

10-й класс

№1: Упрощение-уравнение-неравенство.

Квадратный трехчлен $f(x)$ имеет один корень. Кроме того, уравнение

$$f(3x + 4) + f(-2x + 14) = 0$$

имеет корень. Найти корень квадратного трехчлена $f(2x + 2)$.

Решение:

Из условия получаем, что $f(x) = a(x - x_0)^2$, $a \neq 0$. Уравнение имеет вид

$$f(3x + 4) + f(-2x + 14) = a(3x + 4 - x_0)^2 + a(-2x + 14 - x_0)^2 = 0.$$

Это уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} 3x + 4 - x_0 = 0 \\ -2x + 14 - x_0 = 0. \end{cases}$$

Решая систему, получаем $x_0 = 10$. Следовательно, корень квадратного трехчлена $f(2x + 2)$ есть 4.

Ответ: 4

№2: Движение-работа

Бригада сезонных рабочих планировала собрать за некоторый срок 240ц картофеля, работая с постоянной производительностью. В течение этого срока шли сильные дожди, вследствие чего плановое задание ежедневно недовыполнялось на 2ц. Однако в остальные дни бригаде удавалось ежедневно перевыполнять норму на 2ц, и плановое задание было выполнено на 2 дня раньше срока. Сколько центнеров картофеля планировалось собирать ежедневно?

Решение:

Пусть t – плановый срок работы, а n – количество центнеров картофеля, которое планировалось собирать по плану. Тогда по условию задачи можно

составить систему уравнений
$$\begin{cases} \frac{t}{3}(n - 2) + (\frac{2t}{3} - 2)(n + 2) = 240 \\ t \cdot n = 240 \end{cases}$$
. Преобразуем

первое уравнение системы и выразим из него t через n :
$$\frac{nt}{3} - \frac{2t}{3} + \frac{2nt}{3} - 2n + \frac{4t}{3} - 4 = 240; \quad 240 + \frac{2t}{3} - 2n - 4 = 240; \quad t = \frac{3}{2}(2n + 4) = 3n + 6$$

.Подставим полученное выражение во второе уравнение системы:

$$n(3n + 6) = 240; n^2 + 2n - 80 = 0; \frac{D}{4} = 81; n_{1,2} = \begin{bmatrix} 8 \\ -10 \end{bmatrix}. \text{ Число } n \text{ положительно по}$$

смыслу задачи.

Ответ: 8

№3: Треугольники.

1. В треугольнике ABC угол C прямой, CD – высота. Найдите длину радиуса окружности, вписанной в треугольник ABC, если длины радиусов окружностей, вписанных в треугольники ACD и BCD, равны 6 и 8 соответственно.

Ответ: 10

№4: Прогрессия.

Числа $5x-y$; $2x+3y$; $x+2y$ – последовательные члены арифметической прогрессии. Числа $(y+1)^2$; $xy+1$; $(x-1)^2$ – последовательные члены геометрической прогрессии. Найдите числа x и y . Если таких значений несколько, то в ответ, округлив до целого числа, выпишите отрицательную сумму $x+y$.

Ответ: -1

№5: Проценты.

Фляга полностью наполнена 96%-ным раствором соляной кислоты (по объёму). Из неё отлили 12 л раствора, дополнили флягу до краёв водой и перемешали. Затем из фляги отлили ещё 18 л получившегося раствора, снова полностью дополнили её водой и перемешали. После чего концентрация кислоты во фляге составила 32%. Найдите объём фляги (в литрах)?

Ответ: 36

№6: Множество

Решите уравнение $\frac{\sqrt{x+3,3} + \sqrt{x+11,3} + \sqrt{x+27,3}}{\sqrt{x+2,3} + \sqrt{x+6,3} + \sqrt{x+18,3}} = \frac{3}{2}$. В ответе укажите

корень или сумму корней, если их несколько.

Решение:

Перепишем уравнение в виде $2(\sqrt{x+3,3} + \sqrt{x+11,3} + \sqrt{x+27,3}) = 3(\sqrt{x+2,3} + \sqrt{x+6,3} + \sqrt{x+18,3})$, а затем в виде

$$2(\sqrt{x+3,3} - \sqrt{x+2,3} + \sqrt{x+11,3} - \sqrt{x+6,3} + \sqrt{x+27,3} - \sqrt{x+18,3}) = \sqrt{x+2,3} + \sqrt{x+6,3} + \sqrt{x+18,3}$$

Обозначим левую часть уравнения $f(x)$, а правую $g(x)$. $g(x)$ монотонно возрастает на интервале $[-2,3; +\infty)$ как сумма трёх возрастающих функций.

Преобразуем левую часть - $f(x)$.

$$f(x) = 2\left(\frac{1}{\sqrt{x+3,3} + \sqrt{x+2,3}} + \frac{5}{\sqrt{x+11,3} + \sqrt{x+6,3}} + \frac{9}{\sqrt{x+27,3} + \sqrt{x+18,3}}\right).$$

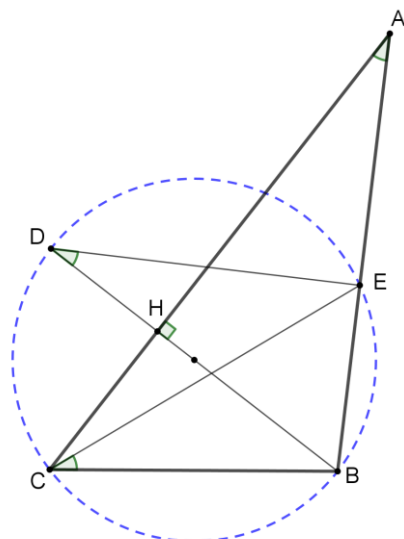
$f(x)$ является монотонно убывающей на $[-2,3; +\infty)$ как сумма монотонно убывающих функций. Следовательно, уравнение $f(x) = g(x)$ имеет не более одного корня. Заметим, что $f(-2,3) = g(-2,3)$, следовательно $x = -2,3$ - единственный корень уравнения.

