# Вариант 1

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 5 дисков, каждый из которых разделен на 6 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 15 белых и 10 синих кресел. Случайным образом места занимают 9 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 8 белых и 1 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

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) произошло одно и только одно из данных событий;  
б) наступило только событие С;  
в) не произошло ни одного из данных событий.

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.8, для второго — 0.8. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 3 из 11 вопросов первого раздела, 6 из 8 — второго и все 6 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 8 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 2 элемента?

# Вариант 2

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 3 диска, 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) В зале имеется 12 белых и 14 синих кресел. Случайным образом места занимают 8 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 5 белых и 3 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании кости. Пусть событие А — появление трех очков, В — появление нечетного числа очков, С — появление не более пяти очков. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∪ В;  
б) A ∩ (B\C);  
в) A ∩ ¬В

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.5, для второго — 0.7. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 14 из 20 вопросов первого раздела, 1 из 8 — второго и все 16 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 4 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 3 элемента?

# Вариант 3

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 4 диска, каждый из которых разделен на 5 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 14 белых и 12 синих кресел. Случайным образом места занимают 6 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 4 белых и 2 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании кости. Пусть событие А — появление трех очков, В — появление нечетного числа очков, С — появление не более пяти очков. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∪ В;  
б) A ∩ (B\C);  
в) A ∩ ¬В

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.6, для второго — 0.6. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 10 из 13 вопросов первого раздела, 10 из 18 — второго и все 7 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 8 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 3 элемента?

# Вариант 4

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 3 диска, каждый из которых разделен на 9 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 10 белых и 11 синих кресел. Случайным образом места занимают 6 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 2 белых и 4 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании игральной кости. Пусть событие А — появление нечетного числа очков, В — непоявление 3 очков, С — непоявление 5 очков. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∩ В ∩ С;  
б) А ∪ В;  
в) ¬A ∩ B

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.6, для второго — 0.9. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 14 из 18 вопросов первого раздела, 7 из 13 — второго и все 6 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 3 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 3 элемента?

# Вариант 5

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 6 дисков, каждый из которых разделен на 6 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 16 белых и 10 синих кресел. Случайным образом места занимают 9 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 7 белых и 2 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Ведется наблюдение за группой, состоящей из четырех однородных объектов. Каждый из них за время наблюдения может быть обнаружен или не обнаружен. Рассматриваются события: A — обнаружен ровно один из четырех объектов; B — обнаружен хотя бы один объект; С — обнаружено не менее двух объектов; D — обнаружены все четыре объекта. В чем состоят события: A ∪ B; B ∪ C? Совпадают ли события B ∪ D и С?

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.7, для второго — 0.5. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 1 из 5 вопросов первого раздела, 3 из 17 — второго и все 9 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 6 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 1 элемент?

# Вариант 6

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 4 диска, 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) В зале имеется 12 белых и 11 синих кресел. Случайным образом места занимают 7 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 7 белых и 0 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании игральной кости. Пусть событие А — появление больше 4 очков, событие В — появление больше 3 и меньше 6 очков, событие С — появление больше 3 очков. Выразите событие С через события А и В. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∪ В;  
б) A ∩ ¬В

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.6, для второго — 0.8. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 9 из 12 вопросов первого раздела, 1 из 5 — второго и все 19 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 6 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 4 элемента?

# Вариант 7

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 6 дисков, каждый из которых разделен на 8 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 11 белых и 12 синих кресел. Случайным образом места занимают 7 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 1 белых и 6 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

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) произошло одно и только одно из данных событий;  
б) наступило только событие С;  
в) не произошло ни одного из данных событий.

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.9, для второго — 0.5. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 8 из 10 вопросов первого раздела, 2 из 7 — второго и все 8 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 6 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 4 элемента?

# Вариант 8

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) В зале имеется 18 белых и 12 синих кресел. Случайным образом места занимают 6 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 6 белых и 0 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании игральной кости. Пусть событие А — появление больше 4 очков, событие В — появление больше 3 и меньше 6 очков, событие С — появление больше 3 очков. Выразите событие С через события А и В. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∪ В;  
б) A ∩ ¬В

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.6, для второго — 0.7. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 3 из 15 вопросов первого раздела, 4 из 8 — второго и все 14 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 4 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 2 элемента?

# Вариант 9

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 6 дисков, каждый из которых разделен на 8 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 15 белых и 10 синих кресел. Случайным образом места занимают 9 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 8 белых и 1 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в двух выстрелах по мишени. Событие А — попадание в мишень первым выстрелом; событие В — попадание в мишень вторым выстрелом. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) А ∪ В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬A ∪ ¬В

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.8, для второго — 0.6. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 2 из 20 вопросов первого раздела, 7 из 17 — второго и все 7 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 8 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 2 элемента?

# Вариант 10

1) Цифровой кодовый замок на сейфе имеет на общей оси 4 диска, каждый из которых разделен на 5 секторов. Какова вероятность открыть замок, выбирая код наудачу, если кодовая комбинация:  
а) неизвестна;  
б) не содержит одинаковых цифр?

2) В зале имеется 17 белых и 15 синих кресел. Случайным образом места занимают 10 человек. Найти вероятность того, что они займут:  
а) 9 белых и 1 синих кресел;  
б) хотя бы одно синее кресло.

3) Эксперимент состоит в бросании игральной кости. Пусть событие А — появление четырех очков, В — появление четного числа очков. Постройте множество элементарных исходов и выявите состав подмножеств, соответствующих событиям:  
а) A ∪ B;  
б) ¬A ∪ B

4) Два баскетболиста делают по одному броску мячом по корзине. Для первого спортсмена вероятность попадания равна 0.7, для второго — 0.8. Какова вероятность того, что в корзину попадут:  
а) оба игрока;  
б) хотя бы один из них;  
в) попадет только первый спортсмен?

5) Экзаменационный билет по математике содержит три вопроса (по одному из трех разделов). Студент знает 1 из 10 вопросов первого раздела, 4 из 11 — второго и все 20 вопросов третьего раздела. Преподаватель ставит положительную оценку при ответе хотя бы на два вопроса билета. Какова вероятность того, что студент не сдаст экзамен?

6) Работа некоторого устройства прекращается, если из строя выходит 1 из 7 элементов. Последовательная замена каждого элемента новым производится до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить ровно 2 элемента?