

Вариант 1

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 1, а на другом кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что все монеты лягут одной стороной?

Вариант 2

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 6, а на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что выпадет не более одного герба?

Вариант 3

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет больше 2?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что хотя бы две монеты лягут одной стороной?

Вариант 4

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 6, а на другом кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что выпадет более одного герба?

Вариант 5

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 6, а на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что хотя бы две монеты лягут одной стороной?

Вариант 6

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 6, а на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что выпадет не более одного герба?

Вариант 7

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что сумма очков будет четной?
2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность того, что выпадет ровно 1 герб?

Вариант 8

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что хотя бы на одном кубике выпадет нечетное число?
2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность того, что выпадет ровно 1 герб?

Вариант 9

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что сумма очков будет нечетной?
2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что выпадет не более одного герба?

Вариант 10

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет меньше 3?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что не все монеты лягут одной стороной?

Вариант 11

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на первом кубике выпадет 6, а на втором кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность того, что выпадет ровно 1 решка?

Вариант 12

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет 6?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что все монеты лягут одной стороной?

Вариант 13

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет 1?
2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что не все монеты лягут одной стороной?

Вариант 14

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что ни на одном кубике не выпадет 6?
2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что выпадет более одного герба?

Вариант 15

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что на одном из кубиков выпадет 6, а на другом кубике выпадет 3?
2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что хотя бы на двух монетах выпадет решка?

Вариант 16

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет 3?
2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность того, что выпадет ровно 1 решка?

Вариант 17

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что сумма очков будет четной?
2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что хотя бы на одной монете не выпадет решка?

Вариант 18

1. Бросают 2 кубика.
Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет 4?
 2. Бросают 3 монеты.
Какова вероятность того, что выпадет более одной решки?
-
-

Вариант 19

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что на обоих кубиках выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что выпадет не более одной решки?

Вариант 20

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что сумма очков будет четной?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что выпадет не более одной решки?