Задания интернет-тура Олимпиады КФУ по математике для школьников 10 класса (ноябрь 2024 г)

Задачи с выбором ответов (часть А)

10.1 (8 баллов). Аделаида Ивановна решила заняться своим здоровьем. Она купила абонемент в спортзал, но ходила туда редко. Решив исправить положение, с 1 сентября она две недели ходила в спортзал каждый день. За эти две недели доля дней, когда она посещала зал, увеличилась в 6 раз.

Сколько дней А.И. посещала спортзал до 31 августа (включительно)?

- 1
- · 2
- · 5
- выше нет правильного ответа
- 10.1 (8 баллов). Вовочка из-за болезни пропустил много учебных дней в первом полугодии. Когда он выздоровел, он стал ходить в школу без пропусков. Через 11 учебных дней доля дней, когда он был в школе, выросла в 4 раза. Сколько дней Вовочка посещал школу с начала учебного года до момента выздоровления?
 - 1
 - 2
 - · 3
 - выше нет правильного ответа
- 10.2 (12 баллов). Пассажир забыл (трехзначный) номер такси, однако помнит, что он содержит 0 и все его цифры различны. Найдите вероятность того, что он с первой попытки правильно вспомнит номер (буквы вспоминать не надо). Она лежит в промежутке
 - от 20% до 50%
 - ∘ от 2% до 20%
 - ∘ от 1% до 2%
 - ∘ менее 1%
- 10.2 (12 баллов). Абонент забыл пин-код (из четырех цифр), однако помнит, что он содержит ровно одну тройку и ровно два нуля. Найдите вероятность того, что он с первой попытки успешно авторизуется. Эта вероятность лежит в промежутке
 - ∘ от 10% до 20%
 - ∘ от 2% до 10%
 - ∘ от 1% до 2%
 - менее 1%
- 10.3 (8 баллов). На окружности лежат 50 точек. Выберем все тройки точек, которые образуют прямоугольный треугольник. Выберите верное утверждение из перечисленных:
 - таких троек может оказаться 1920
 - таких троек может оказаться 1000
 - таких троек может оказаться 432
 - таких троек может оказаться 420

- 10.3 (8 баллов). На окружности лежат 62 точки. Выберем все тройки точек, которые образуют прямоугольный треугольник. Выберите верное утверждение перечисленных:
 - таких троек может оказаться 1920
 - таких троек может оказаться 1000
 - таких троек может оказаться 432
 - таких троек может оказаться 420
- 10.4 (8 баллов). Вовочка купил три сборника комиксов на 510 рублей, причем самый дорогой отличался от самого дешевого на 54 рубля. Но потом он решил, что не сможет прочитать все три и решил сдать самый дорогой обратно в магазин (при этом Вовочке вернули полную стоимость сборника). Какое из утверждений, перечисленных ниже, наверняка верно?
 - он получит больше 200 рублей
 - он получит меньше 200 рублей
 - он получит больше 180 рублей
 - он получит меньше 180 рублей
- 10.4 (8 баллов). Любочка обошла три магазина, на что у нее ушло 4,5 часа (без учета времени на переход между магазинами). В каждом следующем магазине она была меньше, чем в предыдущем. Она запомнила, что время в первом магазине отличалось от времени в последнем на 36 минут. Любочка не помнит, сколько времени провела во втором магазине. Какое из утверждений, перечисленных ниже, наверняка верно?
 - это время больше 1,5 часов
 - это время меньше 1,5 часов
 - это время больше 2 часов
 - это время меньше 2 часов
- 10.5 (8 баллов). Три различных положительных числа выписаны по возрастанию. Найдём квадраты разностей соседних пар чисел и модули разностей квадратов соседних чисел. Какое из утверждений о вычисленных 4 числах наверняка верно?
 - все четыре числа могут совпадать
 - может быть ровно два различных числа
 - может быть ровно три различных числа
 - они все обязательно различны
- 10.5 (8 баллов). Три различных неотрицательных числа выписаны по возрастанию. Найдём квадраты разностей соседних пар чисел и модули разностей квадратов соседних чисел. Сколько среди этих 4 чисел может оказаться различных? Укажите наименьшее возможное количество.
 - 4
 - 3
 - 。**2**
 - 1

Задачи с открытыми ответами (часть
$$B$$
)
10.6 (12 баллов). Пусть $\frac{c}{a+b} + \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} = 2$ и $a+b+c=10$. Чему равно $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a}$?

Ответ: 0.5

10.6 (12 баллов). Пусть
$$\frac{c}{a+b} + \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} = 7$$
 и $a+b+c=5$. Чему равно $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a}$?

10.7 (12 баллов). Рассмотрим числа вида $n^2 - 3n + 27$ для натуральных n. Есть ли среди них точные квадраты? Если нет — в ответе напишите 0. Если таких квадратов неограниченное количество, в ответе напишите (-1). Если их конечное число, напишите в ответе сумму всех значений n, при которых указанное выражение является квадратом.

Ответ: 38.

10.7 (12 баллов). Рассмотрим числа вида $n^2 - 5n + 31$ для натуральных n. Есть ли среди них точные квадраты? Если нет — в ответе напишите 0. Если таких квадратов неограниченное количество, в ответе напишите (-1). Если их конечное число, напишите в ответе сумму всех значений n, при которых указанное выражение является квадратом.

Ответ: 42.

10.8 (12 баллов). Найти наименьшее значение отношения $\frac{x^4+4}{x^2+2x+2}$

Ответ: 1.

10.8 (12 баллов). Найти наименьшее значение отношения $\frac{4x^4+1}{2x^2-2x+1}$

Ответ: 0,5.

10.9 (12 баллов). В треугольнике ABC углы при стороне AB равны 105° и 30°. Из вершин A и B проведены высоты AD и BE. Отрезок DE оказался равным $2\sqrt{2}$. Найдите длину стороны AB.

Ответ: 4.

10.9~(12~баллов). В треугольнике ABC углы при стороне AB равны 75° и 45° . Из вершин A и B проведены высоты AD и BE. Найти длину отрезка DE, если AB=5

Ответ: 2,5.

10.10~(12~баллов). Графики функций $y = x^2 + 4x - 2$ и $y = 2x^2 - 3x + 1$ пересекаются в двух точках. Найдите уравнение квадратичной функции, график которой проходит через эти точки и начало координат. В ответе укажите сумму корней этой функции.

Ответ: 0,4.

10.10~(12~баллов). Графики функций $y=x^2-2x+1$ и $y=-x^2-3x+5$ пересекаются в двух точках. Найдите уравнение квадратичной функции, график которой проходит через эти точки и начало координат. В ответе напишите сумму коэффициентов этой функции.

Ответ: -0,25.