## 3102\_Ru\_Əyanii\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn: 3102 Riyaziyyat 2

1 Имеется 2000 лотерейных билетов. Из них выигрывает 1 билет 100 манат, 4 билета 50 манат, 10 билетов 20 манат, 20 билетов 10 манат, 165 билетов 1 манат, а 400 билетов 1 манат. Найти вероятность того, что случайно взятый один билет выиграет не менее 10 манат.
<ul><li>0,0175</li><li>0,0165</li></ul>
2 Найти вероятность того, что случайно взятое простое число не больше $20$ , может представляться в виде $6k+5$ .
<ul> <li>3/4</li> <li>нет правильного ответа</li> <li>1/4</li> <li>3/8</li> <li>1/2</li> </ul>
3 Найти вероятность того, что случайно взятое простое число, не больше 20 может представляться 4k+3.
<ul> <li>1/4</li> <li>нет правильного ответа</li> <li>3/8</li> <li>1/2</li> <li>3/4</li> </ul>
4 Найти вероятность того, что случайно взятое простое число, не больше $20$ , может представляться в виде $4k+1$ .
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>3/8</li> <li>1/8</li> <li>5/8</li> <li>1/2</li> </ul>
5 Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Найти вероятность того, что наудачу выбранных 4-х билетов хотя бы один выигрышный.
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>0,188</li> <li>0,1</li> <li>0,08</li> <li>0,008</li> </ul>
6 Студент знает 20 из 25 билетов экзамена. Найти вероятность того, что студент знает заданные ему 3 билета.
<ul> <li></li></ul>
7 Среди 100 лотерейных билетов есть 5 выигрышных. Выбраны: 2 билета. Найти вероятность того, что хотя бы один из выбранных билетов окажется выигрышным.
<ul> <li>0,098</li> <li>0,9</li> <li>нет правильного ответа</li> </ul>

$\bigcirc$	0,05
$\bigcirc$	4/99

8 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.

	нет правильного ответа
$\bigcirc$	пет привививного ответи
	8/26
$\bigcirc$	3/7
$\bigcirc$	4/7
$\bigcirc$	7/13

9 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.

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	5/13
	15/91
$\bigcirc$	3/7
$\bigcirc$	4/7

10 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.

_	
$\bigcirc$	нет правильного ответа
	1/9
$\bigcirc$	1/3
$\bigcirc$	2/3
$\bigcirc$	3/4

$$^{11}$$
 Заданы:  $P(A_1) = 0.5$ ;  $P(A_2) = 0.3$ ;  $P(A_3) = 0.2$ ; и  $P_A(F) = 0.9$ ;  $P_{A_2}(F) = 0.95$ ;  $P_{A_3}(F) = 0.85$ .

Используя формулу полной вероятности, найти P(F).

- 0,175
   0,905
   0,095
   нет правильного ответа
   0,75
- 12 <sub>Заданы:</sub>  $P(A_1) = 0.5$ ;  $P(A_2) = 0.3$ ;  $P(A_3) = 0.2$ ; и  $P_{\mathbf{A}}(F) = 0.9$ ;  $P_{\mathbf{A}}(F) = 0.95$ ;  $P_{\mathbf{A}}(F) = 0.95$ ;  $P_{\mathbf{A}}(F) = 0.85$

Используя формулу Байеса, найти  $P_{\mathcal{F}}(A_3)$ 

13 <sub>Заданы:</sub> 
$$P(A_1) = 0.5$$
;  $P(A_2) = 0.3$ ;  $P(A_3) = 0.2$ ; и  $P_{A_1}(F) = 0.9$ ;  $P_{A_2}(F) = 0.95$ ;  $P_{A_3}(F) = 0.85$ 

Используя формулу Байеса, найти  $P_{F}(A_{2})$ .

≈ 0,45
© 0,315
$\bigcirc$ нет правильного ответа $0,57$
♀0,91
14 <sub>Заданы:</sub> $P(A_1) = 0.5$ ; $P(A_2) = 0.3$ ; $P(A_3) = 0.2$ ; $P(A_3) = 0.2$ ; $P(A_4) = 0.4$ ;
Используя формулу Байеса, найти $P_{F}(A_{1})$ .
♀ 0,7 ♥ 0,497
$\stackrel{\frown}{\hookrightarrow}$ нет правильного ответа $0.8$
$\mathfrak{Q}_{0,9}$
15 Если сумма событий A и B достоверное событие, а произведение этих событий невозможное событие, то события A и B являются
<ul> <li>несовместными событиями</li> <li>противоположными событиями</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>совместными событиями</li> <li>независимыми событиями</li> </ul>
16 Монета брошена 10 раз, из них 4 раза выпала цифра . Найти относительную частоту этого события
<ul> <li>○ 0,4</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,6</li> <li>○ 0,5</li> </ul>
17 Событие, которое не происходит при определенных условиях называется
<ul> <li>не совместное событие;</li> <li>не зависимое событие;</li> <li>взаимно противоположное событие.</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>не возможное событие;</li> </ul>
18 На окружности взяты 5 точек AB, C, D, E, F. Даны треугольники, вершинами которых являются данные точки. Найти вероятность того, что вершиной одного из треугольников, является точка A?
<ul> <li>3/5</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/3</li> <li>1/2</li> <li>1/5</li> </ul>
19 Игральную кость кидают два раза. Найти вероятность того, что при каждом броске выпадут 3 очка.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/6</li> <li>1/36</li> <li>1/12</li> <li>1/3</li> </ul>

20 В коробке имеются 15 шаров, помеченных номерами от 1 до 15. Все шары в произвольном порядке вынимаются из коробки и в порядке их вытаскивания кладутся рядом. Найти вероятность того, что шары будут разложены в следующем порядке 15, 14,3, 2, 1.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>14/15!</li> <li>1/14!</li> <li>1/15!</li> <li>1/13!</li> </ul>
21 Если в числе 37049 поменять местами цифры, сколько можно составить пятизначных чисел?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>96</li> <li>120</li> <li>60</li> <li>105</li> </ul>
22 Сколькими способами можно собрать 6 цветных карандашей в коробку, имеющую вместимость 6 карандашей?
<ul> <li>36</li> <li>120</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>72</li> <li>720</li> </ul>
23 Сколько трехзначных чисел можно составить, используя цифры 1,2,3?
<ul> <li>36</li> <li>9</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>27</li> <li>18</li> </ul>
24 Что такое случайное событие ?
<ul> <li>Событие, условия, происхождения которого не известны;</li> <li>Событие, которое может произойти или не произойти при определенных условиях;</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>Событие, сопровожденное определенными закономерностями.</li> <li>Событие, условия происхождения которого различны;</li> </ul>
25 В урне лежит шар неизвестного цвета: с равной вероятностью белый или черный. В урну опускается белый шар и после тщательного перемешивания один шар извлекается. Он оказался белым. kakoвa вероятность того, что в урне остался белый шар?
правильного ответа нет
26 Из урны, содержащей 6 белых и 4 черных шара, наудачу и последовательно извлекают по одной шару до появления черного шара. Найти вероятность того, что придётся производить четвертое извлечение, если выборка производится с возвращением.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,086</li> <li>0,216</li> <li>0,86</li> <li>0,068</li> </ul>

вероятность того, что будет ничья.
<ul> <li>○ 0,6</li> <li>○ 0,16</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,42</li> <li>○ 0,24</li> </ul>
28 В первой урне находится 8 белых и 12 черных шаров, во второй урне — 4 белых и 16 черных шаров. Из каждой урны берется по шару и перекладывается в третью урну, затем из третьей урны вытаскивается ша какова вероятность того, что вытащен белый шар?
<ul> <li>○ 0,4</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,3</li> <li>○ 0,1</li> <li>○ 0,9</li> </ul>
29 В ящике лежат 15 новых и 5 игранных теннисных мячей. Для игры наудачу выбираются два мяча, и после игры возвращаются обратно. Затем для второй игры также наудачу отбираются ещё два мяча. kakoв вероятность того, что вторая игра будет проводиться новыми мячами?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,619</li> <li>0,431</li> <li>0,445</li> <li>0,546</li> </ul>
30 На конвейер поступают детали с двух станков с ЧПУ. Производительность первого станка в 2 раза больше производительности второго. Вероятность брака на первом станке 0,01, на втором станке 0,02. Найти вероятность того, что наудачу взятая деталь стандартна.
<ul> <li>○ 0,6125</li> <li>● 0,987</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,1451</li> <li>○ 0,9523</li> </ul>
31 Покупателю предлагается 50 лотерейных билетов, из которых 4 выигрышных. Покупатель покупает наугад три билета. Найти вероятность того, что куплены все выигрышные билеты.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,0002</li> <li>0,002</li> <li>0,0004</li> <li>0,005</li> </ul>
32 Из урны, содержащей 6 белых и 4 черных шара, наудачу и последовательно извлекают по одной шару появления черного шара. Найти вероятность того, что придётся производить четвертое извлечение, если выборка производится без возвращения.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,095</li> <li>0,026</li> <li>0,95</li> <li>0,59</li> </ul>
33. Лва стрелка для которых вероятность попадания в цель равна соответственно 0.7 и 0.8 произволят по

выстрелу. Определить вероятности того, что цель поражена хотя бы одной пулей.

27 коля с Мишей по одному разу пробивают футбольный пенальти, игру начинает коля. Первый забивший

06	$\Omega$	20	۱1	7

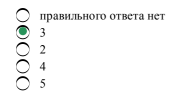
сумме 8	очков.
	11/36
$\sim$	1/36
$\sim$	правильного ответа нет
	5/36
$\tilde{\circ}$	1/2
	карточках написаны числа: 2,4,6,7,8,11,12,13. Из двух наугад взятых карточек составлена дробь. ероятность того, что она сократима?
$\overline{}$	2/7
$\sim$	1/14
	5/14
$\sim$	правильного ответа нет
$\tilde{\circ}$	2/14
42 Играл	выная кость подбрасывается один раз. Найти вероятности того, что число очков кратно 3.
$\circ$	правильного ответа нет
Ŏ	2/5
$\tilde{\bigcirc}$	1/6
	1/3
Ŏ	2/3
	азин поступило 30 новых телевизоров, среди которых 5 имеют скрытые дефекты. Найти ость того, что купленный телевизор не имеет скрытых дефектов.
	правильного ответа нет
Q	1/3
Q	4/6
<b>O</b>	5/6
$\circ$	1/6
	обке имеются 4 белых, 10 красных, 8 зеленных и 9 синих карандашей. Из коробки случайно от 1 карандаш. Найти вероятность того, что извлеченный карандаш будет цветным (не белым).
$\circ$	правильного ответа нет
Ŏ	0,875
Ŏ	0,772
	0,871
$\circ$	0,661
	галей из 23 изготовленных являются бракованными. Случайно взяли 2 детали. Найти вероятность 2 извлеченные детали являются бракованными.
Ō	правильного ответа нет
Ō	0.221
Q	0.189
	0,178
$\circ$	0.192
46 Броса	ется 6 игральных костей. Найти вероятность того, что выпадут разные цифры.
$\circ$	правильного ответа нет
	0,015
Õ	0,014
	0,0154
Ō	0,054

47 Шесть человек вошли в лифт на первом этаже семиэтажного дома. Считая, что любой пассажир может с равной вероятностью выйти на любом этаже. Найти вероятность того, что на каждом этаже выйдет по

одному пассажиру.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>5/48</li> <li>1/216</li> <li>5/234</li> <li>5/361</li> </ul>
48 Шесть человек вошли в лифт на первом этаже семиэтажного дома. Считая, что любой пассажир может с равной вероятностью выйти на любом этаже. Найти вероятность того, что пассажиры выходят, начиная с 5 этажа.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>5/234</li> <li>5/48</li> <li>1/216</li> <li>1/151</li> </ul>
49 Из телефонной книги, в которой все номера семизначные, наугад выбирается номер телефона. Найти вероятность того что все цифры номера различны.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,1</li> <li>0,61</li> <li>0,061</li> <li>0,6</li> </ul>
50 Бросается 10 игральных костей. Найти вероятность того, что ровно на трех костях выпадет 6 очков.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,55</li> <li>0,15</li> <li>0,155</li> <li>0,51</li> </ul>
51 Восемь человек садятся за круглый стол в произвольном порядке. какова вероятность того, что два определенных лица будут сидеть рядом?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>2/9</li> <li>2/5</li> <li>2/7</li> <li>2/3</li> </ul>
52 12 студентов, среди которых Иванов и Петров, случайным образом занимают очередь за учебниками в библиотеку. kakoвa вероятность, что в образовавшейся очереди между Ивановым и Петровым окажутся ровно 5 человек?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/12</li> <li>1/10</li> <li>1/11</li> <li>1/9</li> </ul>
53 На пяти карточках написаны цифры 1,2,3,4,5. Случайным образом вытаскиваются три карточки и прикладываются в ряд слева направо в порядке поступления. Найти вероятность того, что получилось четное число.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,04</li> <li>0,0167</li> <li>0,4</li> </ul>

$\bigcirc$	109/969
	113/969

68 Товаровед проверяет 30 костюмов. Вероятность того, что костюм будет признан высокого качества, равна 0,12. Найти наивероятнейшее число костюмов, которые товаровед признает высокого качества.



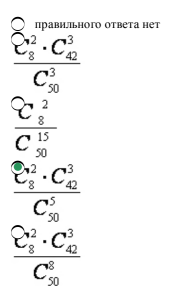
69 В магазин из заводов №1 и №2 были отправлены соответственно 3 и 7 коробок одинаковых деталей. В коробке из завода №1 из 20 деталей – 5 нестандартных, в коробке из завода №2 из 20 деталей -3 нестандартных. Из наудачу выбранной коробки извлечена стандартная деталь. Найти вероятность того, что извлеченная деталь изготовлена на заводе №1.

$\bigcirc$	правильного ответа нет
Ŏ	29/164
$\bigcirc$	23/164
	45/164
$\bigcirc$	43/164

70 Отдел технического контроля проверяет 20 деталей. Вероятность того, что деталь стандартная 0,8. Найти наивероятнейшее число стандартных деталей, признанных отделом контроля.



71 Среди 50 арбузов было 8 арбузов испорченных изнутри. Найти вероятность того, что среди 5 наудачу взятых арбуза, 2 испорченных.



72 Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма выпавших очков равна восьми.

$\bigcirc$	правильного ответа нет
	5/36
$\bigcirc$	1/3
$\bigcirc$	1/9
$\bigcirc$	5/12

73 Соединив середины сторон квадрата, получили второй квадрат. Найти вероятность попадания случайной точки в малый квадрат, если сторона большего равна а .

