

12 – в Крым, 8 – в Санкт-Петербург,
5 – в Венгрию. Какова вероятность
того, что

- а) двое друзей поедут в
Санкт-Петербург?
б) трое друзей поедут по
одному маршруту?

- а) трое друзей поедут в
Крым?
б) двое друзей поедут по
одному маршруту?

3

В ящике лежат 10 шариков, среди
которых 3 – белые. Из ящика по-
следовательно вынимают и удаляют
по одному шарику до тех пор, пока
не появится белый шарик. Найдите
вероятность появления белого ша-
рика

в третьей попытке.

в четвертой попытке.

4

Три стрелка стреляют по одной цели
по 2 раза каждый. Известно, что ве-
роятность попадания для каждого
стрелка равна 0,5 и не зависит от ре-
зультатов других стрелков и предыду-
щих выстрелов. Можно ли утверждать

с вероятностью 0,99, что в
цель попадет хотя бы один
выстрел?

с вероятностью 0,5, что ка-
ждый стрелок попадет в
цель хотя бы один раз?

5

Пять шариков случайным образом
разбрасываются в 6 лунок. Найдите
вероятность того, что

во вторую лунку попадут 2
шарика.

в третью лунку попадут 3
шарика.

3

Три ученика независимо друг от друга решают задачу. Первый ученик ошибается в 10% случаев, второй – в 15% случаев, а третий в 80% случаев решает задачи правильно. Какова вероятность того, что

хотя бы один ученик при решении задачи ошибается?

хотя бы один ученик решит задачу правильно?

4

Игральный кубик бросают два раза подряд. Можно ли утверждать с вероятностью 0,95, что выпадет сумма больше трех? с вероятностью 0,93, что выпадет сумма меньше одиннадцати?

5

Вероятность встретить на улице мужчину-блондина составляет 0,4. Какова вероятность того, что среди четырех прохожих мужчин встретится не менее двух блондинов? не более двух блондинов?

Вариант В1Вариант В2**1**

Даны числа 1, 2, 3, 4, 6, 8. Найдите вероятность того, что

- а) произведение любых двух из них будет нечетным;
- б) любые три наугад взятых числа могут быть длиниами сторон треугольника.

- а) сумма любых двух из них будет нечетной;
- б) любые четыре наугад взятых числа могут быть членами пропорции.

2

На класс из 30 учеников распределили туристические путевки:

двах станках. Первый станок производит 97% качественной продукции, а второй выдает 3% брака. Какова вероятность того, что деталь, полученная из заготовки, будет качественной? Будет бракованной?

4

Монету бросают три раза подряд. Можно ли утверждать с вероятностью 0,9, что «орел» не выпадет все три раза?

5

Вероятность встретить на улице мужчину-блондина составляет 0,4. Какова вероятность того, что среди четырех прохожих мужчин встретится один блондин?

три блондина?

Вариант Б1**1**

Найдите вероятность того, что наугад взятое двузначное число

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| а) делится на 5; | а) делится на 10; |
| б) содержит в записи цифру 0. | б) содержит в записи цифру 9. |

2

При игре в шахматы Остап Бендер жульничает с вероятностью 0,6.

При этом он выигрывает с вероятностью 0,1, играет вничью с вероятностью 0,2, а в остальных случаях проигрывает. Найдите вероятность того, что в одной наугад взятой партии Бендер

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| а) жульничал и не выиграл; | а) не жульничал и не выиграл; |
| б) не жульничал и не проиграл. | б) жульничал и не проиграл. |

а) Стержень линзы і разломали на 3 части, выбирая наугад места разлома. Определите вероятность того, что из получившихся частей

~~можно~~ можно составить треугольник.

нельзя составить треугольник.

б) Двое друзей договорились о встрече в условленном месте между 12 и 13 часами. Пришедший первым ждет второго в течение 5 минут ($\alpha < 60$). Какова вероятность того, что

друзья встретятся?

друзья не встретятся?

К-13. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

вариант А1

1

В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется:

- а) валетом?
- б) бубновой?

- а) тузом?
- б) пиковой?

2

Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0,05, в девятку — 0,1, в восьмерку — 0,2, в семерку — 0,4.

Найдите вероятность вы击ить с одного выстрела

- а) больше семи очков;
- б) не больше восьми очков.

- а) больше восьми очков;
- б) не больше семи очков.

3

В процессе производства заготовка последовательно обрабатывается на