Анастасиади Алексей Иванович 21 группа Вариант 1

1.Наугад выбирается номер телефона из 6 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 1 десятка;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 2 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,4, второго — 0,6. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,1, для второго — 0,2; вероятность ничьей — 0,7. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 3 красных и 5 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,3, на второй — 0,3, на третьей — 0,2. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 10 раз заказывали его книгу «Живая математика», 7 раз — «Занимательные задачи», 5 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,4, «Занимательные задачи» — 0,5, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Брезицкий Сергей Олегович 21 группа Вариант 2

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 5 команд первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 26 шаров, среди которых 10 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,4 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 7 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Веприкова Екатерина Павловна 21 группа Вариант 3

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 5 команд первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 26 шаров, среди которых 10 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,4 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 7 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Геворгян Влад Арманович 21 группа Вариант 4

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 5 команд первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 26 шаров, среди которых 10 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,4 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 7 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Гейнрих Евгения Евгеньевна 21 группа Вариант 5

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 5 команд первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 26 шаров, среди которых 10 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,4 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 7 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Демьяненко Никита Павлович 21 группа Вариант 6

1.Наугад выбирается номер телефона из 7 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 2 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,6, второго — 0,8. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,2, для второго — 0,4; вероятность ничьей — 0,4. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 5 красных и 7 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,5, на третьей — 0,1. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 14 раз заказывали его книгу «Живая математика», 12 раз — «Занимательные задачи», 10 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,1, «Занимательные задачи» — 0,4, «Загадки» — 0,6. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Дурнев Валерий Леонидович 21 группа Вариант 7

1.Наугад выбирается номер телефона из 7 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 2 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,6, второго — 0,8. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,2, для второго — 0,4; вероятность ничьей — 0,4. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 5 красных и 7 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,5, на третьей — 0,1. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 14 раз заказывали его книгу «Живая математика», 12 раз — «Занимательные задачи», 10 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,1, «Занимательные задачи» — 0,4, «Загадки» — 0,6. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Дьяченко Кирилл Викторович 21 группа Вариант 8

1.Наугад выбирается номер телефона из 7 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 2 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,6, второго — 0,8. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,2, для второго — 0,4; вероятность ничьей — 0,4. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 5 красных и 7 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,5, на третьей — 0,1. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 14 раз заказывали его книгу «Живая математика», 12 раз — «Занимательные задачи», 10 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,1, «Занимательные задачи» — 0,4, «Загадки» — 0,6. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Евко Никита Олегович 21 группа Вариант 9

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 8 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 8 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 4 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,9 для второго — 0,5. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,7, для графа — 0,4. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 27 шаров, среди которых 7 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,7, 0,3 и 0,2 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 6 кенгуру, 6 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Заяц Илья Алексеевич 21 группа Вариант 10

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 8 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 8 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 4 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,9 для второго — 0,5. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,7, для графа — 0,4. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 27 шаров, среди которых 7 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,7, 0,3 и 0,2 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 6 кенгуру, 6 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,6, 0,5 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Зверев Артем Владиславович 21 группа Вариант 11

1.Наугад выбирается номер телефона из 8 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 3 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 2 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,7, второго — 0,6. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,3, для второго — 0,2; вероятность ничьей — 0,5. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 6 красных и 5 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,3, на третьей — 0,4. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 15 раз заказывали его книгу «Живая математика», 12 раз — «Занимательные задачи», 11 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,1, «Занимательные задачи» — 0,5, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Кольцов Виктор Андреевич 21 группа Вариант 12

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 7 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 7 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 3 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,5 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,4, для графа — 0,6. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 18 шаров, среди которых 11 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,4, 0,4 и 0,2 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 3 кенгуру, 8 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,2, 0,5 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Кутернега Александр Васильевич 21 группа Вариант 13

1.Пронумерованные 9 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 7 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 7 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 6 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 3 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,7 для второго — 0,4. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,3. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 24 шаров, среди которых 6 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,2 и 0,2 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 5 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,1, 0,6 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Меликов Роман Магомедович 21 группа Вариант 14

1.Пронумерованные 9 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 7 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 7 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 6 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 3 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,7 для второго — 0,4. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,3. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 24 шаров, среди которых 6 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,2 и 0,2 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 5 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,1, 0,6 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Мирошниченко Александр Андреевич 21 группа Вариант 15

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 6 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 6 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 2 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,5 для второго — 0,5. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,4, для графа — 0,4. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 19 шаров, среди которых 8 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,4, 0,3 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 3 кенгуру, 6 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,2, 0,6 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Мошняков Виктор Русланович 21 группа Вариант 16