78 В урне находится, а белых и в черных шариков. какова вероятность того, что случайно вынутый шарик

a/b

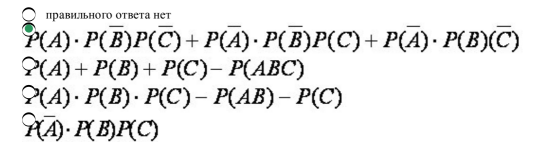
b/(a+b)

79 Написать формулу полной вероятности.

 $P(A_1) \cdot P_{A_1}(B) + P(A_2)P_{A_2}(B) + \cdots + P_{A_n}(B)P(A_n)$  $\bigcirc -P(A_1)-P(A_2)$  $P(A_1) + P(A_2) + \cdots + P(A_n)$ 

$$P(B) \cdot P_{\scriptscriptstyle R}(A_{\scriptscriptstyle 1}) + \cdots + P_{\scriptscriptstyle R}(A_{\scriptscriptstyle n})$$

80 События А, В, С – независимые. Найти вероятность наступления только одного событи	80	События А.	В.	С – независимые.	Найти вероя	ятность насту	ипления только	о одного событ	гия.
--	----	------------	----	------------------	-------------	---------------	----------------	----------------	------



81	Найти вероятность совместного	наступпения	пвух	зависимых	событий	Αи	R
$o_1$	TIANTH BEDOXINGE COBMECTAGE	паступления	друл	Sadmenmidia	СООВІНИ	$\Delta$ $\mu$	ம.

правильного ответа не
$P(B) \cdot P(A/B)$
$\bigcap$ P(AB) – P(B)
$\circ P(A) \cdot P(B)$
$\bigcap$ P(AB) – P(BA)

82 В урну, в которой	находится, а без	лых и b черных ш	ариков, брос	ают ещё п шар	oukoв один из	которых
черный, а остальные	е белые. какова б	удет вероятность	того, что слу	чайно вынуты	й шарик окаж	кется белым?

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	(a+1)/(a+b+n)
$\bigcirc$	a/(a+b+n)
$\bigcirc$	a/(a+n)
	(a+n-1)/(a+b+n)

83 В урне находится, а белых и b черных шариков. какова вероятность того, что случайно вынутый шарик окажется черным?

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	a/(a+b)
$\bigcirc$	b/a
$\bigcirc$	a/b
	b/(a+b)

84 . В цеху работают 6 больших и 4 малых станка. Вероятность отказа во время работы большого станка равна 0,95, а малого равна 0,8. Найти вероятность отказа во время работы рабочего на произвольном станке.

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	0,88
$\bigcirc$	0,87
$\bigcirc$	0,86
	0,89

85 Студент знает 20 вопросов из 30. Найти вероятность того, что студент будет знать все 3 вопроса билета

$\bigcirc$	56/203
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	58/203
	57/203
$\bigcirc$	55/203

86 В Шемахе в сентябре количество дождливых дней равно 12. Найти вероятность того, что 1,2 и 3 сентября будет дождливая погода.

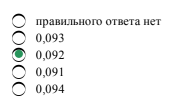
	правильного	ответа	нет
$\sim$	правильного	Olbeiu	1101

$\bigcirc$	205/1015
	204/1015
$\bigcirc$	203/1015
$\bigcirc$	206/1015

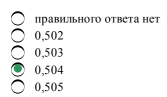
87 Нужную книгу ищут на 3 полках. Вероятность того, что книга будет на первой полке равна 0,9, на второй 0,8, а на третьей 0,7. Найти вероятность того, что книга будет только на 2 полках.



88 Нужную книгу ищут на 3 полках. Вероятность того, что книга будет на первой полке равна 0,9, на второй 0,8, а на третьей 0,7. Найти вероятность того, что книга будет только на одной полке.



89 Студент ищет нужную ему формулу в трех различных книгах. Вероятность того, что формула окажется в первой книге, равна 0.7, во второй -0.3, а в третьей -0.9. Найти вероятность того, что формулы окажутся в трех книгах.



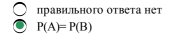
90 В каждой из двух урн содержится по а белых и в черных шариков. Из каждой урны вынимают по одному шарику. Определить вероятность того, что оба шарика окажутся белыми.



<sup>91</sup> Упростить выражения  $A = (B+C)(B+\overline{C})(\overline{B}+C)$ .



92 Если случайные события А и В порождают друг друга, то что вы можете сказать об их вероятностях.



06.04.2017
$\bigcap$ P(A) > P(B)
$\bigcap_{A} P(A) < P(B)$
$\bigcap_{A=B} A=B$
∪ A-B
93 Сотрудник ОТк проверив качество 20 сшитых пальто, выявил, что 16 из них первого сорта, а остальные второго. Найти вероятность того, что среди трех наугад взятых пальто, одно окажется второго сорта.
ет правильного ответа
0,531
0,421
$\bigcirc 0,599$
0,612
94 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
нет правильного ответа
$\bigcirc$ 0,06 $^{\circ}$
$\bigcirc$ 0,4
0,46
$\bigcirc$ 0,3
95 90% продукции предприятия стандартно, а 80% стандартной продукции является первого сорта. Найти вероятность того, что случайно взятая единица продукции окажется первого сорта.
_
нет правильного ответа
$\bigcirc$ 0,16
$ \bigcirc 0,72 $
$\bigcirc$ 0,9
96 Изделие производится на трех станках; причем 25% из общей продукции изготовляется 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.
нет правильного ответа
$ \bigcirc 0.04 \\ \bigcirc 0.3 $
0,0345
$\bigcirc 0,02$
97 Вероятность безотказной работы телевизора в течении гарантийного срока равна 0,91. Найти вероятность нужды ремонта телевизора в течении гарантийного срока.
нет правильного ответа
0,01
$\bigcirc$ 0,02
0,09
0,07
98 Вероятности сдачи студентом 1-го, 2-го, 3-го экзаменов соответственно равны 0,7, 0,8 и 0,5. Найти вероятность сдачи студентом только третьего экзамена.
0,03
$\bigcirc 0,03$ $\bigcirc 0,037$
$\bigcirc 0{,}037$ $\bigcirc 0{,}035$
$\bigcirc 0{,}035$ $\bigcirc 0{,}045$
правильного ответа нет

99 Вероятности сдачи студентом 1-го, 2-го, 3-го экзаменов соответственно равны 0,9, 0,7 и 0,8 . Найти вероятность сдачи студентом только второго экзамена.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,014</li> <li>0,017</li> <li>0,013</li> <li>0,012</li> </ul>
100 В ящике имеются 10. винтовок. Из них 6 с оптическим прицелом, а 4 — без прицела. Вероятность поражения цели из оптического ружья равна 0,95, а без прицела — 0,7. Стрелок поражает цель из произвольного ружья. Найти вероятность того, что цель поражена из ружья без оптического прицела.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>27/87</li> <li>24/85</li> <li>23/87</li> <li>28/85</li> </ul>
101 Находящиеся в ящике шары, проверяются на белый цвет. Вероятность того, что шар окажется белым, равна 0,8. Найти вероятность того, что из трех взятых шаров, все 3 окажутся белыми.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,189</li> <li>0,188</li> <li>0,187</li> <li>0,191</li> </ul>
$102~{ m Kakoe}$ из нижеследующих утверждений имеет место, если события A может произойти только вместе с каким-либо из несовместных событий $H_1, H_2$ и $H_3$ , образующие полную группу?
правильного ответа нет
103 Производится выстрел по области, ограниченной прямыми $y=0$ , $x=1$ и кривой $y=x^2$ . Определить вероятность попадания в область, ограниченной прямыми $y=0$ , $x=1$ и кривой $y=x^3$ .
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/3</li> <li>1/4</li> <li>3/4</li> <li>2/3</li> </ul>
$104$ . Производится выстрел по области, ограниченной прямыми $y=0$ , $x=1$ и $y=x$ . Определить вероятность не попадания в область, ограниченной прямыми $y=0$ , $x=1$ и кривой $y=x^2$ .
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>2/3</li> <li>1/3</li> <li>1/2</li> <li>5/6</li> </ul>
105

6.04.2017
. Производится выстрел по области, ограниченной прямыми $y = x$ , $y = 0$ и $x = 1$ . Определить вероятность попадания в область, ограниченной прямыми $y = 0$ , $x = 1$ и кривой $y = x^2$ .
bepositive is iteliagatata boosacis, or pararieration in passising you, and in the property of a
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>2/3</li> <li>1/2</li> <li>1/3</li> <li>1/6</li> </ul>
106 В урне находится 15 красных и 35 синих шаров. Найти вероятность того, что один вынутый шар окажется красным?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>7/3</li> <li>0,7</li> <li>3/7</li> <li>0,3</li> </ul>
107 Чему равна вероятность достоверного события?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1</li> <li>-1</li> <li>0</li> <li>1/2</li> </ul>
108 kakaя из функций называется функцией Лапласа?
Оправильного ответа нет $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{\frac{t^2}{2}} dt$ $\Phi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ $\Phi(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$
109 Изделие производится на трёх станках; причем 25% из общей продукции изготовляется 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.
<ul> <li></li></ul>

110 Изделие производится на трёх станках; причем 25% из общей продукции изготовляется 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.

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	17/69

$\bigcirc$	26/69
	28/69
$\sim$	

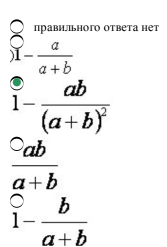
111 Изделие производится на трех станках: причем 25% из общей продукции изготовляется на первом станке, 35% на втором станке, 40% на третьем станке. Первый станок производит в среднем 5% бракованных изделий, второй – 4%, а третий – 2%. Наудачу взятое изделие оказалось бракованным. Найти вероятность того,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

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	19/69
$\bigcirc$	20/69
	25/69
	13/69

112 Для продажи принимают от трёх производителей телевизоры в отношении 1:4:5. В течении гарантийного срока исправно работает 98% телевизоров, выпускаемых первым производителем, вторым производителем 88%, а третьим 92%. Найти вероятность того, что купленный один телевизор будет исправно работать в течении гарантийного срока.

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	0,88
$\bigcirc$	0,98
	0,91
$\bigcirc$	0,92

113 В первой урне содержится а белых и в черных, во второй - в белых и а черных шариков. Из каждой урны вынимают по одному шарику. Определить вероятность того, что хотя бы один из шариков окажется белым.



114 Производится выстрел в некоторую мишень в виде круга. какова вероятность не попадания в центр этого круга?

$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	0
$\bigcirc$	1/2
	1
$\bigcirc$	1/4

115 Производится выстрел в некоторую мишень в виде круга. Определить вероятность попадания в центр круга.

правильного ответа нет
0
1/2
1
1/4

116 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.
<ul> <li>нет правильного ответа</li> <li>0,09</li> <li>0,5</li> <li>0,648</li> <li>0,2</li> </ul>
117 В продаже имеется: а пар детских и в пар женских носков. Проданы за час две пары носков. Найти вероятность того, что проданная первая пара детские носки, а вторая пара женские носки.
$\bigcirc b$ $a+b$ $\bigcirc a$ $a+b$ $\bigcirc ab$ $(a+b)(a+b-1)$ $\bigcirc ab$ $ab$ $ab$ $ab$ $ab$ $ab$
118 kakoe из нижеследующих утверждений будет верным, если вероятность события A зависит от того, что событие B произойдет или не произойдет?
правильного ответа нет $P(AB) = P(A) + P(B) - P(A/B);$ $P(AB) = P(B)P(A/B);$ $P(AB) + P(A)P(B);$ $P(A) + P(B) = P(A/B).$
119 Определить вероятность того, что вынутые из урны два шарика окажутся белыми, если в ней было а белых и b черных шариков.
Правильного ответа нет  (a-1)/(a+b-1)  (b/(a+b)  (a/(a+b)) $a/(a+b)$ $a/(a+b)$ $a/(a+b)$
120 В урне содержатся, а белых и b черных шариков. Из урны вынимают последовательно 2 шарика. Определить вероятность того, что второй шарик окажется белым при условии, что первый вынутый шарик будет белым.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>(a-1)/(a+b-1)</li> <li>b/(a+b)</li> <li>a/(a+b)</li> <li>(b-1)/(a+b-1)</li> </ul>
$121~\mathrm{B}$ первой урне содержится 3 белых и 2 черных , а во второй — 2 белых и 3 черных шариков. Из первой урны один белый шарик перекладывается во вторую урну, после чего из каждой урны случайно вынимают по одному шарику. Определить вероятность того, что оба шарика окажутся белыми.
<ul> <li>6/25</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>3/4</li> <li>1/4</li> <li>6/10</li> </ul>

122 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.
<ul> <li> нет правильного ответа</li> <li> 0,08</li> <li> 0,4</li> <li> 0,48</li> <li> 0,1</li> </ul>
123 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
<ul> <li>○ нет правильного ответа</li> <li>○ 0,7</li> <li>○ 0,3</li> <li>○ 0,995</li> <li>○ 0,2</li> </ul>
124 В студенческой группе 15 юношей и 10 девушек. Для участия в конференции случайным образом из группы отбирается 6 человек. Найти вероятность того, что среди делегатов одни юноши.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,147</li> <li>0,308</li> <li>0,028</li> <li>0,999</li> </ul>
125 В коробке 10 красных, 8 синих, 2 зеленых карандаша. Наугад вытаскиваются 3 из них. Найти вероятность того, что взяты карандаши разного цвета.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,24</li> <li>0,63</li> <li>0,14</li> <li>0,19</li> </ul>
126 В коробке 10 красных, 8 синих, 2 зеленых карандаша. Наугад вытаскиваются 3 из них. Найти вероятность того, что среди взятых нет синих карандашей.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,03</li> <li>0,0193</li> <li>0,193</li> <li>0,09</li> </ul>
127 В пачке из 100 лотерейных билетов 10 выигрышных. Некто покупает 5 билетов. Найти вероятность того, что два билета выигрывают.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,25</li> <li>0,75</li> <li>0,075</li> <li>0,65</li> </ul>
128 В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. Студент из 60 вопросов программы выучил только 40. Найти вероятность того, что студент знает хотя бы один вопрос билета.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,126</li> <li>0,328</li> <li>0,893</li> </ul>

