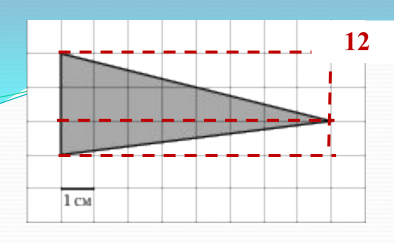
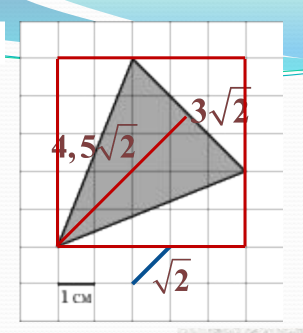
Задания части В

Подготовка к репетиции ЕГЭ 2014 г

- 1. В магазине «Сделай сам» вся мебель продаётся в разобранном виле. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость кот **2420** составляет 10% от стоимости купленной мебели. Шкаф стоит 2200 руолеи. Бо сколько рублей обойдётся покупка этого шкафа вместе со сборкой?
- 2. В магазине «Сделай сам» вся мебель продаётся в разобранном ви, 4800 Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость кот 4800 составляет 20% от стоимости купленной мебели. Шкаф стоит 4000 рублей. Во сколько рублей обойдётся покупка этого шкафа вместе со сборкой?
- 3. На бензоколонке один литр бензина стоит 34 руб. 20 коп. Водител бак 25 литров бензина и купил бутылку воды за 20 рублей. Сколы сдачи он получит с 1000 рублей?
- 4. Одного рулона обоев хватает для оклейки полосы от пола до поточить шириной 1,6 м. Сколько рулонов обоев нужно купить для оклейк прямоугольной комнаты размерами 2,3 м на 4,1 м?
- 5. Для покраски 1 м² потолка требуется 240 г краски. Краска прода по 2,5 кг. Сколько банок краски нужно купить для покраски пото площадью 50 м²?
- 6. Одна таблетка лекарства весит 20 мг и содержит 5% активного вещества. Ребёнку в возрасте до 6 месяцев врач прописывает 1,4 мг активно такаждый килограмм веса в сутки. Сколько таблеток этого лекар такаждый ребёнку в возрасте четырёх месяцев и весом 5 кг в течение суток?

- 7. Одна таблетка лекарства весит 40 мг и содержит 7% активного вещества. Ребёнку в возрасте до 6 месяцев врач прописывает 1,4 мг активн 3 за на каждый килограмм веса в сутки. Сколько таблеток этого лекарства следует дать ребёнку в возрасте четырёх месяцев и весом 6 кг в течение суток?
- 8. Диагональ экрана телевизо**64** ? 64·2,54 = 162,56 сантиметрах, если в одном д числа сантиметров. 1 2,54 Ответ:163
- 9. В книге Елены Молоховец «Г пирога с черносливом. Для пі 10 0,1 чернослива. Сколько граммов рассчитанного на 3 человек? При оплате услуг через плате 3 ? Ответ:12
- Терминал принимает суммы кратные 10 рублям. Аня хочет положить на счет своего мобильного телефона не меньше 300 рублей. Какую миг 320 сумму она должна положить в приемное устройство данного терминала:
- 1. В школе 124 ученика изучают французский язык, что составляет 25% от числа всех учеников. Сколько учеников учится в школе? 496
- 2. Клиент взял в банке кредит 12000 рублей на год под 16 %. Он должен погашать кредит, внося в банк ежемесячно одинаковую сумму печет с тем чтобы через год выплатить всю сумму, взятую в кредит, вместе 1160 ми. Сколько рублей он должен вносить в банк ежемесячно?



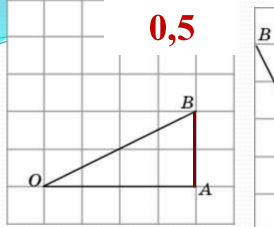


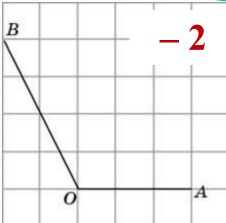
$$\frac{1}{2}3,5\sqrt{2}\cdot 3\sqrt{2}=10,5$$

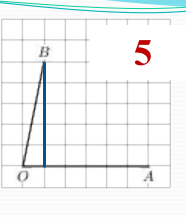
$$5 \cdot 5 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 =$$