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 6 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 6 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 2 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,8. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,6. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 25 шаров, среди которых 12 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,5 и 0,1 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 8 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,1, 0,7 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Науменко Даниил Сергеевич 21 группа Вариант 17

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 6 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,8. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,6. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 25 шаров, среди которых 12 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,5 и 0,1 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 8 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,1, 0,7 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Новоселов Даниил Андреевич - зам старосты 21 группа Вариант 18

1.Наугад выбирается номер телефона из 7 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 2 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,6, второго — 0,9. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,2, для второго — 0,4; вероятность ничьей — 0,4. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 5 красных и 8 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,5, на третьей — 0,3. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 14 раз заказывали его книгу «Живая математика», 13 раз — «Занимательные задачи», 12 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,2, «Занимательные задачи» — 0,6, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Орлов Ростислав Геннадьевич 21 группа Вариант 19

1.Наугад выбирается номер телефона из 6 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 1 десятка;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 2 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,4, второго — 0,4. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,1, для второго — 0,1; вероятность ничьей — 0,8. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 3 красных и 3 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,3, на второй — 0,2, на третьей — 0,4. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 11 раз заказывали его книгу «Живая математика», 6 раз — «Занимательные задачи», 5 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,3, «Занимательные задачи» — 0,6, «Загадки» — 0,6. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Рудеев Кирилл Андреевич 21 группа Вариант 20

1.Наугад выбирается номер телефона из 8 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 3 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,7, второго — 0,7. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,3, для второго — 0,3; вероятность ничьей — 0,4. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 6 красных и 6 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,5, на второй — 0,4, на третьей — 0,1. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 15 раз заказывали его книгу «Живая математика», 13 раз — «Занимательные задачи», 11 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,2, «Занимательные задачи» — 0,6, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Слесаренко Анастасия Максимовна 21 группа Вариант 21

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 7 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 7 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 4 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,5 для второго — 0,8. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,4, для графа — 0,7. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 18 шаров, среди которых 13 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,4, 0,5 и 0,3 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 3 кенгуру, 9 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,4, 0,7 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Тиунов Никита Дмитриевич - староста 21 группа Вариант 22

1.Наугад выбирается номер телефона из 9 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 4 десятки;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 2 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,9, второго — 0,4. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,4, для второго — 0,1; вероятность ничьей — 0,5. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 8 красных и 3 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,7, на второй — 0,2, на третьей — 0,4. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 19 раз заказывали его книгу «Живая математика», 14 раз — «Занимательные задачи», 13 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,4, «Занимательные задачи» — 0,6, «Загадки» — 0,6. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Тормина Елена Михайловна 21 группа Вариант 23

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 6 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 6 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 3 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,5 для второго — 0,6. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,4, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 19 шаров, среди которых 9 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,4, 0,3 и 0,1 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 3 кенгуру, 7 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,4, 0,8 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Угрюмов Алексей Алексеевич (академ.отпуск 01.03.2023 г.) 21 группа Вариант 24

1.Наугад выбирается номер телефона из 6 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 1 десятка;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 3 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,4, второго — 0,8. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,1, для второго — 0,3; вероятность ничьей — 0,6. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 3 красных и 7 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,3, на второй — 0,4, на третьей — 0,3. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 10 раз заказывали его книгу «Живая математика», 8 раз — «Занимательные задачи», 7 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,4, «Занимательные задачи» — 0,7, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Фещенко Александр Сергеевич 21 группа Вариант 25

1.Наугад выбирается номер телефона из 6 цифр. Найти вероятность того, что:  
а) это номер телефона А. Б. Пугачевой;  
б) все цифры номера различны.

2.Колода карт, значения карт которой только с 6 по 10, (20 листов) разбивается наугад на две равные стопки по 10 листов. Найти вероятность того, что:  
а) в первой стопке окажется 1 десятка;  
б) в первой стопе окажется хотя бы 2 десятки.

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 U В;  
б) А ∩ В;  
в) ¬А U ¬В.

4. В библиотеке университета путей сообщения есть две книги по теории вероятностей: В.Е.Гмурмана и А.А.Боровкова. Вероятность того, что в течение семестра будет затребована книга первого автора, равна 0,4, второго — 0,6. Какова вероятность того, что к концу семестра:   
а) ни одна, ни другая книга не будут затребованы;  
б) хотя бы одна из книг будет выдана;  
в) будет выдана только книга А. А.Боровкова?