06.04.2017	
	вильного ответа нет
	орудий произведен залп по цели. Вероятность попадания в цель для первого орудия равна $0.8$ , $-0.85$ , для третьего $-0.9$ . Найти вероятность того, что в цель попало одно орудие.
<ul><li>○ 0,3</li><li>○ пра</li><li>○ 0,5</li><li>○ 0,0</li><li>○ 0,1</li></ul>	авильного ответа нет 89 56
первой урнь	й урне лежат 8 белых и 12 черных шаров, во второй урне – 4 белых и 15 черных шаров. Из во вторую перекладывается один шар, затем из второй урны извлекается шар. kakoва того, что извлеченный шар белый.
○ 0,44 ○ пра ○ 0,11 ○ 0,3 ● 0,2	авильного ответа нет 9 1
равной веров	нческой группе 3 отличника, 5 хорошо успевающих, 12 слабо успевающих студента. Отличник с ятностью может получить на экзамене 5 или 4; хорошо успевающий студент – с равной ю 5 или 4, или 3: слабо успевающий – с равной вероятностью 3 или 2. какова вероятность, что анный сдавать экзамен студент получит оценку 4?
<ul> <li>пра</li> <li>0,3:</li> <li>0,1:</li> <li>0,6:</li> </ul>	63 58
0,05, для уче	де 8 рабочих и 2 ученика. Вероятность изготовить бракованное изделие для рабочего составляет еника 0,2. Производительность рабочего в два раза выше, чем у ученика. какова вероятность, ое изделие, изготовленное бригадой, окажется бракованным.
<ul><li>○ 0,3</li><li>○ 0,00</li><li>○ 0,60</li><li>○ 0,50</li><li>○ пра</li></ul>	67 05
со скрытым	жу поступают телевизоры трех заводов. Продукция первого завода содержит 20% телевизоров дефектом, второго – 10%, третьего 5%. какова вероятность приобрести исправный телевизор, кин поступило 30 телевизоров первого завода, 20 второго, 50 третьего.
<ul> <li>О,1:</li> <li>О,6:</li> <li>О,5:</li> <li>пра</li> <li>О,8:</li> </ul>	65 23 авильного ответа нет
148 Из трех для второго	орудий произведен залп по цели. Вероятность попадания в цель для первого орудия равна $0.8$ , $-0.85$ , для третьего $-0.9$ . Найти вероятность того, что в цель попали два орудия.
Опра ● 0,3: ○ 0,6: ○ 0,3: ○ 0,1:	35 28

149 Из трех орудий произведен залп по цели. Вероятность попадания в цель для первого орудия равна 0,8, для второго – 0,85, для третьего – 0,9. Найти вероятность того, что в цель попали все три орудия.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,138</li> <li>0,126</li> <li>0,612</li> <li>0,459</li> </ul>
150 В цехе 14 установок с автоматическим контролем и 6 с ручным. Вероятность изготовления некондиционной продукции для установок с автоматическим контролем составляет 0,001, с ручным контролем – 0,002. какова вероятность того, что взятая на лабораторный анализ продукция цеха оказалась кондиционной?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,9523</li> <li>0,6125</li> <li>0,9987</li> <li>0,1451</li> </ul>
151 Покупателю предлагается 50 лотерейных билетов, из которых 4 выигрышных. Покупатель покупает наугад три билета. Найти вероятность того, что большая часть купленных билетов не выигрывает.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,623</li> <li>0,325</li> <li>0,986</li> <li>0,451</li> </ul>
152 Студент знает 40 из 60 вопросов программы. Экзаменационный билет состоит из 3 вопросов, отобранных случайным образом. kakoвa вероятность того, что студент знает не менее двух вопросов билета.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,915</li> <li>0,246</li> <li>0,745</li> <li>0,659</li> </ul>
153 Два школьника играют в следующую игру: один задумывает некоторое число в пределах от 1 до 9, а другой его угадывает. какова вероятность того, что число будет угадано с третьей попытки.
<ul> <li>1/6</li> <li>1/9</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/36</li> <li>1/16</li> </ul>
154 коля с Мишей по одному разу пробивают футбольный пенальти, игру начинает коля. Первый забивший мяч считается выигравшим. Вероятность забить мяч в ворота для обоих мальчиков составляет 0,6. Найти вероятность выигрыша коли.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,16</li> <li>0,24</li> <li>0,6</li> <li>0,61</li> </ul>
155 По рации передаются три закодированных сообщения. Вероятность ошибки при расшифровке каждого сообщения составляет 0,3. Найти вероятность того, что с ошибкой расшифровано не менее двух сообщений.
<ul><li>правильного ответа нет</li><li>0,441</li></ul>

<ul><li>○ 0,343</li><li>○ 0,216</li><li>○ 0,325</li></ul>
156 По рации передаются три закодированных сообщения. Вероятность ошибки при расшифровке каждого сообщения составляет 0,3. Найти вероятность того, что одно сообщение расшифровано с ошибкой.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,343</li> <li>0,216</li> <li>0,441</li> <li>0,635</li> </ul>
157 По рации передаются три закодированных сообщения. Вероятность ошибки при расшифровке каждого сообщения составляет 0,3. Найти вероятность того, что все сообщения расшифрованы, верно.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,216</li> <li>0,441</li> <li>0,343</li> <li>0,234</li> </ul>
158 Три студента делают некоторый расчет. Вероятность ошибиться для первого студента составляет $0,1$ , для второго $-0,15$ , для третьего $-0,2$ . Найти вероятность того, что хотя бы один студент допустил ошибку в расчете.
<ul> <li>Правильного ответа нет</li> <li>0,234</li> <li>0,912</li> <li>0,388</li> <li>0,461</li> </ul>
159 Три студента делают некоторый расчет. Вероятность ошибиться для первого студента составляет $0,1$ , для второго $-0,15$ , для третьего $-0,2$ . Найти вероятность того, что только два студента выполнили верно расчет.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,32</li> <li>0,29</li> <li>0,329</li> <li>0,4</li> </ul>
160 Брошены три игральные кости. Найти вероятность того, что на всех костях выпало по 5 очков.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/623</li> <li>1/321</li> <li>1/216</li> <li>1/262</li> </ul>
161 Ведется пристрелка орудия по цели. Вероятность попадания в цель при первом выстреле равна 0,7, при последующих выстрелах эта вероятность каждый раз увеличивается на 0,05. kakoвa вероятность того, что цель будет поражена лишь третьим выстрелом?
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,23</li> <li>0,1</li> <li>0,06</li> <li>0,126</li> </ul>
162 Бросается 6 игральных костей. Найти вероятность того, что выпадут 3 единицы, 2 тройки, 1 шестерка.
правильного ответа нет

06.04.2017



170 В n испытаниях Бернулли n=11 и p=0,3. Найдите наивероятнейшее число

- нет правильного ответа 9,6 8.6
- 9
- 171 При данных  $p=0,8;\; q=0,2;\; m_1=300;\; m_2=360$  для вычисления вероятности  $P_n\left(m_1;\; m_2\right)$  используют формулу  $P_n\left(m_1;\; m_2\right)=P_n\left(300;\; 360\right)=\Phi\left(x_2\right)-\Phi\left(x_1\right).$  Найдите  $x_1$ .

⊢ет правильного ответа
2
2,5
(-2,5)
5

172 Локальная формула Муавра — Лапласа имеет вид:  $P_n(m) = \frac{1}{\sqrt{np\,q}} \cdot \varphi\left(x\right)$ . Какое из нижеследующих выражений верно для функции  $\varphi\left(x\right)$ .

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

⊢ нет правильного ответа
 З
 1
 2
 4

173 Какое из нижеследующих выражений верно для переменной х в локальной формуле Муавра-Лапласа?

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

нет правильного ответа
 2
 1
 3
 4

174 Заданы n=1000; p=0,004 .Для нахождения  $P_{1000}(5)$  по формуле Пуассона определить значение параметра  $\lambda$ .

пет правильного ответа

$\bigcirc$	3
$\bigcirc$	2
	1

175 Какая из следующих формул верна для формулы Пуассона  $P_{n}(k) pprox rac{\lambda^{-k}}{k!} e^{-\lambda}$ 

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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{\lambda} = 0; \qquad 4 \sum_{k=0}^{n} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = 1;$$

- нет правильного ответа

- 176  $_{\text{Чтобы найти}}\ P_n(k)$ , если  $\hat{\lambda}=np\leq 10$  при  $n\to\infty$  в n испытаниях Бернулли, используется формула Пуассона. Какая из нижеследующих формул формула Пуассона?

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

- нет правильного ответа

- Восполь зуясь 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)  $\sum_{k=0}^{n} P_n(k) = 1;$ 

2) 
$$\sum_{k=0}^{n} P_{n}(k) = 1;$$

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

4) 
$$\sum_{k=1}^{n-1} P_n(k) = 1$$

- нет правильного ответа

По какой формуле определяют наивероятнейшее число в n независим испытаниях Бернулли?

1) 
$$np + q \le k_0 \le np + p$$
; 2)  $np + q \le k_0 \le np - p$ ;

3) 
$$np - q \le k_0 \le np + p$$
; 4)  $np - q \le k_0 \le np - p$ .

🔘 нет правильного ответа

**)** 2

 $\bigcirc$  1

 $\bigcirc$  3

179 Дискретная случайная величина X задана законом распределения: Найти  $M(x^2)$  = ?

О нет правильного ответа

→ 40.8

51.8

**46,8** 

( 45.2

180 Дискретная случайная величина Х задана законом распределения.

Найти математическое ожидание величины 3Х:

пет правильного ответа

8,8

) 0,0 29,4

 $\bigcirc$  10,8

 $\bigcirc$  7.8

181 Задан закон распределения дискретной случайной величины X .

Найти M(X - M(x)) = ?

Пет правильного ответа

3,4

2,4

1.4

182 Задан закон распределения дискретной случайной величины X

Hайти M(M(x)) = ?

нет правильного ответа

10

$\bigcirc$	8
	6
	12

183 Заводом на базу доставлена 1000 стандартной продукции. При погрузке 0,02% продукции выходит из строя. Найти вероятность того, что количество невышедшей из строя продукции равна 3.



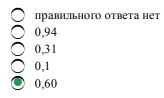
184 Учебник издан тиражом 100000 экземпляров. Вероятность того, что учебник сброшюрован неправильно, равна 0,0001. Найти вероятность того, что тираж содержит ровно пять непригодных книг.



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

$\bigcirc$	только 3
	1 и 2
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	3 и 4
$\bigcirc$	только 2

186 На цель сбрасывается 6 бомб, вероятность попадания каждой в цель составляет 0,3. Найти вероятность поражения цели: а) 4 бомбами; б) 3 бомбами.



187 kakoe из следующих соображений верно для формулы Бернулли?

$\bigcirc$	правильного ответа нет	
$\bigcirc$	Событие А происходит m раз в n испытаниях, образующих полную систем	му
$\bigcirc$	Событие А происходит m раз в n испытаниях, образующих полную групп	y

Найти наивероятнейшее число деталей, которые будут признаны стандартными.

6

194 ОТк проверяет партию изделий из 10 деталей. Вероятность того, что деталь стандартна, равна 0,75.

4

 $\mathcal{Q}_n(\boldsymbol{m}) = C_m^n \boldsymbol{p}^n \boldsymbol{q}^{m-n}$ 

О правильного ответа нет

<ul> <li>8</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>5</li> <li>7</li> </ul>
195 Играют две равносильные команды в футбол. В ходе матча забито 4 мяча. какова вероятность того, чт счет будет равным ?
<ul> <li>○ 0,631</li> <li>○ 0,375</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,952</li> <li>○ 0,548</li> </ul>
196 В семье 5 детей; вероятность рождения мальчика равна 0,51. Найти вероятность того, что в семье два мальчика.
<ul> <li>○ 0,48</li> <li>○ 0,31</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,44</li> <li>○ 0,96</li> </ul>
197 Вероятность попадания бомбы в цель составляет $0,25$ . Сбрасывается $8$ бомб. Найти вероятность того, что будет не менее $7$ попаданий.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,00038</li> <li>0,0021</li> <li>0,0096</li> <li>0,054</li> </ul>
198 Вероятность извлечения нестандартной детали равна 0,11. Найти вероятность того, что из 5 извлеченных деталей 4 окажутся стандартными.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,345</li> <li>0.446</li> <li>0.562</li> <li>0.349</li> </ul>
199 Если число испытаний велико, а вероятность появления события А мала, какая формула используется для вычисления этого события ?
<ul> <li>         ¬окальная теорема Муавр-Лапласа         формула Пуассона         правильного ответа нет         интегральная теорема Муавр-Лапласа         формула Бернулли     </li> </ul>
200 kakaя из этих формула Бернулли?
$\mathbf{Q}_n(\mathbf{m}) = C_n^m \mathbf{p}^m \mathbf{q}^{n-m}$
$\mathcal{Q}_n(m) = C_m^n p^n q^{n-m}$
$Q_n(m) = C_n^m p^m q^{m-n}$

201 На трассе гонок имеется 4 препятствия. Первое препятствие гонщик успешно преодолевает с вероятностью 0,9, второе – с вероятностью 0,95, третье – с вероятностью 0,8, четвертое – с вероятностью 0,85. Найти вероятность того, что гонщик успешно преодолеет: а) все 4 препятствия; б) ровно два препятствия; в) не менее двух препятствий из четырех.
<ul> <li>○ 0,615</li> <li>○ 0,652</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,564</li> <li>○ 0,954</li> </ul>
202 Отрезок разделен на три равные части. На отрезок наудачу бросаются три точки. Найти вероятность того, что на каждую из трех частей отрезка попадет по одной точки.
<ul> <li>7/8</li> <li>5/8</li> <li>2/9</li> <li>6/8</li> <li>правильного ответа нет</li> </ul>
203 На трассе гонок имеется 4 препятствия. Первое препятствие гонщик успешно преодолевает с вероятностью 0,9, второе – с вероятностью 0,95, третье – с вероятностью 0,8, четвертое – с вероятностью 0,85. Найти вероятность того, что гонщик успешно преодолеет: а) все 4 препятствия; б) ровно два препятствия; в) не менее двух препятствий из четырех.
<ul> <li>○ 0,682</li> <li>○ 0,581</li> <li>○ 0,364</li> <li>○ правильного ответа нет</li> <li>○ 0,615</li> </ul>
204 Всхожесть семя составляет 90%. Найти вероятность того, что из четырех посеянных семян взойдет только одно.
<ul> <li>О,33</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>О,036</li> <li>О,0036</li> <li>О,035</li> </ul>
205 Всхожесть семя составляет 90%. Найти вероятность того, что из 400 посеянных семян взойдет не менее 360.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,5</li> <li>0,6</li> <li>0,4</li> <li>0,3</li> </ul>
206 По проверкам налогового инструктора в среднем 1 из 2-х малых предприятий не соблюдает финансовый порядок. Найти вероятность того, что из 10000 зарегистрированных малых предприятий не соблюдали финансовый порядок в пределах от 4800 до 5200 предприятий.
$\bigcirc$ нет правильного ответа $\bigcirc$ $(-2)$ $\bigcirc$ $(-4)$ $\bigcirc$ $(2)$ $\bigcirc$ $(0,5)$

207 Маркет принимает 400 холодильников. Вероятность продажи каждого холодильника равна 0,8. Найти вероятность продажи не меньше 300 холодильников в месяц.



208 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.



