. Центр круга единичного радиуса находится в одной из вершин квадрата, длина стороны которого равна 1. Найти вероятность p того, что точка, брошенная наугад в круг, окажется внутри квадрата:

А) 1/2 ; В) 1/4 ; С) $\pi/4$; Д) $\pi/2$; Е) 3/4

298. Условная вероятность $P(A/B)$ это:

а) вероятность события А, вычисленная в предположении, что событие А уже произошло;

б) вероятность события В, вычисленная в предположении, что событие А уже произошло; вероятность одновременного наступления событий А и В:

в) вероятность одновременного наступления событий А и В:

д) вероятность наступления по крайней мере одного из событий А и В;

299. В денежно-вещевой лотерее на серию в 100 билетов приходится 12 денежных и 8 вещевых выигрышей. Чему равна вероятность того, что из трех купленных билетов хотя бы два окажутся выигрышным?

А) $1 - \frac{C_{20}^2 \cdot 80}{C_{100}^3}$; В) $\frac{C_{20}^2 \cdot 80 + C_{20}^3}{C_{100}^3}$; С) $1 - \frac{C_{20}^2}{C_{100}^3}$; Д) $\frac{C_{20}^2 \cdot C_{80}^1}{C_{100}^3}$

300. В первом ящике a белых и b черных шаров, во втором – c белых и d черных. Из каждого ящика одновременно и наугад достают по шару. Чему равна вероятность того, что оба шара черные:

А) $\frac{b}{a} \cdot \frac{d}{c}$ В) $\frac{b}{a+b} \cdot \frac{d}{c+d}$ С) $\frac{b}{a+b} + \frac{d}{c+d}$ Д) $\frac{b}{a} + \frac{d}{c}$