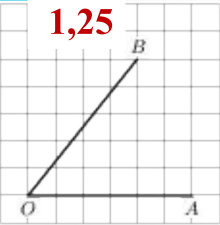
$$= 25 - 10 - 4, 5 = 10, 5$$

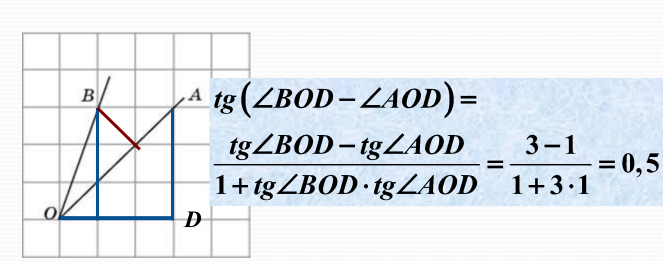
Найдите тангенс угла АОВ

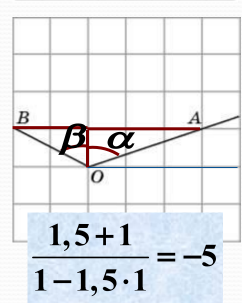






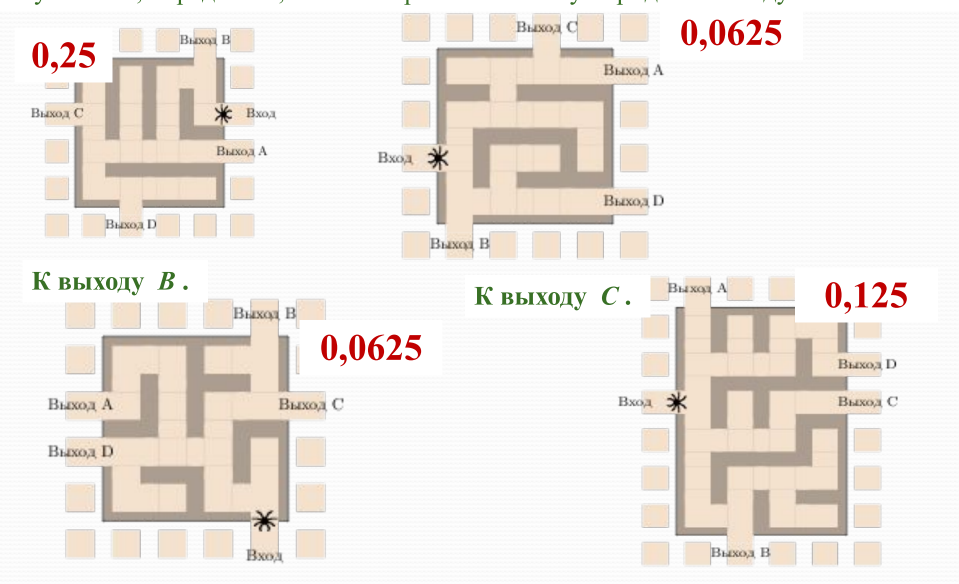






http://mathege.ru/or/ege/ShowProblems?offset=11&posMask=16&showProto=true

1. На рисунке изображён лабиринт. Паук заползает в лабиринт в точке «Вход». Развернуться и ползти назад паук не может. На каждом разветвлении паук выбирает путь, по которому ещё не полз. Считая выбор дальнейшего пути случайным, определите, с какой вероятностью паук придёт к выходу A.



1. Автоматическая линия изготавливает батарейки. Вероятность того, что готовая батарейка неисправна, равна 0,02. Перед упаковкой каждая батарейка проходит систему контроля. Вероятность того, что система забракует неисправную батарейку, равна 0,97. Вероятность того, что система по ошибке забракует исправную батарейку, равна 0,02. Найдите вероятность того, что случайно выбранная изготовленная батарейка будет забракована системой контроля.

Решение:

Батарейка будет забракована системой контроля в двух случаях:

- 1) Она неисправна (P = 0.02) и ее забракует СК (P = 0.97), или
- 2) Она исправна (P = 1 0.02 = 0.98) и ее ошибочно забракует СК (P = 0.02) $P = 0.02 \cdot 0.97 + 0.98 \cdot 0.02 = 0.039$
- 2. Автоматическая линия изготавливает батарейки. Вероятность того, что готовая батарейка неисправна, равна 0,03. Перед упаковкой каждая батарейка проходит систему контроля. Вероятность того, что система забракует неисправную батарейку, равна 0,95. Вероятность того, что система по ошибке забракует исправную батарейку, равна 0,04. Найдите вероятность того, что случайно выбранная изготовленная батарейка будет забракована системой контроля.