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

$$egin{align*} \mathcal{Q}(2,5) \ \mathcal{D}\Phi(2,5) \ \mathcal{D}\Phi(-2,5) \ \mathcal{Q}\Phi(-2,5) \ \mathcal{Q}(-2,5) \ \end{array}$$

 $210~\mathrm{B}$  любой местности из  $100~\mathrm{ceme}$ й у  $80~\mathrm{имеет}$ ся холодильник. Найти вероятность того, что у  $400~\mathrm{ceme}$ й имеется от  $300~\mathrm{дo}$   $360~\mathrm{холодильник}$ ов .

$$\bigcirc$$
(3) –  $\Phi$  (-2,5)  
 $\bigcirc$  (5) +  $\Phi$  (2,5)  
нет правильного ответа  
 $\bigcirc$  (4) –  $\Phi$ (2)  
 $\bigcirc$  (2) –  $\Phi$  (-2,5)

211 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.

нет правильного ответа
80
82
83
84

212 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.

$\sim$		
( )	нет правильного	ответа
$\sim$	TIOT IIP WEIGHT CTC	012014

6144/1562
1024/1562
625/15625
635/1034

213 Частный случай теоремы Чебышева.

$$\bigcap_{n \to \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} - \frac{1}{n}\sum \xi_i\right| < \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{n \to \infty} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i - n\right| < 1\right) = 9$$
правильного ответа нет
$$\bigcap_{n \to \infty} P\left(\left|\xi_i - a\right| > 9\right) = 2$$

$$\bigcap_{n \to \infty} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i - a\right| < \varepsilon\right) = 1$$

214 Общая теорема Чебышева

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum \xi_i - 1\right| > 1\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n} - \frac{k}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum \xi_i - p\right| \le \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum \xi_i - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n M(\xi_i)\right| < \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n M(\xi_i)\right| < \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n M(\xi_i)\right| < \varepsilon\right) = 1$$

$$\bigcap_{\substack{n \to \infty}} P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n M(\xi_i)\right| < \varepsilon\right) = 1$$

215 Теорема Бернулли, как частный случай теоремы Чебышева.

216 В университете из каждых 100 студентов 80 учатся хорошо. Вероятность хорошей учёбы от 300 до 360 студентов из 400 определяют формулой $P_{400}(300;\ 360) = \Phi\left(x_2\right) - \Phi\left(x_1\right)$ . Найти $x_2$ .
<ul> <li>2,5</li> <li>5</li> <li>нет правильного ответа</li> <li>360</li> <li>300</li> </ul>
217 Автобусы маршрута №5 идут строго по расписанию. Интервал движения 5 минут. Найти вероятность того, что пассажир, подошедший k остановке, будет ожидать очередной автобус менее 3 минут.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,8</li> <li>0,5</li> <li>0,7</li> <li>0,6</li> </ul>
218 Для новогодних подарков школой закуплено 8 кг яблочной, 20 кг вишневой, 12 кг сливовой и 10 кг апельсиновой карамели. Все конфеты перемешаны, и в каждый подарочный пакет кладется по 6 карамелек. какова вероятность того, что школьник Ваня обнаружит в своем пакете две вишневых, две сливовых и по одной яблочной и апельсиновой карамельке.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,084</li> <li>0,053</li> <li>0,091</li> <li>0,039</li> </ul>
219 Экспериментально установлено, что при подбрасывании спичечного коробка количества его падений на меньшую, среднюю и большую грани относятся как 1:4:15. какова вероятность того, что при 6 подбрасываниях коробка он 1 раз упадет на меньшую грань, 1 раз – на среднюю, 4 раза – на большую?
<ul> <li>0,584</li> <li>0,0949</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,784</li> <li>0,589</li> </ul>
220 На трассе гонок имеется 4 препятствия. Первое препятствие гонщик успешно преодолевает с вероятностью 0,9, второе – с вероятностью 0,95, третье – с вероятностью 0,8, четвертое – с вероятностью 0,85. Найти вероятность того, что гонщик успешно преодолеет: а) все 4 препятствия; б) ровно два препятствия; в) не менее двух препятствий из четырех.
<ul> <li>○ 0,764</li> <li>○ 0,684</li> <li>● 0,954</li> <li>○ 0,565</li> <li>○ правильного ответа нет</li> </ul>
221 Ведется пристрелка орудия по цели. Вероятность попадания в цель при первом выстреле равна 0,6, при последующих выстрелах эта вероятность увеличивается каждый раз на 0,1. какова вероятность того, что при 4 выстрелах орудие попадает в цель: а) все 4 раза; б) ровно 3 раза; в) не более двух раз.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,952</li> <li>0,645</li> <li>0,964</li> <li>0,257</li> </ul>

222 В квадрат со стороной а вписана окружность, в которую вписан правильный треугольник. Внутрь квадрата бросается 5 точек. Найти вероятность того, что три точки попадут внутрь круга, причем две из них – внутрь треугольника, а две остальные вообще не попадут в круг.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,084</li> <li>0,067</li> <li>0,012</li> <li>0,039</li> </ul>
223 Отрезок разделен на 4 равные части. На отрезок наудачу бросаются 8 точек. Найти вероятность того, что на каждую из четырех частей отрезка попадет ровно по две точки.
<ul> <li>0,0584</li> <li>0,0385</li> <li>0,0784</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,0989</li> </ul>
224 Ведется пристрелка орудия по цели. Вероятность попадания в цель при первом выстреле равна 0,6, при последующих выстрелах эта вероятность увеличивается каждый раз на 0,1. какова вероятность того, что при 4 выстрелах орудие попадает в цель: а) все 4 раза; б) ровно 3 раза; в) не более двух раз.
<ul> <li>0,440</li> <li>0,404</li> <li>0,257</li> <li>0,684</li> <li>правильного ответа нет</li> </ul>
225 Технологический процесс контролируется по 14 параметрам. Вероятность выхода каждого параметра за границы технических допусков составляет 0,2. Найти вероятность наивероятнейшее числа параметров, выходящих за границы технических допусков.
<ul> <li>0,65</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,89</li> <li>0,18</li> <li>0,25</li> </ul>
226 При вращении антенны локатора за время облучения самолета успевают отразить 8 импульсов. Найти вероятность обнаружения цели за один оборот антенны, если для этого необходимо прохождение через приемник не менее 5 импульсов, а вероятность подавления импульса помехой равна 0,1.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,352</li> <li>0,995</li> <li>0,651</li> <li>0,478</li> </ul>
227 На цель противника сбрасывается 10 бомб, вероятность попадания в цель для каждой составляет 0,2. Найти вероятность того, что число попаданий колеблется в пределах от 2 до 4.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>0,591</li> <li>0,635</li> <li>0,732</li> <li>0,129</li> </ul>
228 Игральная кость подбрасывается 16 раз. Найти наивероятнейшее число выпадений очков, кратных 3.

234 Дисперсия числа появлений события в п независимых испытаниях

правильного ответа нет

2p npq

- 235 Случайная величина Х в интервале (0; 5) задана плотностью распределения
  - $f(x) = \frac{2}{25}x$ , вне этого интервала f(x) = 0. Найти дисперсию X.

    - 25/18
      нет правильного ответа
      15/18
      5/18
      5/8
- 236 Найти дисперсию случайной величины X, заданной функцией распределения:

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

- З/4
  нет правильного ответа
  4/5
  4/3
  4/7

- 237 Случайная величина Х интегральной функцией распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ x, & 0 < x \le 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

Найти математическое ожидание величины Х.

- 1/3
   1/5
   нет правильного ответа
   1/4

- Случайная величина X задана плотностью распределения  $f(x) = \frac{1}{2}x$  в интервале (0,4) вне этого интервала f(x)=0. Найти математическое ожидание величины Х.

 $\bigcirc \frac{1}{3} \frac{1}{2}$  нет правильного ответа  $\bigcirc \frac{1}{2} \frac{2}{3}$   $\bigcirc \frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{2}{3}$   $\bigcirc \frac{2}{3}$ 

239 Случайная величина X задана плотностью распределения f(x) = 2x в интервале (0,1), вне этого интервала f(x) = 0. Найти математическое ожидание величины Х.

$\bigcirc$	2/9
$\bigcirc$	2/5
$\bigcirc$	2/7
$\bigcirc$	нет правильного ответа
	2/2

240 Случайная величина X задана плотностью распределения  $f(x) = \frac{1}{2}x$  в интервале (0;2), вне этого интервала f(x) = 0. Найти математическое ожидание величины X.

$\bigcirc$	3/4
$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	2/5
	4/3
	5/2.

241 Случайная величина X задана плотностью распределения  $f(x) = 3x^2$  в интервале (0;1), вне этого интервала f(x) = 0. Найти математическое ожидание величины X.

$\bigcirc$	1/4
$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	1/2
	3/4
	2/3

242 Найти математическое ожидание случайной величины X заданной функцией распределения:

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

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	3
	2
$\bigcirc$	1
	4

243 Случайная величина Х задана функцией распределения:

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

Найти вероятность того, что в результате испытания величина X примет значение, заключенное в интервале (3;5).

$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	1/4
	1/2
$\bigcirc$	1/3
	3/4

244 Случайная величина Х задана функцией распределения:

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

Найти вероятность P(-1 < x < 3).

- Нет п1/51/41/31/2 нет правильного ответа

- 245 Случайная величина Х задана функцией распределения

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

Найти вероятность того, что в результате испытания величины Х примет значение, заключенное в интервале (-1; 1).

- 1/5
   1/3
   1/2
   1/4
   нет правильного ответа
- 246 Случайная величина Х задана на всей оси Ох функцией распределения

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

Найти вероятность того, что в результате испытания величина Х примет значение заключенное в интервале (0; 1).

- нет правильного ответа

- 247 Случайная величина Х задана функцией распределения:

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

Найти вероятность того, что в результате испытания величина Х примет значение, заключенное в интервале  $(0; \frac{1}{3})$ .

1/51/6нет правильного ответа

248 Случайная величина 🗴 задана функцией распределения

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

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

нет правильного ответа
 0,5
 0,2
 0,1
 2/3

249 Случайная величина х задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & npu & x \le 2\\ 0.5x, & npu & 2 < x \le 4\\ 1, & npu & x > 4 \end{cases}$$

Найти вероятность того, что в результате испытания  $\mathfrak X$  примет значение меньшее 2.

нет правильного ответа
2/3
1/2
0
1/3

250 Найти дисперсию дискретной случайной величины х заданной законом распределения:

x	-1	0	1
р	0,2	0,3	0,5

Найти *D*х.

нет правильного ответа

0,09

0,9 0,81

251 Дискретная случайная величина 🗴 задана законом распределения :

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

Найти M(2x-3).

нет правильного ответа

 $\bigcirc$  -3

252 Найти математическое ожидание случайной величины X-MX.

нет правильного ответа 2Mx

 $Q_{tx}$ 

253 Найти математическое ожидание величины Z = x - a, если известно, что Mx = a

Q

нет правильного ответа

 $\bigcirc_{2a}$ 

254 Случайные величины ХиУ независимы. Найти математическое ожидание величины z = 8x - 5y + 7, если известны, что Mx = 3; My = 2.

нет правильного ответа
 31
 14
 21
 20

255 Дискретная случайная величина х задана законом распределения :

x	0	1	2	 k	
p	0,3	0,553	0,553 · 0,21	 0,553 · (0,21)44	

Найти сумму  $\sum p_i = 0,3+0,553+0,553\cdot0,21+...+0,553\cdot\left(0,21\right)^{k-1}+...$  .

нет правильного ответа

0,21

0,21 0,3 1 1/2

256 Дискретная случайная величина х задана законом распределения :

$$p$$
 $\begin{vmatrix}
1 & 2 & 3 & \cdots & k & \cdots \\
0,1 & 0,1 \cdot 0,9 & 0,1 \cdot (0,9)^2 & \cdots & 0,1 \cdot (0,9)^{k-1} & \cdots
\end{vmatrix}$ 

Найти сумму  $\sum p_i = 0.1 + 0.1 \cdot 0.9 + 0.1 \cdot (0.9)^2 + ... + 0.1 \cdot (0.9)^{k-1} + ...$ 

нет правильного ответа0 9

0,9

0,1 x 0,9

0,1

257 Дискретная случайная величина х задана законом распределения:

Найти сумму  $\sum p_i = 0.79 + 0.79 \cdot 0.21 + 0.79 \cdot (0.21)^2 + ... + 0.79 \cdot (0.21)^{k-1} + ...$ 

- нет правильного ответа
- $0,79 \times 0,21$
- 0,21

- Дискретная случайная величина  $\mathcal{X}$  задана законом распределения :

x	$x_1$	$\boldsymbol{x}_2$	 $x_n$	
p	$p_1$	$p_2$	 $p_n$	

 $_{ ext{Найти}} \; \sum_{k=1}^n p_k \; .$ 

- нет правильного ответа не существует
- 259 Задан закон распределения дискретной случайной величины х :

_	X	0	1	2	 n	
	p	$e^{-\lambda}$	λ e <sup>- λ</sup>	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{21}$	 $\frac{2^n \cdot e^{-\lambda}}{n!}$	

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

- $\stackrel{\frown}{e}^{\lambda}$

260 Ветеринар в зоопарке обследует 5 жирафов. Вероятность того, что рост жирафа будет больше 6 метров, равна 0,1. Найти математическое ожидание М(12х-4), если случайная величина х равна числу обследованных жирафов с ростом более 6 метров.

- правильного ответа нет

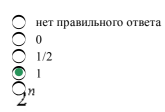


261 Задан геометрический закон распределения дискретной случайной величины x

$$_{
m Haйти} \sum_{k=0}^{\infty} pq^k$$

$$p$$
 нет правильного ответа  $1/2$   $p \cdot \frac{1}{1+q}$ 

262 Задан биномиальный закон распределения дискретной случайной величины x:



263 Случайная величина X задана плотно стью распределения  $f(x) = 0.5 \sin x$  при  $x \in (0,\pi)$ ; f(x) = 0 при  $x \notin (0,\pi)$ . Найти математическое ожидание случайной величины  $Y = X^2$ .

правильного ответа нет 
$$m_y = \pi^2/2-2$$
;  $m_y = \pi^1/2-4$ ;  $m_y = \pi^1/3-2$ ;  $m_y = \pi^1-3$ ;

264 Зная D(X) = 5, D(Y) = 3 найти дисперсию Z = 3X - 2Y + 15.

265 Монета брошена 3 раза. Найти закон распределения числа появлений цифры .



$\bigcirc$			
X	1	2	3
P	1/4	1/2	1/2

C	X	3	6	9
	P	1/3	1/3	1/3

X	1	2	3	6
P	1/4	1/4	1/4	1/4

266 Найдите среднее квадратическое отклонение распределения Пуассона.

$\bigcirc$	правильного ответа	нет
	2	
V	r	







267 Для kakoro распределения случайной величины вероятность высчитывается формулой Бернулли.

