

Олимпиада «Высшая проба» по математике

10 класс, 2015 год

Все задачи оценивались в 20 баллов. Для получения диплома нужно было набрать от 65 баллов.

1. Найдите все тройки действительных чисел x, y, z , удовлетворяющих системе уравнений

$$\begin{cases} x^3 y^3 z^3 = 1, \\ xy^5 z^3 = 2, \\ xy^3 z^5 = 3. \end{cases}$$

$$\left(\frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{1} \right) \cdot \left(\frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{1} \right) \cdot \left(\frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{1} \right) \cdot \left(\frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} - \frac{9\sqrt[3]{2}}{1} \right)$$

2. Дан треугольник ABC , $\angle B = 90^\circ$. На сторонах AC, BC выбраны точки E и D соответственно такие, что $AE = EC$, $\angle ADB = \angle EDC$. Найти отношение $CD : BD$.

□ 1

3. В стране Лимпопо есть четыре национальные валюты: бананы (Б), кокосы (К), еноты (Э) и доллары (\$). Ниже приведены курсы обмена этих валют (одинаковые во всех обменных пунктах страны):

$$\begin{array}{c} \text{Б} \xrightarrow{2} \text{К} \\ \xleftarrow{\frac{1}{2}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Э} \xrightarrow{6} \text{Б} \\ \xleftarrow{\frac{1}{6}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Э} \xrightarrow{11} \text{К} \\ \xleftarrow{\frac{1}{11}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \$ \xrightarrow{10} \text{К} \\ \xleftarrow{\frac{1}{15}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \$ \xrightarrow{5} \text{Б} \\ \xleftarrow{\frac{1}{7}} \end{array}$$

Число на стрелке показывает, сколько единиц, указанных в конце стрелки, можно получить за единицу, указанную в начале стрелки. Например одного енота можно обменять на 6 бананов или на 11 кокосов, один доллар на 10 кокосов а один кокос — на $1/15$ доллара. (При решении задачи любую валюту можно дробить на сколь угодно мелкие части: например обменять $101/43$ енота на $606/43$ банана). Обмены $\$ \rightleftharpoons \text{Э}$ в Лимпопо запрещены.

Перевозить деньги через границу Лимпопо можно только в долларах. Дядя Вася приехал в Лимпопо, имея при себе 100 долларов. Он может выполнять указанные выше операции обмена валют неограниченное количество раз, но не имеет никаких других источников дохода. Может ли он разбогатеть и увезти из Лимпопо 200 долларов? Если да — объясните, как. Если нет, докажите.

□ Может

4. Даны три точки A, B, C , образующие треугольник с углами $30^\circ, 45^\circ, 105^\circ$. Выбираются две из этих точек, и проводится серединный перпендикуляр к отрезку, их соединяющему, после чего третья точка отражается относительно этого серединного перпендикуляра. Получаем четвёртую точку D . С получившимся набором из 4 точек осуществляется та же процедура — выбираются две точки, проводится серединный перпендикуляр и все точки отражаются относительно него. Какое наибольшее количество *различных* точек можно получить в результате многократного повторения этой процедуры?

□ 12

5. Приведите пример функции $f(x)$, для которой выполняются все три перечисленных ниже условия:

- область определения функции $f(x)$ — множество всех действительных чисел \mathbb{R} ;
- при любом $b \in \mathbb{R}$ уравнение $f(x) = b$ имеет ровно одно решение;
- при любом $a > 0$ и любом $b \in \mathbb{R}$ уравнение $f(x) = ax + b$ имеет не менее двух решений.

$$0 = (0)f \text{ ; } 0 \neq x \text{ или } \frac{x}{1} = (x)f$$

6. а) Найти хотя бы два различных натуральных числа n , для каждого из которых число $n^2 + 2015n$ является точным квадратом натурального числа.

б) Найти *количество* всех натуральных чисел n , для каждого из которых число $n^2 + 2015n$ является точным квадратом натурального числа.

$$\text{а) } 496 \text{ и } 10072 \text{ ; б) } 13$$