5.Два гроссмейстера играют две партии в шахматы. Вероятность выигрыша в одной партии для первого шахматиста равна 0,1, для второго — 0,2; вероятность ничьей — 0,7. Какова вероятность того, что первый гроссмейстер выиграет матч?

6.В мешке 3 красных и 5 зеленых шаров. Проводится испытание по последовательному извлечению двух шаров без возвращения. Найдите вероятность того, что второй шар будет зеленый, если известно, что первый шар был красный.

7.К кладу ведут три дороги. Вероятность погибнуть на первой дороге равна 0,3, на второй — 0,3, на третьей — 0,1. Найти вероятность того, что ковбой доберется до клада по одной из них при условии, что дорога выбирается им наудачу.

8.Перед математической олимпиадой особой популярностью пользовались книги Якова Исидоровича Перельмана: в библиотеке 11 раз заказывали его книгу «Живая математика», 7 раз — «Занимательные задачи», 5 раз — «Загадки и диковинки в мире чисел». Подбор задач для олимпиады таков, что вероятность решить задачу студенту, прочитавшему книгу «Живая математика», равна 0,4, «Занимательные задачи» — 0,7, «Загадки» — 0,5. Студент Филькин радостно сообщил, что решил задачу на олимпиаде. Какую книгу Перельмана вероятнее всего он прочитал?

Хосроева Дарья Вячеславовна 21 группа Вариант 26

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 9 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 9 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 5 команд первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,8 для второго — 0,7. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,6, для графа — 0,5. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 26 шаров, среди которых 10 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,6, 0,4 и 0,3 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 5 кенгуру, 7 муравьедов и 9 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,7, 0,8 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

Щупоченко Александра Викторовна 21 группа Вариант 27

1.Пронумерованные 8 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 6 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 6 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 5 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 2 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,5 для второго — 0,4. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,3, для графа — 0,3. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 17 шаров, среди которых 5 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,3, 0,2 и 0,4 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 2 кенгуру, 5 муравьедов и 11 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,5, 0,1 и 0,5. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?

21 группа Вариант 28

1.Пронумерованные 10 вариантов контрольной работы по математике распределяются случайным образом среди 8 студентов, сидящих в одном ряду. Каждый получает по одному варианту. Найти вероятность того, что:  
а) варианты 1'й и 2'й достанутся первым двум студентам;  
б) первые 8 вариантов распределятся последовательно.

2.В розыгрыше кубка по футболу участвуют 16 команд, среди которых 7 команд первой лиги. Все команды по жребию делятся на две группы по 8 команд. Найти вероятность того, что:  
а) все команды первой лиги попадут в одну группу;  
б) в одну группу попадут хотя бы 4 команды первой лиги.

3.Электронная схема содержит три транзистора, четыре конденсатора и пять резисторов. Событие Tk — выход из строя k-го транзистора(k = 1, 2, 3), событие Сi — выход из строя i-го конденсатора(i = 1, 2, 3, 4), Rj — выход из строя j -го резистора(j = 1, 2, 3, 4, 5). Электронная схема считается исправной, если одновременно исправны все транзисторы, не менее двух конденсаторов и хотя бы один резистор.  
Записать в алгебре событий событие А: схема исправна.

4.Два рыбака ловят рыбу на озере. Вероятность поймать на удочку карася для первого равна 0,9 для второго — 0,5. Какова вероятность того, что:  
а) они поймают хотя бы одного карася;  
б) вообще не поймают карасей;  
в) поймает карася только первый рыбак?

5.Барон вызвал графа на дуэль. В пистолетах у дуэлянтов по два патрона. Вероятность попадания в своего противника для барона(он и начинает дуэль) равна 0,7, для графа — 0,3. Найти вероятность того, что барон останется невредимым, если дуэль продолжается либо до первого попадания в кого-либо из противников, либо до тех пор, пока не закончатся все патроны.

6.В корзине 28 шаров, среди которых 6 оранжевых. Из нее поочередно извлекаются три шара. Найти вероятность того, что все вынутые шары оранжевые

7.В диагностическом центре прием больных ведут три невропатолога: Фридман, Гудман и Шеерман, которые ставят правильный диагноз с вероятностью 0,7, 0,2 и 0,1 соответственно. Какова вероятность того, что больному Сидорову будет поставлен неверный диагноз, если он выбирает врача случайным образом.

8.В зоопарке живут 6 кенгуру, 5 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0,7, 0,1 и 0,6. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что врач осматривал муравьеда?