$\bigcirc$	равномерная
	биноминальная
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	Пуассон.
$\bigcirc$	показательная

268 Вероятность того, что непрерывная случайная величина получает одно значение равна. .....

_	
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	единице
$\bigcirc$	числу между единицей и нулем
$\bigcirc$	числу близкому нулю
	нулю

269 какая формула верна для функции распределения?

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	F(x) = P(x < X)
	F(x) = P(X < x)
$\bigcirc$	$F(x) = f \phi(x)$
$\bigcirc$	F(x) = P(x < X)

270 Непрерывная случайная величина Х задана функцией плотности f(x).

Найти значение параметра а : 
$$f(x) = \begin{cases} ax^2, x \in (0,3) \\ 0, x \notin (0,3) \end{cases}$$
.

- 1/9
- 1/14
- правильного ответа нет
- $\bigcirc$  2/3
- 4/9

271 Ветеринар в зоопарке обследует 5 жирафов. Вероятность того, что рост жирафа будет больше 6 метров, равна 0,1. Найти дисперсию D(2x-4), если случайная величина x равна числу обследованных жирафов c ростом более 6 метров.

- правильного ответа нет
- 0 1,7
- 0 1,5
- 1,8
- 0 1,6

272 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность

имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0.5 & npu \quad 1 < x \le 3, \\ 0 & \textit{в остальных случаях} \end{cases}$$

- правильного ответа нет
- Ŏ 1
- 0,5
- 2
- 273 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность

имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & npu & 0 < x \le 3, \\ 0 & s & ocm альных случаях \end{cases}$$

- правильного ответа нет
- 0 1/3
- 0,5
- 1,5
- 0,3

274 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность

имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 2x & npu \quad 0 < x \le 1, \\ 0 & \varepsilon \quad ocmaльных \quad cлучаях \end{cases}$$

- правильного ответа нет
- $\bigcirc 0,5$
- 0 1,5
- 2/3

 $\bigcirc$  2

275 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотно сть имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0.25 & \textit{npu} \quad -1 < x \leq 3 \\ 0 & \textit{в} \quad \textit{остальных} \quad \textit{случаях} \end{cases}$$

- правильного ответа нет
   4
   1/4
   1
   3
- $\bigcirc$  3
- 276 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотно сть имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{2x}{9} & npu & 0 < x \le 3 \\ 0 & s & ocmaльных случаях \end{cases}$$

- правильного ответа нет
   2/9
   3
   2
- 29/2
- 277 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0.5x & \textit{при} \quad 0 < x \leq 2 \\ 0 & \textit{в остальных случаях} \end{cases}$$

- Правильного ответа нет
  3/4
  1/3
  1/3
  1/3
  0
  0,5
- 278 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{9} & npu & 0 < x \le 3\\ 0 & s & ocm ane heix & cny u an x \end{cases}$$

правильного ответа нет
 1/9
 9
 2,25

## 279 Найти математическое ожидание случайной величины X, если её плотность

## имеет следующий вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 3x^2 & npu & 0 < x \le 1 \\ 0 & e & ocmaльных случаях \end{cases}$$

$o(x) = \int 3x  npu  0 < x \le 1$
$\varphi(x) = \begin{cases} 3x & npu & 0 < x \le 1 \\ 0 & \varepsilon & oc maльных случаях \end{cases}$
<ul> <li>□ правильного ответа нет</li> <li>□ 0,5</li> <li>□ 0,7</li> <li>□ 0,75</li> <li>□ 0,3</li> </ul>
280 Вычислить дисперсию для суммы очков выпавших на верхней поверхности игральных костей, брошенных 3 раза.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>37/3</li> <li>35/4</li> <li>33/5</li> <li>38/5</li> </ul>
281 Найти дисперсию дискретной случайной величины x, показывающее появление события A в 7 независимых испытаниях. Вероятность появления события A в каждом испытании равна 0,3.
<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1,49</li> <li>1,47</li> <li>1,45</li> <li>1,51</li> </ul>
$282$ Случайная величина $ {m x} $ задана функцией распределения
$F(x) = \begin{cases} 0, & npu  x \le 2 \\ 0, 5x - 1, & npu  -2 < x \le 4 \\ 1, & npu  x > 4 \end{cases}$
Найти вероятность того, что в результате испытания $x$ примет значение не меньшее $3$ .
<ul> <li> нет правильного ответа</li> <li> 0,2</li> <li> 0,1</li> <li> 0,5</li> <li> 0,3</li> </ul>
283 Дискретные случайной величины $x$ и $y$ независимы. Найти средне квадратическое отклонение величины $z = 8x - 5y + 9$ , если известны $D(x) - 15$ : $D(x) - 1$

283 D(x) = 1,5; D(y) = 1. Нет правильного ответа
111
121
11
120

284 Непрерывная случайная величина  ${\mathcal X}$  задана функцией плотности

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

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

- нет правильного ответа

- 285 Непрерывная случайная величина х задана функцией плотности

$$f(x) = a(3x - x^2)$$
, npu  $x \in [0; 3]$ 

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

- нет правильного ответа
   2/3
   1/9
   2/9
   1/2

- $286~{
  m Hen}$ рерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Най дите вероятность P(2,5 < x < 3,5)

- нет правильного ответа
   0,05
   0,7
   0,75
   0 2

- 287 Непрерывная случайная величина 🛪 задана функцией распределения

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

- нет правильного ответа
   0,5
   0,2
   0,25

288 Непрерывная случайная величина x задана функцией распределения

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

Найдите вероятность P(2,5 < x < 3,5)

- нет правильного ответа
   0,5
   0,2
   0,25
   0,1

- 289 Непрерывная случайная величина 🗴 задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \textit{npu} \ x < 1 \\ \frac{x-1}{2}, & \textit{npu} \ 1 \leq x \leq 3 \\ 1, & \textit{npu} \ x > 3 \end{cases}$$
 Найдите вероятность  $P(1,5 < x < 2,5)$ 

- нет правильного ответа
- 0,2
- 0,5
- 290 Случайная величина x задана законом распределения :
  - x 2 4 p 0,5 0,2

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

- нет правильного ответа
   0,2
   0,5
   0,7
   1

- 291 Дискретная случайная величина х задана законом распределения:

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

- нет правильного ответа
- 0,2
- 0,3
- 0,5
- 292 Дискретные случайной величины Х и У независимы. Найти дисперсию величины z = 8x - 5y + 7, если известны D(x) = 1.5; D(y) = 1.

- пет правильного ответа
- 293 Найдите дисперсию Dx дискретной случайной величины x распределенной по  $P(k) \approx \frac{\lambda^k}{2} e^{-\lambda}$ 
  - закону Пуассона  $P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ 
    - $\bigcirc$  нет правильного ответа  $\lambda$   $\bigcirc$   $\lambda^2$
- 294 Найти математическое ожидание дискретной величины  $\boldsymbol{x}$  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 Мх.
- 295 Завод производит мобильные телефоны. Вероятность того, что выпущенный телефон бракованный, равна 0,1. Найти вероятность того, что в партии из 900 телефонов окажется 3 бракованных.
  - правильного ответа нет

  - $\tilde{O}$
  - $\tilde{O}$  3
- 296 Завод производит мобильные телефоны. Вероятность того, что выпущенный телефон бракованный, равна 0,1. Найти вероятность того, что в партии из 900 телефонов окажется хотя бы 90 бракованных.
  - 0,0
  - правильного ответа нет
  - $\bigcirc 0,4$
  - 0,3
- 297 Найти вероятность получения значения нормально распределенной случайной величины У на интервале [147, 231] с  $\alpha$  =75 и  $\sigma$  = 28.
  - правильного ответа нет0.0053

298

Случайная величина X задана законом распределения :

X	2	354	8
P	0,1	0,5	0,4

$$M(3X+1) = ?$$

правильного ответа нет

12,4

299 Зная D(X) = 2, D(Y) = 4 найти дисперсию D(Z) выражения, если Z = 4X - 3Y?

правильного ответа нет

Найти среднее квадратное отклонение дискретной случайной величины X заданной законом распределения:

Î	X	3	-1	4
8	P	0,1	Х	0,3

правильного ответа нет

301 Найти дисперсию дискретной случайной величины X, заданной законом распределения:

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

21,89

18,11

20,25

правильного ответа нет

302

математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины X , заданной законом распределения:

X	-5	2	3	4
P	0,4	0,3	х	0,2

○ 0,6;81;9 правильного ответа нет 1,4; 3,6; √3,6

-0.3; 15,21;  $\sqrt{15,21}$ 

 $\mathcal{Q}_{1,4}$ ; 27;  $3\sqrt{3}$ 

303 Найти дисперсию случайной внличины Y = 3X + 5, если известно, что D(X) = 2.

- правильного ответа нет
- 18

304 В каком случае удовлетворяется равенство D(X+Y) = D(X)?

- правильного ответа нетЕсли Y- непрерывная сл
- Если Ү- непрерывная случайная величина
- ) Если X и Y независимые случайные величины
- Если Y постоянная величина
   Если X и Y независимые случайные величины
   Если X и D дискретные случайные величины

305 kakoe из следующих свойств дисперсии верно.

правильного ответа нет

$$D(C) = 0; D(C \cdot X) = C^2 D(X) ; D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$$

$$\mathcal{O}(C) = C; \quad D(C \cdot X) = C^2 D(X) \quad ; D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$$

$$\mathcal{O}(C) = 0; \quad D(C \cdot X) = C^2 D(X) \quad ; \quad D(X \pm Y) = D(X) \pm D(Y)$$

$$\mathcal{O}(C) = C; \quad D(C \cdot X) = C \cdot D(X) \quad ; \quad D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$$

306 Найти мате матическое ожидание случайной величины X, заданной

функцией плотности 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, x \in (0,2) \\ 0, x \notin (0,2) \end{cases}.$$

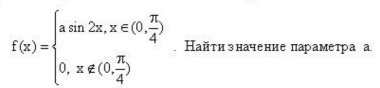
- правильного ответа нет

307 Непрерывная случайная величина Х задана функцией плотности

$$f(x) = \begin{cases} a \sin 2x, x \in (0, \frac{\pi}{4}) \\ 0, x \notin (0, \frac{\pi}{4}) \end{cases}$$
. Найтизначение параметра а.

	2
$\bigcirc$	1
$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	4
$\bigcirc$	3

308 Непрерывная случайная величина Х задана функцией плотности

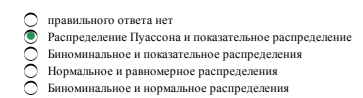


	2
$\bigcirc$	1
$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	4
$\bigcirc$	3

309 Закон распределения дискретной случайной величины выражает . . . . .

_	
$\bigcirc$	правильного ответа нет
	связь между всеми значениями, которая может принимать случайную величину с соответствующими значениями
	вероятности;
$\bigcirc$	связь между функцией распределения и всевозможными значениями случайной величины ;
$\bigcirc$	связь между случайной величиной и её вероятностями;
$\bigcirc$	связь между функцией распределения и соответствующими вероятностями.

310 какое распределение определяется только одним параметром?



311 Найдите среднее квадратическое отклонение биноминального распределения.



312 Математическое ожидание случайной величины X равно 2. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0.5 & \textit{npu} \quad 1 < x \leq 3, \\ 0 & \textit{в} \quad \textit{остальных} \quad \textit{случаяx} \end{cases}$$

	1/3
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	0,5
$\bigcirc$	1
	3

313 Математическое ожидание случайной величины X равно 1,5. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & npu & 0 < x \le 3, \\ 0 & \varepsilon & ocm \, an \text{ьных} & cny \, \text{чаях} \end{cases}$$

	0.75
$\leq$	0,70
$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	3
$\bigcirc$	1/3
$\bigcirc$	4/3

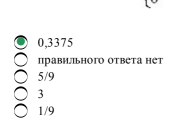
314 Математическое ожидание случайной величины X равно 2/3. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 2x & npu & 0 < x \le 1, \\ 0 & \text{в остальных случаяx} \end{cases}$$

$\bigcirc$	4/9
$\bigcirc$	правильного ответа нет
	1/18
$\bigcirc$	1/9
$\bigcirc$	2/9

315 Математическое ожидание случайной величины X равно 2.25. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{9} & npu & 0 < x \le 3, \\ 0 & \varepsilon & ocmaльных случаях \end{cases}$$



316 Математическое ожидание случайной величины X равно 1. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

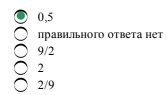
$$\varphi(x) = \begin{cases} 0,25 & \textit{npu} & -1 < x \leq 3, \\ 0 & \textit{s} & \textit{остальных случаях} \end{cases}$$

О правильного ответа нет

$\bigcirc$	0,5
$\bigcirc$	3/4
$\bigcirc$	1/4
	4/2

317 Математическое ожидание случайной величины X равно 2. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{2x}{9} & \textit{npu} \quad 0 < x \le 3, \\ 0 & \textit{в остальных случаях} \end{cases}$$



318 Математическое ожидание случайной величины X равно 4/3. Найти дисперсию эт ой случайной величины, если её плотность имеет вид:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0.5x & \textit{npu} \quad 0 < x \leq 2, \\ 0 & \textit{s} \quad \textit{остальных случаях} \end{cases}$$

$\bigcirc$	1/16
Ŏ	7/16
$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	0,5
	2/9

319 Математическое ожидание случайной величины X равно 0,75. Найти дисперсию этой случайной величины, если её плотность имеет вид:

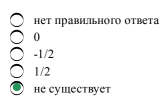
$$\varphi(x) = \begin{cases} 3x^2 & npu & 0 < x \le 1, \\ 0 & s & ocmanьных случаях \end{cases}$$

	0,0375
$\bigcirc$	3
$\bigcirc$	1
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	3/5

320 Найти математическое ожидание дискретной случайной величины x заданной законом распределения:

X	-2	$2^2$	(-1)*2*
p	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	$\frac{1}{2^k}$

найти Мх.



Найти математическое ожидание дискретной случайной величины  ${\mathcal X}$  заданной 321 законом распределения:

X	2	2 <sup>2</sup>	 2"	
p	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	 1 2"	

Найти Мх.

- нет правильного ответа
   0
   1
   1/2
   + ∞
- 322 Случайная величина X задана плотностью распределения  $f(x) = 0.5 \sin x$ при  $x \in (0,\pi)$ ; f(x) = 0 при  $x \notin (0,\pi)$ . Найти дисперсию случайной

$$^{\circ}D[Y] = \pi' / 5 - 6\pi' + 9$$

- $\bigcap D[Y] = \pi^1 / 5 6\pi^1 + 9$   $\bigcap \text{правильного ответа нет}$   $D[Y] = \pi^2 / 4 5\pi^2 + 8$   $D[Y] = \pi^1 / 2 3\pi^1 + 4$   $D[Y] = \pi^2 / 3 4\pi^2 + 7$
- 323 Дан закон распределения случайной величины Х:

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.