OTBET: 0,673

- 1. Механические часы с двенадцатичасовым циферблатом в какой-то момент сломались и перестали ходить. Найдите вероятность того, что ч стрелка застыла, достигнув отметки 12, но не дойдя до отметки

 0,25
- 2. Механические часы с двенадцатичасовым циферблатом в какой-то сломались и перестали ходить. Найдите вероятность того, что час стрелка застыла, достигнув отметки 12, но не дойдя до отметки 6 часов.
- 3. Всем пациентам с подозрением на гепатит делают анализ крови. Если анализ выявляет гепатит, то результат анализа называется положительным. У больных гепатитом пациентов анализ даёт положительный результат с вероятностью 0,9. Если пациент не болен гепатитом, то анализ может дать ложный положительный результат с вероятностью 0,01. Известно, что 5% пациентов, поступающих с подозрением на гепатит, действительно больны гепатитом. Найдите вероятность того, что результат анализа у пациента, поступившего в клинику с подозрением на гепатит, будет положительным.

<u>Решение:</u> $0,05\cdot0,9+0,95\cdot0,01=\underline{0,0545}$

4. Из районного центра в деревню ежедневно ходит автобус. Вероятность того, что в понедельник в автобусе окажется меньше 20 пассажиров, равна 0,81. Вероятность того, что окажется меньше 12 пассажиров, равна 0,56. Найдите вероятность того, что число пассажиров будет от 12 до 19.



1. В Волшебной стране бывает два типа погоды: хорошая и отличная, причём погода, установившись утром, держится неизменной весь день. Известно, что с вероятностью 0,7 погода завтра будет такой же, как и сегодня. 6 сентября погода в Волшебной стране хорошая. Найдите вероятность того, что 9 сентября в Волшебной стране будет отличная погода.

$$P(H) = 0.7; P(H) = 1 - 0.7 = 0.3.$$

6 - X,

$$P = 0.7 \cdot 0.7 \cdot 0.3 + 0.7 \cdot 0.3 \cdot 0.7 + 0.3 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.3 \cdot 0.3 \cdot 0.3 = 0.468$$

2. В Волшебной стране бывает два типа погоды: хорошая и отличная, причём погода, установившись утром, держится неизменной весь день. Известно, что с вероятностью 0,8 погода завтра будет такой же, как и сегодня. З августа погода в Волшебной стране хорошая. Найдите вероятность того, что 6 августа в Волшебной стране будет отличная погода.

$$P = 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.2 + 0.8 \cdot 0.2 \cdot 0.8 + 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.8 + 0.2 \cdot 0.2 \cdot 0.2 = 0.392$$

- 1. Перед началом волейбольного матча капитаны команд тянут честный жребий, чтобы определить, какая из команд начнёт игру с мячом. Команда «Стартер» по очереди играет с командами «Ротор», «Мотор» и «Стратор». Найдите вероятность того, что «Стартер» будет начинать только вторую игру. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0,125$
- 2. Перед началом волейбольного матча капитаны команд тянут честт **0,125** жребий, чтобы определить, какая из команд начнёт игру с мячом. Команда «Ротор» по очереди играет с командами «Протор», «Стартер» и «Монтёр». Найдите вероятность того, что «Ротор» будет начинать только первую и вторую игры.
- 3. По отзывам покупателей Пётр Петрович оценил надёжность двух интернетмагазинов. Вероятность того, что нужный товар доставят из магазина А, равна 0,87. Вероятность того, что этот товар доставят из магазина Б, равна 0,92. Пётр Петрович заказал товар сразу в обоих магазинах. Считая, что интернет-магазины работают независимо друг от друга, найдите вероятность того, что ни один магазин не доставит товар.

Решение: $0,13 \cdot 0,08 = 0,0104$

- 1. В магазине три продавца. Каждый из них занят с і $0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,7 = 0,343$ Найдите вероятность того, что в случайный момент времени все три продавца заняты одновременно (считайте, что клиенты заходят независимо друг от друга).
- 2. При изготовлении подшипников диаметром 67 мм вероятность того, что диаметр будет отличаться от заданного не больше Найдите вероятность того, что случайный подши 1 0.965 = 0.035

меньше, чем 66,99 мм, или больше, чем 67,01 мм.

- 3. Вероятность того, что новый DVD-проигрыватель в течение года поступит в гарантийный ремонт, равна 0,045. В некотором городе из 1000 про проигрывателей в течение года в гарантийную мастерскую поступ
 На сколько отличается частота события «гарантийный ремонт» от его вероятности в этом городе?
- 4. В классе 6 учащихся, среди них два друга Сергей и Андрей. Класс случайным образом разбивают на 3 равные группы. Найдите верс $\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} \cdot 3 = 0, 2$ что Сергей и Андрей окажутся в одной группе.
- 5. Чтобы пройти в следующий круг соревнований, футбольной команде нужно набрать хотя бы 4 очка в двух играх. Если коман $P(B)=P(\Pi)=0,4$; P(H)=0,2 очка, в случае ничьей 1 очко, если проигрыва $0,4\cdot 0,4+0,4\cdot 0,2=0,24$ вероятность того, что команде удастся выйти в случае и проигрыша и проигрыша одинаковы и равны 0,4.