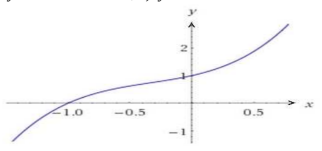
2014-2015 учебный год 10 класс. Отборочный этап Вариант 1

Задание 1. Решить уравнение $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = \frac{x}{\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}}$

Ответ:2.

Задание 2. Определить, график какой функции изображен:а) $y = x^3 + x^2 + x + 1$; б) $y = x^3 + 2x^2 + x + 1$; в) $y = x^3 + x^2 + x + 1$; г) $y = x^3 + x^2 + x - 1$.

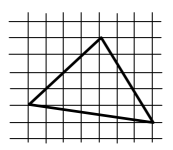


Ответ: a)

Задание 3.В треугольнике *ABC* сторона *BC* равна $\frac{5\sqrt{6}}{3}$, а углы *BAC* и *ABC* равны 45° и 75° соответственно. Найдите сторону *AB*.

Ответ: 5

Задание 4. Чему равна площадь фигуры на рисунке, если сторона клетки равна 1?



Ответ: 16

Задание 5. Упростить выражение $\frac{4+x^2}{4x} + \sqrt{\frac{(4+x^2)^2}{16x^2} - 1}$ и вычислить его значение при $x = -\frac{5}{4}$

Ответ:1,6.

Задание 6. Найти значение выражения $(\sqrt[3]{x^2} \cdot x^{-0.5})$: $((\sqrt[6]{x^2})^2 \cdot \sqrt{x})$ при $x = \frac{1}{2}$

Ответ: 2

Задание 7.Диагонали трапеции ABCD(BC//AD) взаимно перпендикулярны и $CD = \sqrt{129}$. Найдите длину средней линии трапеции, если известно, что $BO = \sqrt{13}$, $CO = 2\sqrt{3}$, где O – точка пересечения диагоналей трапеции.

Ответ: 10

Задание 8.Даны четыре числа, первые три из которых составляют геометрическую прогрессию, а последние три – арифметическую прогрессию с разностью 999. Известно, что первое и последнее число совпадают. Найдите эти числа и в ответе дайте их сумму.

. Отрат: 2331

Задание 9.Функция f(x) определена для всех x, кроме 1, и удовлетворяет равенству: $(x+2)f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = x - f(x)$. Найдите f(-1).

Ответ:1

Задание 10.Найти количество целых решений неравенства $\frac{(6x-5-x^2)(2-x-x^2)(1+x)}{(x^2-3x-10)(1-x)} \ge 0$

Ответ:2.

Задание 11.Турист вышел из лагеря и пошел по проселочной дороге до горы, поднялся на вершину горы. Затем вернулсяв лагерь по тому же маршруту, затратив на весь путь 5 часов. Какое расстояние прошел турист, если его скорость по проселочной дороге была равна 4 км/ч, на гору он поднимался со скоростью 3 км/ч, а спускался с горы со скоростью 6 км/ч?

Ответ: 20 км

Задание 12. Найти сумму всех решений уравнения

$$(x-2)^2 - \frac{24}{4x - x^2} = 18$$

Ответ: 8

Задание 13.В трапеции *АВСD*основания *ВС* и*AD* относятся как 1:3, $AC = 12\sqrt[4]{5}$, $AD = 18\sqrt[4]{5}$, $\cos \angle CAD = \frac{1}{9}$. Найдите площадь трапеции.

Ответ: 320

Задание 14.Решите уравнение в целых числах для всех натуральных п:

$$x^4 + n = y(2 - y) + 1$$

В ответе запишите количество решений.

Ответ: 5

Задание 15.В гонке участвуют два автомобиля. Первый автомобиль двигается со скоростью $120\,$ км/ч, второй $-180\,$ км/ч. На пути следования стоят заправки. Первый автомобиль на каждую заправку тратит a минут, а второй в два раза дольше. Стартовали и финишировали они одновременно. Длина пути $300\,$ км. Сколько на ней могло быть заправок, если a- целое число больше $5?\,$ В ответе укажите количество решений.

Ответ:3