- 3,17; 2,80; 1,673 правильного отве 2,80; 2,28; 6,005 2,28; 3,62; 1,423 3,28; 2,97; 1,572 правильного ответа нет
- 324 Случайная величина X задана плотностью распределения f(x) = 4x в интервале (1,3); вне этого интервала f(x) = 0. Найти математическое ожидание величины X.
  - 104/3
  - правильного ответа нет

  - 81/5

325

Найти среднее квадратное отклонение дискретной случайной величины Х заданной законом распределения:

Î	X	2	-1	3
Ì	P	Х	0,3	0,6

0001	
9571	

правильного ответа нет

326 Случайные события могут быть . . . . .

- или дискретными, или непрерывными
  - правильного ответа нет

  - одновременно и дискретными, и непрерывными.
  - только дискретными

Вычислить вероятность попадания случайной величины Х в

интервал (0,2) заданной функцией плотности

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, x \in (0,3] \\ 0, x \notin (0,3) \end{cases}$$

- 8/27
  1/2
  прав
  4/27
  5/27
- 1/2 правильного ответа нет
- 4/27]

328 Найти математическое ожидание M(3-5X), если случайная величина X распределена по закону Пуассона с параметром  $\mathcal{A} = 0,2$  .

- правильного ответа нет

329 Найти математическое ожидание M(2X+3), если случайная величина X принимает целые неотрицательные значения с вероятностями

$$P(X=m) = \frac{3^m}{m!}e^{-3}$$
.

- правильного ответа нет

- 330 Найти математическое ожидание M(2X-3), если случайная величина X принимает целые неотрицательные значения от 0 до 5 с вероятностями  $P(X = m) = C_{10}^{m} \cdot 0.8^{m} \cdot 0.2^{10-m}$ 
  - правильного ответа нет

  - 10
  - 13
- 331 Найти математическое ожидание M(2X+3), если случайная величина X принимает целые неотрицательные значения от 0 до 5 с вероятностями  $P(X = m) = C_5^m \cdot 0.9^m \cdot 0.1^{5-m}$ 
  - правильного ответа нет
- 332 Найти математическое ожидание M(2X-3), если случайная величина X принимает целые неотрицательные значения от 0 до 10 с вероятностями  $P(X = m) = C_{10}^{m} \cdot 0.2^{m} \cdot 0.8^{10-m}$ 
  - правильного ответа нет
- 333 Найти математическое ожидание M(2X+3), если случайная величина X принимает целые неотрицательные значения от 0 до 5 с вероятностями  $P(X = m) = C_5^m \cdot 0.1^m \cdot 0.9^{5-m}$ 
  - правильного ответа нет
- Непрерывная случайная величина Х задана дифференциальной функцией 334
  - $f(x) = \frac{3}{8} \sin 3x$  на интервале  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$
  - $f(x)\!=0$ . Найти вероятность того, что случайная величина X примет
  - значение, принадлежащее интервалу  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , если  $x \notin \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .
  - правильного ответа нет
  - 0,25
  - 0,26 0,21
  - 0,24

Случайная величина Х задана на всей оси ОХ интегральной 335

функцией  $F(x) = \frac{1}{5} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{2}$  . Найти вероятность того, что в

результате испытания случайная величина Х примет значение, принадлежащее интервалу (-1;1) .

- правильного ответа нет

- 1/5
- 336 Найти дисперсию случайной величины, распределенной равномерно в интервале (2,11).
  - правильного ответа нет
- 337 Найдите центральный момент первого порядка показательного распределения:

нет правильного ответа

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

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} dx = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} dx = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} dx = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty$$

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

$$\oint f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^6}{8}};$$

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

 $^{339}$  Случайная вельчина X в интервале  $\left[-2;3\right]$  задана интегральной функцией

 $F(x) = \frac{1}{5}x + \frac{1}{5}$ . Найти вероятность того, что она примет значение,

заключенное в интервале [0;2].

7	
$\bigcirc$	правильного ответа не 7/15 1/5 3/5 2/5

340 Задана функция плотности нормального распределения:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{8\pi}} e^{x^2/8}$$
. Найти математическое ожидание и дисперсию

этого распределения.

- правильного ответа нет
  0;4
  2;4
  1;2
  -2:0
- 341 Нормально распределенная случайная величина Х задана плотностью

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

- нет правильного ответа
   6
   3
   1
   9
- 342 Нормально распределенная случайная величина Х задана плотностью

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$
 . Найти математическое ожидание X.

- нет правильного ответа
   2
   1
   0
   3
- 343 Задана.  $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x} & npu & x > 0 \\ 0 & npu & x \le 0 \end{cases}$  . Найти математическое ожидание.
  - 1/6
     1/36
     6
     1/72
     нет правильного ответа
- 344 Задана плотность распределения  $f(x) = \begin{cases} 6e^{-6x} & npu \ x > 0 \\ 0 & npu \ x \le 0 \end{cases}$  . Найдите дисперсию.
  - Нет правильного ответа
    36
    1/6
    1/36
    1/72

345 Нормально распределенная случайная величина х задана плотностью

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$
 . Найти дисперсию величины  $x$  .

- нет правильного ответа
- 1/50
- 25 1/25

346 Нормально распределенная случайная величина х задана

 $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$ . Найти математическое ожидание

- величины Х.
  - нет правильного ответа

  - -1

  - 1/5

**347** Найдите D(M(x))

- Пет правильного ответа

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

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

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

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

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

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

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

нет правильного ответа



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

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

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

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

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

- нет правильного ответа

- $^{351}$  По какой формуле вычисляется центральный момент k -го порядка непрерывной случайной величины х.

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

3) 
$$\beta_k = \int_0^\infty [x - Mx]^k f(x) dx$$

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

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

- нет правильного ответа

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

3) 
$$D(x) = \int_0^{+\infty} x^2 f(x) dx - M^2(x)$$

2) 
$$D(x) = \int_{0}^{+\infty} x f(x) dx - M^{2}(x)$$

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

- нет правильного ответа

- 353 Стрелок стреляет по мишени 15 раз. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 4/5. Обозначим через х число попаданий. Найти дисперсию величины Dx.
  - нет правильного ответа

  - 8 1/5 12/5 12/5
- 354 Стрелок стреляет по мишени 15 раз. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 2/3. Обозначим через х число попаданий. Найти математическое ожидание величины х.

	10
$\bigcirc$	нет правильного ответа
$\bigcirc$	6

355 Задана дифференциальная функция нормального распределения непрерывной случайной величины X  $f(x)=rac{1}{3,5\sqrt{2\pi}}\,e^{rac{(x-1)}{24,5}}$  . Найти дисперсию случайной величины X.

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	24,5
	12,25
$\bigcirc$	24,25

 $\bigcirc 24,2$  $\bigcirc 3,5$ 

356 Дифференциальная функция случайной величины X на интервале (0;3)

равна  $f(x) = \frac{3}{5}x$ ; вне этого интервала f(x) = 0 . Найти

мат ематическое ожидание и параметр С.

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	5,1
$\bigcirc$	4,9
$\bigcirc$	4,8
	5.4

357 Случайная величина X задана следующим законом распределения. Найти средне квадратическое отклонение  $\sigma(x)$  = ?

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

правильного ответа нет
 2,1
 2,2
 2
 2,3

358 Случайная величина X задана следующим законом распределения. Найти

дисперсию D(x) = ?

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

$\bigcirc$	правильного ответа нез
$\bigcirc$	4,04
$\bigcirc$	4,94
$\bigcirc$	4,46
	4,84

359 Дана функция 
$$f(x) = \begin{cases} 0, & \textbf{если} & \textbf{x} < 0 \\ \textbf{ce}^{-\textbf{x}}, & \textbf{если} & \textbf{x} \geq 0 \end{cases}$$
 . При каком значении С эта

функция может быть функцией плотности определенной случайной величины?

- правильного ответа нет
- $\bigcirc$  0
- 1
- **-**1
- Ŏ 2
- 360 Математическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины x, соответственно равны 10 и 9. Найти вероятности того, что в результате трех испытаниях x дважды попадает в интервал (7; 19).
  - 0,95
  - 0,339
  - правильного ответа нет
  - 0,584
  - 0,215
- 361 Величина x распределена нормально с математическим ожиданием 10 и средним квадратическим отклонением 5. Найти интервал, симметричный относительно математического ожидания, в который с вероятностью 0,9973 попадает в результате эксперимента величина x.
  - правильного ответа нет
  - **(-5, 25)**
  - $\bigcirc$  (2, 51).
  - $\bigcirc$  (3, 37)
  - $\bigcirc$  (6, 84)
- 362 Математическое ожидание нормально распределенной случайной величины равно 5, дисперсия равна 4. Записать ее плотность распределения.

Правильного ответа нет 
$$f(x) = 0.5 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-5)^2 / 8);$$
  $f(x) = 0.4 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-5)^2 / 6);$   $f(x) = 0.3 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-5)^2 / 4);$   $f(x) = 0.2 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-5)^2 / 3);$ 

363 Написать плотность распределения нормально распределенной случайной величины x, зная, что M[X] = 3, D[X] = 16.

$$f(x) = 0.2 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-3)^2 / 2)$$

$$f(x) = 0.25 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-3)^2 / 32)$$
правильного ответа нет
$$f(x) = 0.4 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-3)^2 / 12)$$

$$f(x) = 0.5 / \sqrt{2\pi} \exp(-(x-3)^2 / 3)$$

364 Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины Y=1/X, если х равномерно распределена в интервале (1;5).

$$O[Y] = 0.3$$
  
 $O[Y] = 0.38$   
 $O[Y] = 0.038$   
 $O[Y] = 0.8$ 

365 Найти мат ематическое ожидание случайной величины Y=3X-4 , если X имеет закон ра спределения

Х	-1	2	3	4
l p	0,4	0,3	0,2	0,1

$\bigcirc$	m = 0.4
	m = -0.4
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	m = 0.5
$\bigcirc$	m = -0.5

366. Случайная величина X равномерно распределена в интервале  $(-\pi/2; 3\pi/2)$ . Найти закон распределения случайной величины Y = sin X.

Правильного ответа нет 
$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}} \quad \text{при } y \in (-1;1), g(y) = 0 \quad \text{при } y \notin (-1;1).$$

$$C(y) = \frac{1}{\pi/2 \sqrt{1-y^2}} \quad \text{при } y \in (-1;01), g(y) = 0 \quad \text{при } y \notin (-1;0)$$

$$C(y) = \frac{1}{\pi/3 \sqrt{1-y^2}} \quad \text{при } y \in (0,1), g(y) = 0 \quad \text{при } y \notin (0;1).$$

$$C(y) = \frac{1}{\pi/4 \sqrt{1-y^2}} \quad \text{при } y \in (-1;1), g(y) = 0 \quad \text{при } y \notin (-1;1).$$

367 Дискретная случайная величина Х задана рядом распределения

X	3	б	8
p	0,2	0,1	0,7

Найти закон распределения случайной величины Y=2X+1

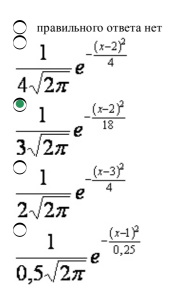
	правильно	го ответа	нет	
$lue{}$	Y	7	13	21
	P	0,2	0,1	0,7
$\bigcirc$	Y	4	1	2
	P	0,2	0,1	0,7
$\bigcirc$	Y	4	1	2
_	P	0,2	0,1	0,7
$\bigcirc$	Y	8	6	4
	Р	0,2	0,1	0,7

368 Длительность времени безотказной работы элемента имеет показательное распределение  $F(t) = 1 - \exp\left(-0.01t\right), \ t > 0$  - время в часах. Найти вероятность того, что за время длительностью 50 ч. элемент не откажет.

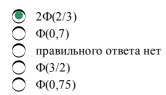


$\bigcirc$	0,486
$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	0.845

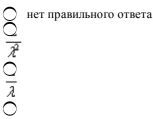
369 kakaя из данных функций может быть дифференциальной функцией нормального распределения случайной величины x?



370 Найти вероятность того, что случайная величина с параметрами  $\alpha$  =30,  $\sigma$  =30, примет значения, принадлежащее интервалу (10,50).



371 Найдите центральный момент третьего порядка показательного распределения:



372 Длина переднего рога африканского белого носорога описывается случайной величиной x, распределенной по нормальному закону, причем P(x > 0,8) = 0,5. Найти математическое ожидание M(5x+0,8).

$\bigcirc$	правильного ответа не
$\bigcirc$	4,6
$\bigcirc$	4,7
	4,8
$\bigcirc$	4,5

373 Длина анаконды описывается случайной величиной x, распределенной по нормальному закону, P(x>10)=0,5. Найти математическое ожидание M(5x-6).

$\bigcirc$	правильного ответа нет
$\bigcirc$	45
$\bigcirc$	42
	44
$\bigcirc$	40

374 Найдите средне квадратическое отклонение показательного распределения.

06.04.2017	7
	нет правильного ответа
375 H	Онайдите дисперсию показательного распределения.
	нет правильного ответа
376 H	О Найдите математическое ожидание показательного распределения.
	нет правильного ответа
соотв	Оматематическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины х ветственно равны 10 и 4. Найти вероятность того, что в результате испытания х примет значение, оченное в интервале (12, 14).
	нет правильного ответа
378 Y	Указать точку перегиба нормальной кривой.
	нет правильного ответа
379 Г подхо	О Пассажирские автобусы беспрерывно работают через каждые 2 минуты. Случайно к остановке одит пассажир. Найти математическое ожидание этой случайной величины.
	<ul><li>нет правильного ответа</li><li>-1/2</li></ul>
	<u> </u>
	① 1/12
380	
	<ul><li> правильного ответа нет</li><li> 3</li></ul>
	○ -1
381	
	<ul><li>правильного ответа нет</li><li>3</li></ul>
	<ul><li></li></ul>
	○ 4 ○ 4
382	
	<ul><li> правильного ответа нет</li><li> 52</li></ul>
	<ul><li>↓ 42</li><li>▶ 25</li></ul>
	O 58
383	O 10
	<ul><li>4,2</li><li>правильного ответа нет</li></ul>
	<ul><li>○ 5,8</li><li>○ 5</li></ul>
	<ul><li>3,2</li></ul>
384	О правили ного ответа нат
20-	правильного ответа нет
385	правильного ответа нет
	$\bigcirc$ 3/4

06.04.201	7	
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	1/3 2/3 1/4
386	$\bigcirc$	правильного ответа нет
387	$\bigcirc$	правильного ответа нет 4,5 5 4 3
388	00000	правильного ответа нет 0,1 -1 1,2
389	00000	правильного ответа нет 1/2; 1/12 — 1/102; 2 2/3; 0 3/200; 3/184
390	00000	нет правильного ответа 1/5 1/25 1 5
391	00000	нет правильного ответа 1/3 1/2 1 2
392	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	нет правильного ответа 1 0
393	) ()()()C	нет правильного ответа 0 1
394		нет правильного ответа 0 1/2
395	$\bigcirc$	нет правильного ответа 0
396		нет правильного ответа

06.04.201	7	
397		нет правильного ответа
398	0000	нет парвильного ответа 1/2 0
399 400		нет правильного ответа
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	0,7 0,05 0,5 нет правильного ответа 0,75
401	$\bigcirc$	нет правильного ответа
402	00	нет правильного ответа
403	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	правильного ответа нет 13 4 8 2
404	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	правильного ответа нет 5 2 7 8
405	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	2 6 правильного ответа нет 1 4
406	00000	правильного ответа нет 4 9 2 16
407	00000	правильного ответа нет -3 1 2 4
408 I	Найд	ците центральный момент второго порядка показательного распределения:
		нет правильного ответа
409 I 20 мі		ия ожидания в очереди, имеет показательный закон распределения со средним временем ожидания такова вероятность того, что покупатель потратит на покупку не менее 10 и не более 15 мин?