Ответ: -2,3

№7: Окружности.

В треугольнике ABC проведена высота BH . Окружность с центром, лежащим на высоте BH , проходит через вершины треугольника B , C и пересекает сторону AB в точке E . Найдите длину отрезка AE , если $AB = 8$, $BC = 6$.

Решение:



Пусть прямая BH и окружность пересекаются в точке D . Прямоугольные треугольники BHA и BED подобны ($\angle B$ – общий), $\angle BCE = \angle BDE$ (как вписанные, опирающиеся на одну дугу), следовательно, $\angle BAC = \angle BDE = \angle BCE$. Далее, треугольники CBE и ABC подобны (по двум углам: $\angle B$ – общий, $\angle BAC = \angle BCE$).

Из равенства отношений соответствующих сторон находим:

$$\frac{BE}{BC} = \frac{BC}{AB}, BE = \frac{BC^2}{AB} = \frac{36}{8} = 4,5.$$

Следовательно, $AE = 8 - 4,5 = 3,5$.

Ответ: 3,5

№8: Параметр.

Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение $a^2 + 13|x-1| + 3\sqrt{4x^2 - 8x + 13} = 3a + 3|4x - 3a - 4|$ имеет хотя бы один корень. В ответе укажите сумму всех целых значений параметра, удовлетворяющих условию задачи.

Решение:

Перепишем уравнение в виде $a^2 - 3a + 3\sqrt{(2x-2)^2 + 9} = 3|4x - 3a - 4| - 13|x-1|$

и рассмотрим функции $f(x) = a^2 - 3a + 3\sqrt{(2x-2)^2 + 9}$ и $g(x) = 3|4x - 3a - 4| - 13|x-1|$, определённые и непрерывные на множестве действительных чисел. График функции $y = g(x)$ представляет собой кусочно-

линейную функцию, состоящую из отрезков прямых и лучей. При $x \geq 1$ каждое звено графика является частью прямой вида $y = kx + b$, где $k < 0$ (так как при любом раскрытии первого модуля коэффициент при x будет отрицательным). Следовательно, на промежутке $[1; +\infty)$ функция $y = g(x)$ убывает от $g(0)$ до $-\infty$. Аналогично можно показать, что на интервале $(-\infty; 1]$ функция $g(x)$ возрастает от $-\infty$ до $g(0)$. Поэтому в точке $x = 1$ эта функция достигает своего наибольшего значения. $g_{\text{наиб.}} = g(1) = 3|3a| = 9|a|$.

На основании свойств монотонных функций функция $f(x)$ принимает наименьшее значение при $x = 1$. $f_{\text{наим.}} = f(1) = a^2 - 3a + 9$. На $[1; +\infty)$ $f(x)$ возрастает от $f(0)$ до $+\infty$, а на промежутке $(-\infty; 0]$ убывает от $+\infty$ до $f(0)$.

Поэтому уравнение $f(x) = g(x)$ имеет хотя бы один корень только тогда, когда $f_{\text{наим.}} \leq g_{\text{наиб.}}$, то есть когда выполняется неравенство $a^2 - 3a + 9 \leq 9|a|$.

При $a \geq 0$ получим $a^2 - 3a + 9 \leq 9a; a^2 - 12a + 9 \leq 0; \frac{D}{4} = 36 - 9 = 27;$

$a_{1,2} = 6 \pm 3\sqrt{3}; a \in [6 - 3\sqrt{3}; 6 + 3\sqrt{3}]$. При $a < 0$ имеем

$a^2 + 6a + 9 \leq 0; (a + 3)^2 \leq 0; a = -3$. Таким образом, уравнение имеет хотя бы

один корень при $a \in \{-3\} \cup [6 - 3\sqrt{3}; 6 + 3\sqrt{3}]$. Оценим, между какими целыми

числами находятся границы отрезка: $0 < 6 - 3\sqrt{3} < 1; 11 < 6 + 3\sqrt{3} < 12$.

Поэтому на рассматриваемом отрезке находятся целые числа с 1 по 11 включительно. Сложим все целые числа, удовлетворяющие условию задачи: $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11-3=63$.

Ответ: 63

№9: Делимость.

Найдите наименьшее число из натуральных чисел, превосходящих 2022 и делящих нацело число $2021!! + 2022!!$. (Символом $n!!$ обозначается произведение всех натуральных чисел, не превосходящих n и имеющих ту же четность: $n!! = n \cdot (n - 2) \cdot (n - 4) \dots$)

Решение.

Докажем, что $2021!! + 2022!!$ делится на число 2023. Действительно,

Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»
по общеобразовательному предмету Математика

$$2022!! = (2023 - 1)(2023 - 3)(2023 - 5) \dots (2023 - 2021),$$

остаток от деления этого числа на 2023 равен остатку от деления произведения

$$(-1)(-3)(-5) \dots (-2021) = (-1)^{\frac{2022}{2}} \cdot 2021!! = -2021!!$$

на 2023. Следовательно, $2021!! + 2022!!$ делится на число 2023. Так как 2023 – это наименьшее число из натуральных чисел, превосходящих 2022, то получаем ответ.

Ответ. 2023.