# Вариант 1

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 10 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) Данные задачи не найдены

3) Пусть А, В, С — случайные события, выраженные подмножествами одного и того же множества элементарных событий. В алгебре событий {А, В, С} запишите следующее:  
а) из данных событий произошло только А;  
б) произошло хотя бы одно из данных событий;  
в) произошло более одного из данных событий.

4) Данные задачи не найдены

5) Данные задачи не найдены

6) Данные задачи не найдены

7) Данные задачи не найдены

8) Данные задачи не найдены

9) Данные задачи не найдены

10) Данные задачи не найдены

11) Данные задачи не найдены

12) Данные задачи не найдены

13) Данные задачи не найдены

14) Данные задачи не найдены

15) Данные задачи не найдены

16) Данные задачи не найдены

17) Данные задачи не найдены

# Вариант 2

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 10 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) Данные задачи не найдены

3) Пусть А, В, С — случайные события, выраженные подмножествами одного и того же множества элементарных событий. В алгебре событий {А, В, С} запишите следующее:  
а) из данных событий произошло только А;  
б) произошло хотя бы одно из данных событий;  
в) произошло более одного из данных событий.

4) Данные задачи не найдены

5) Данные задачи не найдены

6) Данные задачи не найдены

7) Данные задачи не найдены

8) Данные задачи не найдены

9) Данные задачи не найдены

10) Данные задачи не найдены

11) Данные задачи не найдены

12) Данные задачи не найдены

13) Данные задачи не найдены

14) Данные задачи не найдены

15) Данные задачи не найдены

16) Данные задачи не найдены

17) Данные задачи не найдены

# Вариант 3

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 10 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) Данные задачи не найдены

3) Пусть А, В, С — случайные события, выраженные подмножествами одного и того же множества элементарных событий. В алгебре событий {А, В, С} запишите следующее:  
а) из данных событий произошло только А;  
б) произошло хотя бы одно из данных событий;  
в) произошло более одного из данных событий.

4) Данные задачи не найдены

5) Данные задачи не найдены

6) Данные задачи не найдены

7) Данные задачи не найдены

8) Данные задачи не найдены

9) Данные задачи не найдены

10) Данные задачи не найдены

11) Данные задачи не найдены

12) Данные задачи не найдены

13) Данные задачи не найдены

14) Данные задачи не найдены

15) Данные задачи не найдены

16) Данные задачи не найдены

17) Данные задачи не найдены

# Вариант 4

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 10 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) Данные задачи не найдены

3) Пусть А, В, С — случайные события, выраженные подмножествами одного и того же множества элементарных событий. В алгебре событий {А, В, С} запишите следующее:  
а) из данных событий произошло только А;  
б) произошло хотя бы одно из данных событий;  
в) произошло более одного из данных событий.

4) Данные задачи не найдены

5) Данные задачи не найдены

6) Данные задачи не найдены

7) Данные задачи не найдены

8) Данные задачи не найдены

9) Данные задачи не найдены

10) Данные задачи не найдены

11) Данные задачи не найдены

12) Данные задачи не найдены

13) Данные задачи не найдены

14) Данные задачи не найдены

15) Данные задачи не найдены

16) Данные задачи не найдены

17) Данные задачи не найдены

# Вариант 5

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 10 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) Данные задачи не найдены

3) Пусть А, В, С — случайные события, выраженные подмножествами одного и того же множества элементарных событий. В алгебре событий {А, В, С} запишите следующее:  
а) из данных событий произошло только А;  
б) произошло хотя бы одно из данных событий;  
в) произошло более одного из данных событий.

4) Данные задачи не найдены

5) Данные задачи не найдены

6) Данные задачи не найдены

7) Данные задачи не найдены

8) Данные задачи не найдены

9) Данные задачи не найдены

10) Данные задачи не найдены

11) Данные задачи не найдены

12) Данные задачи не найдены

13) Данные задачи не найдены

14) Данные задачи не найдены

15) Данные задачи не найдены

16) Данные задачи не найдены

17) Данные задачи не найдены