71/96

m=0.402 m=0.42

J6.04.201	1	
	$\bigcirc$	m=0.12
	$\bigcirc$	m=0.21
11.6		
416		HDODUHI HOLO OTDOTO HOT
	$\simeq$	правильного ответа нет
417		
		правильного ответа нет
	$\circ$	
418		
	$\simeq$	правильного ответа нет
419	$\cup$	
,	$\bigcirc$	правильного ответа нет
		0,394
	$\bigcirc$	0.685
	$\bigcirc$	0.875
	$\bigcirc$	0.954
420	<b>A</b>	Severa velicinamente vancinamente una montra de montra de la Marianne de la Villa de la Vi
420 A	ABI(	обусы некоторого маршрута идут строго по расписанию. Интервал движения 2 минуты. Найти ость того, что пассажир, подошедший к остановки будет ожидать очередной автобус не менее пол
мину		
WIFIII	I DI.	
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	Ŏ	1/5
		1/4
	$\bigcirc$	1/2
	$\bigcirc$	1/3
421		
421		нет правильного ответа
		1/3
	Ŏ	
422	Ū	
	Ŏ	нет правильного ответа
400	$\circ$	
423		HOT HEADING MADE ATTORNS
	$\simeq$	нет правильного ответа
424	$\cup$	
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\bigcirc$	4/15
	$\bigcirc$	1/15
		16/15
	$\circ$	15/16
425		
423	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	Ŏ	
426	Coc	гавить таблицу биноминального распределения и найти её математическое ожидание.
	$\sim$	
	$\simeq$	нет правильного ответа
42.7	О Найг	ги дисперсию биноминального распределения.
,	. 1011	ти днеперение описыването распределения.
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\circ$	
428		10/05
	$\sim$	10/37
		12/39
		13/40
	$\sim$	нет правильного ответа 11/38
	$\overline{)}$	

06.04.201	7	
429	$\bigcirc$	нет правильного ответа
430	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\tilde{\circ}$	1/3
		4 6
	$\circ$	3
431	$\bigcirc$	нет правильного ответа
422	ŏ	нет правильного ответа
432	$\bigcirc$	нет правильного ответа
433	$\cup$	
	8	нет правильного ответа
		ги функцию плотности нормального распределения, если математическое ожидание равно 2, а из равна 4.
дисп	срег	
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
		ематическое ожидание и дисперсия нормально распределенной случайной величины х твенно равны 20 и 25. Найти вероятность того, что в результате испытания х примет значение,
закл	юче	нное в интервале (15, 25)
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\circ$	$\Phi(2)$
		$\Phi(1)$ $2\Phi(1)$
	Ö	$2\Phi(2)$
436	Найт	ги асимметрию нормальной случайной величины.
	$\circ$	правильного ответа нет
	$\circ$	0,5
	$\sim$	0,2 0,3
	$\odot$	0
437		
,		правильного ответа нет
438		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
		cos2x
	$\sim$	2cos2x 0,5cosx
	$\tilde{\circ}$	$(1/2)\cos 2x$
439		
	$\circ$	правильного ответа нет
	$\sim$	64,5 62
	$\mathcal{C}$	61,5
	$\odot$	63,5
440	_	
	$\circ$	правильного ответа нет
	$\mathcal{C}$	8 11
	$\widetilde{\odot}$	9

06.04.201	7	
	$\bigcirc$	9,5
441	00000	0 1/2 нет правильного ответа 2
442		нет правильного ответа
443	$\bigcirc$	нет правильного ответа
444	) 00000	правильного ответа нет 7 8 1
445	00000	правильного ответа нет 5 25 2 4
446	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	4 8 правильного ответа нет 5 1
447	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	9 12 правильного ответа нет 5 3
448	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	8 16 правильного ответа нет 0 2
449	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	правильного ответа нет 1,8 3 4
450	00000	правильного ответа нет 6,4 5 0

06.04.201	7	
451	000	1/6 1/5
		правильного ответа нет 2/5 1/3
452	0	
7,72	00000	правильного ответа нет 12/5 5/12 7/12 12/7
453	000	правильного ответа нет 1/2 y+1
454	$\bigcirc$	правильного ответа нет 1/2 1-х
455	00000	правильного ответа нет - 0,5 - 0,25 - 0,2145 0,2
друга	а пр	оятность попадания в цель I стрелка = 0,4, а II стрелка = 0,6. каждый стрелок независимо друг от оизводит два выстрела.( Пусть х будет случайной величиной попадания в цель I стрелка, а У - II вычислить P(x=0, y=0)
	$\bigcirc$	правильного ответа нет 0,5
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	0,576 0,0576 0,57
друга	пр	оятность попадания в цель I стрелка = $0,4$ , а II стрелка = $0,6$ . каждый стрелок независимо друг от оизводит два выстрела.( Пусть х будет случайной величиной попадания в цель I стрелка, а У - II вычислить $P(x=1, y=0)$
	000	правильного ответа нет 0,7 0,00768
		0,0768 0,0768 0,17
друга	пр	оятность попадания в цель I стрелка = $0,4$ , а II стрелка = $0,6$ . каждый стрелок независимо друг от оизводит два выстрела.( Пусть х будет случайной величиной попадания в цель I стрелка, а У - II вычислить $P(x=2, y=0)$
	000	правильного ответа нет 0,2 0,256
		0,0256 0,25

459 Вероятность попадания в цель I стрелkа = 0,4, а II стрелkа = 0,6. kаждый стрелk0 независимо друг от друга производит два выстрела. (Пусть k0 будет случайной величиной попадания в цель I стрелk3 не стрелk4. Вычислить k6 не k6 не k7 не k8 не k9 не k

правильного ответа нет

77/96

466 Вероятность попадания в цель I стрелка = 0,4, а II стрелка = 0,6. каждый стрелок независимо друг от друга производит два выстрела. Написать закон распределения попадания в цель II стрелка ( пусть х будет случайной величиной попадания в цель I стрелка, а У - II стрелка).

	$\bigcirc$	правильного ответа нет
467	$\sim$	правильного ответа нет
468	ŏ	inpublishioro orbera ner
		правильного ответа нет
469	Õ	правильного ответа нет
470	$\circ$	
471	$\overline{\bigcirc}$	правильного ответа нет
.,1	000	правильного ответа нет $\Phi(6)$
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Φ(3) 2Φ(3) 0,3
472		
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
473	00	нет правильного ответа 1
	$\bigcirc$	2 0 1/2
	$\overline{}$	
474		
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
475	00 00	
	00 00 00	нет правильного ответа
475	00 00 00 00	нет правильного ответа нет правильного ответа
475 476	00 00 00 00 0	нет правильного ответа нет правильного ответа нет правильного ответа нет правильного ответа
475 476 477	00 00 00 00 00	нет правильного ответа нет правильного ответа нет правильного ответа
475 476 477 478 479	00 00 00 00 00 00	нет правильного ответа нет правильного ответа нет правильного ответа нет правильного ответа
475 476 477 478	00 00 00 00 00 00 00	нет правильного ответа
475 476 477 478 479	00 00 00 00 00 00 00 00	нет правильного ответа  нет правильного ответа
475 476 477 478 479 480	00 00 00 00 00 00 00 00	нет правильного ответа
475 476 477 478 479 480	00 00 00 00 00 00 00 000000	нет правильного ответа  нет правильного ответа

06.04.201	7	
	$\bigcirc$	4/3
	$\tilde{\bigcirc}$	нет правильного ответа
		0,12
	$\sim$	0,7
	$\cup$	0,7
483		
403	$\overline{}$	1/2
		0,18
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	Õ	1/3
	$\bigcirc$	0.9
484		
	$\circ$	4
	$\bigcirc$	1
		2
	Ŏ	3
	$\tilde{\bigcirc}$	нет правильного ответа
	$\circ$	The repairment of the residence of the r
485		
103		правильного ответа нет
	$\asymp$	iipubiiibiloto otbeta iiet
486 c	О Љуш]	кция распределения двумерной случайной величины определяется формулой:
400 \	₽ y III	кции распределении двумерной случанной величины определиется формулой.
		правильного ответа нет
	$\sim$	ilpadinibroto otdeta net
487 1	zaka	я из следующих формул определяет отношение между функциями распределения и плотности
ПОУЛИ	anii	ой случайной величины.
двум	ерн	он случанной величины.
	$\overline{}$	
	$\simeq$	правильного ответа нет
400	$\cup$	
488		
	$\simeq$	правильного ответа нет
400	$\bigcirc$	
489	$\overline{}$	
	$\subseteq$	0,4
	$\bigcirc$	0,1
		0,42
	$\bigcirc$	0,28
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
490		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
491		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	$\bigcirc$	
492	_	
		правильного ответа нет
	Ŏ	
493		
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\circ$	
494		
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\bigcirc$	2
	Õ	1
	$\widecheck{\odot}$	3
	$\widetilde{}$	4
	$\overline{}$	
495		
173	$\bigcirc$	нет правильного ответа
	$\preceq$	0,02
	$\simeq$	0,06
	$\bigcirc$	0,00

06.04.201	7	
	$\bigcirc$	1
<i>515</i>	$\bigcirc$	
515	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	Ŏ	правильного ответа нет
516	_	
	$\supset$	правильного ответа нет
517	$\cup$	
317	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	Ŏ	•
518	$\overline{}$	
		правильного ответа нет 0,25
		0,5
	$\tilde{O}$	0,2
	Ŏ	0,4
510		
519	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	$\widetilde{\mathcal{C}}$	2,9
	Ŏ	2
		2,01
	$\bigcirc$	2,1
520		
320	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	Ŏ	2
	$\bigcirc$	2,4
		2,4 2,45
	$\bigcirc$	2,54
521		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	Ō	0,1
	$\bigcirc$	1
		0 0,2
	$\cup$	0,2
522		
	O	0
	000	-2 -1 2
	$\sim$	-1
	$\sim$	правильного ответа нет
	$\overline{}$	
523		
	$\sim$	правильного ответа нет
	$\frac{1}{2}$	1/2 1/4
		1/3
	Ŏ	1/9
50 ·		
524		правиш ного отреже нет
	$\widetilde{\sim}$	правильного ответа нет 1/2
	Ŏ	1/3
	-	
525		правиш ного отреже неж
	$\sim$	правильного ответа нет 1/4
	$\tilde{\bigcirc}$	1/2
	$\widecheck{\odot}$	1/5

06.04.201	7
	0,1
526	правильного ответа нет 1/2
527	<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/5</li> <li>−1/3</li> <li>−1/15</li> <li>−1/5</li> </ul>
528	<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>1/5</li> <li>1/3</li> <li>−1/5</li> <li>1</li> </ul>
529	<ul> <li>Правильного ответа нет</li> <li>1/3</li> <li>12/5</li> <li>7/12</li> <li>12/7</li> </ul>
530	<ul> <li>Правильного ответа нет</li> <li>121/144</li> <li>4/144</li> <li>11/144</li> <li>1/144</li> </ul>
531	<ul> <li>правильного ответа нет</li> <li>121/144</li> <li>5/144</li> <li>11/144</li> <li>7/144</li> </ul>
532 <sup>T</sup>	Чему равен коэффициент корреляции независимых случайных величин х и У?
533 (	○ 1 ○ 0 правильного ответа нет Функция распределения двумерной случайной величины получает
	<ul> <li>значения между единицей и нулем</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>значения нуля или единицы</li> <li>значения между минус бесконечностью и плюс бесконечностью</li> <li>не отрицательное любое значение</li> </ul>
534	правильного ответа нет
535	правильного ответа нет
536	правильного ответа нет

00 04 004	7	
06.04.2017	1	
537	$\bigcirc$	Х зависима, У независимы
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	$\tilde{\bigcirc}$	Х независима, У зависима;
	$\sim$	Х и У зависимы
	$\sim$	Х и У независимы
		хи і независимы
538	_	
		правильного ответа нет
	$\bigcirc$	
539	_	
	$\supset$	правильного ответа нет
<b>540</b>	$\bigcirc$	
540		
	$\simeq$	правильного ответа нет
541	$\cup$	
571	$\bigcirc$	0,4
		0,45
	$\sim$	правильного ответа нет
	$\sim$	0,7
	$\sim$	0,5
	$\cup$	0,5
542		
	$\supset$	правильного ответа нет
5.42	$\bigcirc$	
543	$\overline{}$	
	$\simeq$	правильного ответа нет
544	$\cup$	
344		правильного ответа нет
	$\preceq$	правильного ответа нет
545		
		правильного ответа нет
	$\bigcirc$	
546	_	
		24
		11,2
	$\supset$	правильного ответа нет
	$\bigcirc$	20,2
	$\bigcirc$	25
547		
		правильного ответа нет
<b>-</b> 40		
548		
	$\simeq$	правильного ответа нет
549	$\cup$	
577		düzgün cavab yoxdur
	$\preceq$	duzgun cuvuo yoxdun
550		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	$\bigcirc$	
551		
	$\supset$	правильного ответа нет
552	$\cup$	
332		правильного ответа нет
	$\preceq$	npabnimioro orbeta net
553		
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
	Ŏ	
554	_	
	Ŏ	правильного ответа нет
	$\bigcirc$	23,675

06.04.201	7	
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	5,9375 23 22,6875
555	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	0,5 -0,25 правильного ответа нет 0,005 0,2
556		правильного ответа нет
557	$\bigcirc$	правильного ответа нет 1,9 1,05 1,5 1,25
558	$\bigcirc$	правильного ответа нет
559		правильного ответа нет
560	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	правильного ответа нет 44,76 22 22,08 21,38
561	$\bigcirc$	правильного ответа нет
562		правильного ответа нет
563	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	p=0,05 p=5,5 правильного ответа нет p=0,1 p=0,5
564	$\bigcirc$	правильного ответа нет
565	$\bigcirc$	правильного ответа нет
566	00000	правильного ответа нет 25,5 25,25 4,25 25
567	$\bigcirc$	правильного ответа нет
568	_	

