**Вариант 4 (№1)**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Игральная кость бросается три раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков не меньше четырнадцати, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 5/54; | б) 35/216; | в) 3/8; | г) 11/72. |

**2.** Вероятность, что наудачу брошенная в круг точка окажется внутри вписанного в него квадрата равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) π/36; | б) 1/2π; | в) 2/π; | г) √3/4. |

**3.** Сантехник обслуживает три дома. Вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь в первом доме, равна 0,35; во втором – 0,4; в третьем – 0,2. Тогда вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь хотя бы в одном доме, равна (приближенно равна):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.028; | б) 0.2535; | в) 0.972; | г) 0.688. |

**4.** Предприятие выплачивает 36 % всех зарплат разнорабочим, а 64 % – остальным. Вероятность того, что разнорабочий не получит зарплату в срок, равна 0.2; а для остальных эта вероятность составляет 0.3. Тогда вероятность того, что очередная зарплата будет выдана в срок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.144; | б) 0.856; | в) 0.264; | г) 0.736. |

**5.** Имеются четыре коробки, в которых сидят по 8 белых и по 2 черных котят, и шесть коробок, в которых сидят по 4 белых и по 6 черных котенка. Из наудачу взятой коробки вынимается один котенок, который оказался белым. Тогда вероятность того, что этого котенка достали из первой серии коробок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.75; | б) 0.64; | в) 0.87; | г) 0.25. |

**6.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 2 | 4 | 6 |
| pᵢ | 0.27 | 0.18 | 0.32 | 0.23 |

Тогда вероятность *P*(1 < *X* ≤ 4) равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.5; | б) 0.18; | в) 0.68; | г) 0.27. |

**7.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| pᵢ | 0.13 | 0.15 | 0.32 | 0.26 | 0.14 |

И вероятность *P*(1 ≤ *X* ≤ 4) = 0,6. Тогда значения a, b и c могут быть равны:

|  |  |
| --- | --- |
| а) a = 0.15; b = 0.32; c = 0.26; | б) a = 0.17; b = 0.14; c = 0.13; |
| в) a = 0.21; b = 0.13; c = 0.22; | г) a = 0.16; b = 0.15; c = 0.2. |

**8.** Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

Тогда параметр C принимает значение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) | б) | в) | г) |

**13.** Случайная величина X распределена нормально с математическим ожиданием M(X) = 27 и дисперсией D(X) = 36. Тогда ее плотность распределения вероятностей имеет вид:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | б) |
| в) | г) |

**Вариант 4 (№2)**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Игральная кость бросается три раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков не меньше пятнадцати, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 5/108; | б) 7/27; | в) 1/12; | г) 5/54. |

**2.** Вероятность, что наудачу брошенная в круг точка окажется внутри вписанного в него квадрата равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 1/2π; | б) √3/4; | в) 2/π; | г) π/36. |

**3.** Сантехник обслуживает три дома. Вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь в первом доме, равна 0,3; во втором – 0,15; в третьем – 0,4. Тогда вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь хотя бы в одном доме, равна (приближенно равна):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.982; | б) 0.4165; | в) 0.643; | г) 0.018. |

**4.** Предприятие выплачивает 51 % всех зарплат разнорабочим, а 49 % – остальным. Вероятность того, что разнорабочий не получит зарплату в срок, равна 0.1; а для остальных эта вероятность составляет 0.3. Тогда вероятность того, что очередная зарплата будет выдана в срок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.078; | б) 0.802; | в) 0.922; | г) 0.198. |

**5.** Имеются четыре коробки, в которых сидят по 7 белых и по 3 черных котят, и шесть коробок, в которых сидят по 2 белых и по 8 черных котенка. Из наудачу взятой коробки вынимается один котенок, который оказался белым. Тогда вероятность того, что этого котенка достали из первой серии коробок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.7; | б) 0.82; | в) 0.4; | г) 0.3. |

**6.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 2 | 4 | 6 |
| pᵢ | 0.24 | 0.34 | 0.4 | 0.02 |

Тогда вероятность *P*(1 < *X* ≤ 4) равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.74; | б) 0.34; | в) 0.6; | г) 0.24. |

**7.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| pᵢ | 0.18 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.19 |

И вероятность *P*(1 ≤ *X* ≤ 4) = 0,6. Тогда значения a, b и c могут быть равны:

|  |  |
| --- | --- |
| а) a = 0.15; b = 0.17; c = 0.17; | б) a = 0.19; b = 0.15; c = 0.2; |
| в) a = 0.27; b = 0.15; c = 0.21; | г) a = 0.16; b = 0.17; c = 0.2. |

**8.** Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

Тогда параметр C принимает значение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) | б) | в) | г) |

**13.** Случайная величина X распределена нормально с математическим ожиданием M(X) = 5 и дисперсией D(X) = 4. Тогда ее плотность распределения вероятностей имеет вид:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | б) |
| в) | г) |

**Вариант 4 (№3)**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Игральная кость бросается три раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков не меньше десяти, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 133/216; | б) 1/2; | в) 5/8; | г) 181/216. |

**2.** Вероятность, что наудачу брошенная в круг точка окажется внутри вписанного в него квадрата равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 1/2π; | б) π/36; | в) √3/4; | г) 2/π. |

**3.** Сантехник обслуживает три дома. Вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь в первом доме, равна 0,45; во втором – 0,5; в третьем – 0,3. Тогда вероятность того, что в течение часа потребуется его помощь хотя бы в одном доме, равна (приближенно равна):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.9325; | б) 0.0675; | в) 0.8075; | г) 0.15125. |

**4.** Предприятие выплачивает 45 % всех зарплат разнорабочим, а 55 % – остальным. Вероятность того, что разнорабочий не получит зарплату в срок, равна 0.1; а для остальных эта вероятность составляет 0.3. Тогда вероятность того, что очередная зарплата будет выдана в срок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.21; | б) 0.09; | в) 0.91; | г) 0.79. |

**5.** Имеются четыре коробки, в которых сидят по 2 белых и по 8 черных котят, и шесть коробок, в которых сидят по 4 белых и по 6 черных котенка. Из наудачу взятой коробки вынимается один котенок, который оказался белым. Тогда вероятность того, что этого котенка достали из первой серии коробок, равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.25; | б) 0.32; | в) 0.37; | г) 0.75. |

**6.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 2 | 4 | 6 |
| pᵢ | 0.27 | 0.47 | 0.25 | 0.01 |

Тогда вероятность *P*(1 < *X* ≤ 4) равна:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 0.72; | б) 0.75; | в) 0.47; | г) 0.27. |

**7.** Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| xᵢ | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| pᵢ | 0.22 | 0.29 | 0.09 | 0.24 | 0.16 |

И вероятность *P*(1 ≤ *X* ≤ 4) = 0,6. Тогда значения a, b и c могут быть равны:

|  |  |
| --- | --- |
| а) a = 0.29; b = 0.09; c = 0.24; | б) a = 0.16; b = 0.18; c = 0.16; |
| в) a = 0.14; b = 0.18; c = 0.17; | г) a = 0.19; b = 0.2; c = 0.18. |

**8.** Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

Тогда параметр C принимает значение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) | б) | в) | г) |

**13.** Случайная величина X распределена нормально с математическим ожиданием M(X) = 6 и дисперсией D(X) = 81. Тогда ее плотность распределения вероятностей имеет вид:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | б) |
| в) | г) |