

**ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО
ЭТАПА
МАТЕМАТИКА**

Время выполнения задания: 240 минут.

Информация для участников: максимальная оценка за каждую задачу — 20 баллов, независимо от сложности задачи. Максимальная оценка за всю работу — 100 баллов. Если сумма баллов, набранных участником по всем задачам, превосходит 100, его итоговая оценка равна 100.

1. Действительные числа x, y, z выбираются так, что выполняются равенства: $xy + yz + zx = 4$, $xyz = 6$. Доказать, что при любом таком выборе значение выражения

$$\left(xy - \frac{3}{2}(x + y)\right) \left(yz - \frac{3}{2}(y + z)\right) \left(zx - \frac{3}{2}(z + x)\right)$$

является одним и тем же числом, и найти это число.

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

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

Число на стрелке показывает, сколько единиц, указанных в конце стрелки, можно получить за единицу, указанную в начале стрелки. Например одного ента 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 $101/43$ ента на $606/43$ банана). Обмены $\$ \rightleftharpoons \text{Э}$ и $\$ \rightleftharpoons \text{Б}$ 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.

3. 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?

4. 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.

5. Обозначим через T_k произведение первых k нечётных простых чисел: $T_1 = 3$, $T_2 = 3 \cdot 5$, $T_6 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$ и т.д. Для каждого натурального k найти количество натуральных чисел n таких, что число $n^2 + T_k n$ является точным квадратом натурального числа. Решить задачу: а) для $k = 1$, б) для $k = 2$, в) для произвольного заданного натурального k .

6. В пространстве даны 270 шаров равных радиусов, любые два из которых пересекаются. Докажите, что среди них можно выбрать 10 шаров так, что найдётся точка, принадлежащая всем выбранным шарам.