06.04.2017	7	
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	правильного ответа нет 11,4 12,4 13,4 14,2
584	00000	правильного ответа нет 10 11 12 13
585	00000	3 2 правильного ответа нет 6 4
586	00000	правильного ответа нет 10,2 11,2 12,2 9,2
587	00000	правильного ответа нет 8 5 6 7
588	00000	7,3 6,3 правильного ответа нет 9,3 8,3
589	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	8,4 9,4 правильного ответа нет 6,4 7,4
590	00000	правильного ответа нет -1 1 0 2
591	00000	правильного ответа нет 33,85 33 30,85 30,25

06.04.20	)17	
	00000	0,5 0,9 0,95 0,05 правильного ответа нет
	$\cup$	правильного ответа нег
593		правильного ответа нет
594	$\bigcirc$	правильного ответа нет
595	$\bigcirc$	правильного огтвета нет
596	$\bigcirc$	правильного ответа нет
597	00000	22,38 правильного ответа нет 21,38 22 22,08
598		правильного ответа нет
599	000	правильного ответа нет
600		правильного ответа нет
601		правильного ответа нет
602		правильного ответа нет
603	Напи	исать выборочное уравнение прямой линии регрессии х на У.
604		нет правильного ответа
604	что я	является первой основной задачей теории корреляции?
	0000	правильного ответа нет нахождение формы корреляционной связи Определение линейной зависимости; Определение возможных значений случайных величин; Построение линии регрессии случайных величин
605	$\bigcirc$	нет правильного ответа
606	$\frac{1}{2}$	нет правильного ответа nxy
607	Напи	исать выборочное уравнение прямой линии регрессии ${ m Y}$ на ${ m X}$
	$\bigcirc$	нет правильного ответа
600	**	

06.04.201	7	
	000	При изменении одной случайной величины меняется распределение другой случайной величины; правильного ответа нет
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	Соответствие одному значению случайной величины любого значения другой случайной величины Соответствие одному значению случайной величины только одного значения другой случайной величины ; При изменении одной из случайных величин меняется среднее значение другой случайной величины ;
609	$\bigcirc$	правильного ответа нет
610	$\circ$	правильного ответа нет
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	(-2,6; 3,31) (1,62; 2,69) (2,62; 3,38)
611	Ö	(3,1;4,21)
612		нет правильного ответа
		нет правильного ответа
613		нет правильного ответа
614	$\bigcirc$	1/2 2
	000	нет правильного ответа 1/3 3
615	$\bigcirc$	нет правильно ответа
616		нет правильного ответа
617 <sup>u</sup>	Іто т	rakoe нулевое предположение?
	00000	гипотеза, определяющая распределение гипотеза параметрического распределения, которая равна нулю верное предположение выдвинутое предположение правильного ответа нет
618	00000	правильного ответа нет H>0 Гипотеза и принимается и не принимается; Гипотеза принимается Гипотеза принимается
619	$\circ$	H>0
	$\bigcirc$	Гипотеза не принимается Гипотеза принимается; Гипотеза и принимается и не принимается правильного ответа нет
620 <sup>u</sup>	Іто т	rakoe сила kритерии?
	$\bigcirc$	оценка, принимающая нулевое предположение критерии; отрицание нулевого предположения, если верно противоположное предположение ;

	отрицание нулевого предположени, если не верно противоположное предположение; оценка, исключающая нулевое предположение критерии; правильного ответа нет
621	<ul> <li>12</li> <li>нет правильного ответа</li> <li>11</li> <li>10</li> <li>14</li> </ul>
622	<ul> <li>1</li> <li> нет правильного ответа</li> <li>0,2</li> <li>0,1</li> <li>0,3</li> </ul>
623	<ul> <li>○ нет правильного ответа</li> <li>○ 2</li> <li>○ 3</li> <li>○ 1/3</li> <li>○ 1/2</li> </ul>
624	<ul> <li>Гипотеза не отвергается</li> <li>правильного ответа нет</li> <li>H&gt;0</li> <li>Гипотеза отвергается и не отвергается</li> <li>Гипотеза отвергается</li> </ul>
625	<ul> <li>□ правильного ответа нет</li> <li>□ Н&gt;0</li> <li>□ Гипотеза отвергается;</li> <li>□ Гипотеза не отвергается.</li> <li>□ Гипотеза отвергается и не отвергается</li> </ul>
626	<ul> <li>□ правильного ответа нет</li> <li>□ Гипотеза принимается</li> <li>□ Гипотеза не принимается</li> <li>□ Гипотеза и принимается и не принимается</li> <li>□ Н&gt;0</li> </ul>
627	<ul> <li>☐ Гипотеза не принимается</li> <li>☐ Гипотеза принимается</li> <li>☐ правильного ответа нет</li> <li>☐ Н&gt;0</li> <li>☐ Гипотеза и принимается и не принимается</li> </ul>
628	<ul> <li>□ правильного ответа нет</li> <li>□ Гипотеза принимается</li> <li>□ Гипотеза не принимается</li> <li>□ Гипотеза и принимается и не принимается</li> <li>□ H&gt;0</li> </ul>
629	Что такое простые статистические предположения?
	правильного ответа нет

06.04.2017

06.04.201	7	
		гипотеза, состоящая из одного предположения;
	$\bigcirc$	выдвинутое предположение
	$\bigcirc$	гипотеза состоящая из конечного числа предположений
	$\bigcirc$	верное предположение
630		
050	$\bigcirc$	Гипотеза отвергается и не отвергается
		Гипотеза отвергается
	Ō	правильного ответа нет
	Ō	H>0
	$\circ$	Гипотеза не отвергается.
631		
	$\bigcirc$	H>0
	Ō	Гипотеза не отвергается
		Гипотеза отвергается
	$\odot$	Гипотеза отвергается и не отвергается
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
632		
	Ō	Гипотеза не принимается
		Гипотеза принимается
	$\odot$	H>0
	$\sim$	правильного ответа нет
	$\cup$	Гипотеза и принимается и не принимается
633	_	
	$\odot$	правильного ответа нет
	$\odot$	0,925
	$\sim$	0,015
		0,54 0,038
		V,050
634	$\sim$	
	$\geq$	правильного ответа нет
		ия исполнения заказа на ремонт радиоаппаратуры имеет показательный закон распределения со
		временем исполнения в 5 суток. какова вероятность того, что сданный Вами в мастерскую
магн	итос	рон починят не ранее чем через 4 суток?
	$\bigcirc$	0,235
		0,449
	Ō	правильного ответа нет
	Õ	0,954
	$\circ$	0,595
636	Троі	цент содержания золы в угле является нормально распределенной случайной величиной с
		ическим ожиданием 16% и средним квадратическим отклонением 4%. Определить вероятность
того,	что	в наудачу взятой пробе угля будет от 12 до 24% золы.
		0,674
	$\sim$	0,156
	$\widecheck{\odot}$	0,819
	Ŏ	0,367
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
637	<b>Д</b> 2 К	анки, содержащей 2 л воды, отлили произвольное ее количество. какова вероятность того, что в
		анки, содержащей 2 л воды, отлили произвольное се количество. какова вероятность того, что в ганется не более 0,5 л воды?
	$\widetilde{\circ}$	правильного ответа нет
	$\sim$	0,3
	$\mathcal{L}$	0,9 0,7
	\ /	V,/

0,25

638 Случайная величина х равномерно распределена в и	нтервале (1;3). Найти плотность распределения
случайной величины Y=ln X	

правильного ответа нет

правильного ответа нет

639 Случайная величина x имеет равномерный закон распределения в интервале ( 1;5) Найти закон распределения случайной величины Y=1/X.

640	$\cup$	
	00000	-1 правильного ответа нет 0 1
641	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	1/4 0,52 1/2 1/3 правильного ответа нет
642		правильного ответа нет
643		правильного ответа нет
644	00000	1 правильного ответа нет 1/2 -1 0
	_	
645	0000	Ф(1,5)+Ф(0,5) правильного ответа нет 0.5
645 646	<b>•••••••••••••••••••••••••••••••••••••</b>	правильного ответа нет
	<b>•••••••••••••</b>	правильного ответа нет $0.5$ $2\Phi(3)$ $\Phi(3)\!\!+\!\!\Phi(1)$ правильного ответа нет $2\Phi(1)$
646	<ul><li>●000 0●000 00 0●0</li></ul>	правильного ответа нет $0.5$ $2\Phi(3)$ $\Phi(3)\!\!+\!\!\Phi(1)$ правильного ответа нет $2\Phi(1)$ $\Phi(3)\!-\!\Phi(1)$
646 647	<ul><li>●CCC C●CCC CO C●C CC</li></ul>	правильного ответа нет $0.5$ $2\Phi(3)$ $\Phi(3) + \Phi(1)$ правильного ответа нет $2\Phi(1)$ $\Phi(3) - \Phi(1)$ нет правильного ответа
<ul><li>646</li><li>647</li><li>648</li></ul>	●CCC C●CCC CO C●C CC C●	правильного ответа нет $0.5$ $2\Phi(3)$ $\Phi(3)\!\!+\!\!\Phi(1)$ правильного ответа нет $2\Phi(1)$ $\Phi(3)\!-\!\Phi(1)$ нет правильного ответа $\theta(3)$ нет правильного ответа $\theta(3)$

06.04.2017	
O 4	
<ul><li>нет правильного ответа</li><li>3</li></ul>	
652	
правильного ответа нет	
653 Момент корреляции определяется формулой	
правильного ответа нет	
654 Вероятность изготовления нестандартной линзы равна 0,2. Пользуясь неравенством Чебышева, оцен	ить
вероятность того, что доля нестандартных линз в партии из 10000 штук отличается от вероятности быть	
линзе нестандартной не более чем на 0,05 (по абсолютной величине).	
правильного ответа нет	
0.756	
O 0.12	
655 Вероятность того, что страховой договор завершится выплатой страховой суммы, оценивается kak 0,	3
Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что из 1000 страховых договоров число	,5.
завершившихся выплатой отклонится от среднего числа таких договоров более чем на 20 (по абсолютной	й
величине).	
0.203	
правильного ответа нет	
0.3	
656 Под наблюдением ветеринара в зоопарке находится 300 животных. Вероятность того, что в течение д животному потребуется помощь, равна 0,1.С помощью неравенства Чебышева оценить вероятность того,	
что число вызовов, поступивших в течение дня, заключено в пределах от 24 до 36 (включительно).	,
правильного ответа нет	
0,115	
$\bigcirc$ 0,503	
657	
нет правильного ответа	
658	
нет правильного ответа	
659	
O ner npasazzanero erisera	
660 Известно, что 3% выпускаемых заводом холодильников не выдерживают гарантийный срок службы.	
Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что в партии из 10000 шт. доля	
холодильников потребовавших гарантийного ремонта заключена в границах от 0,025 до 0,035 (включительно)	
( <del>)</del>	
0.956	
правильного ответа нет	
$\bigcirc$ 0.563	
661	
нет правильного ответа	
—————————————————————————————————————	
The state of the s	

662 Ежедневный расход цемента на стройке — случайная величина, математическое ожидание которой равно 20 т., а среднее квадратическое отклонение 3 т. Оценить с помощью неравенства Чебышева вероятность того, что в ближайший день расход цемента на стройке отклонится от математического ожидания не более чем на 4 т ( по абсолютной величине).

06.04.20	17	
	$\bigcirc$	правильного ответа нет 0.602
	$\bigcirc$	0.702
663		
		нет правильного ответа 4
	$\tilde{C}$	1
	Ŏ	2
	$\circ$	3
664	_	
	$\supset$	нет правильного ответа
665	$\cup$	
		нет правильного ответа
666	$\circ$	
000		нет правильного ответа
667	$\bigcirc$	
66 /	Указ	ать неравенство Чебышева:
		нет правильного ответа
668	Пол	наблюдением ветеринара в зоопарке находится 3000 животных. Вероятность того, что в течение
		отному потребуется помощь, равна 0,1. С помощью неравенства Чебышева оценить вероятность
		доля животных, нуждающихся в помощи, отклонится от своего математического ожидания более
чем	на 0,	01(по абсолютной величине).
		правильного ответа нет
	Ŏ	0.17
	$\supset$	0.19
669	— Изве	естно, что 3% выпускаемых заводом холодильников не выдерживают гарантийный срок службы.
		уя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что в партии из 10000 шт. доля
		ников потребовавших гарантийного ремонта отклонится от своего математического ожидания
OOJIE	е че	м на 0,005 (по абсолютной величине).
	Ō	0.116
	$\circ$	0.526
		правильного ответа нет
670		
	$\supset$	правильного ответа нет
671	$\cup$	
	$\bigcirc$	0,3
	$\sim$	0,1 0,5
		0,4
	Ŏ	правильного ответа нет
672	Renc	оятность изготовления нестандартной линзы равна 0,2. Пользуясь неравенством Чебышева, оценить
		литность изготовления нестандартной линзы равна 0,2. пользуясь неравенством чеовішева, оценить ость того, что для нестандартных линз в партии из 10000 штук отличается от вероятности быть
		стандартной не более чем на 0,05 (по абсолютной величине).
		правильного ответа нет
	ŏ	0.225
	Ŏ	0.745
673		
013		7/60
	$\odot$	правильного ответа нет
	( )	

правильного ответа нет

683 Вероятность того, что страховой договор завершится выплатой страховой суммы, оценивается как 0,3. Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что из 1000 страховых договоров число завершившихся выплатой отклонится от среднего числа таких договоров не более чем на 20 (по абсолютной величине).

	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	правильного ответа нет 902 203
684	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	3,01 50,1 6,01 правильного ответа нет 40,1
685	00000	77,1 правильного ответа нет 65,1 4,41 5,61
686	$\bigcirc$	12,9 22,9 3,29 правильного ответа нет 0,29
687	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	правильного ответа нет 16,9 12,1 2,89 1,96
688	0000	правильного ответа нет 1 раз а раз
689		правильного ответа нет
690		правильного ответа нет
691		правильного ответа нет
692	$)  \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	5,73 68,4 правильного ответа нет 7,73 65,4
693	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	15,6 2,45 37,1 4,53

06.04.201	7	
	$\bigcirc$	правильного ответа нет
694	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	1,69 12,1 правильного ответа нет 19,6 18,9
695	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	4,216 21,1 правильного ответа нет 23,74 32,54
696		
697	0000	0 1 правильного ответа нет
071		правильного ответа нет
698	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	8,44 64,4 74,4 9,44 правильного ответа нет
699	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	0,2 правильного ответа нет 0,1 0,3 0,4
700		12.1
	0000	12,1 2,21 3,21 4,21 правильного ответа нет