

Олимпиада «Высшая проба» по математике

8 класс, 2015 год

Все задачи оценивались в 20 баллов. Для получения диплома нужно было набрать от 80 баллов.

1. Коля придумал себе развлечение: он переставляет цифры в числе 2015, после чего ставит между любыми двумя цифрами знак умножения. При этом ни один из получившихся двух сомножителей не должен начинаться с нуля. Затем он вычисляет значение этого выражения. Например: $150 \cdot 2 = 300$, или $10 \cdot 25 = 250$. Какое наибольшее число у него может получиться в результате такого вычисления?

0901

2. Одна сторона прямоугольника в 5 раз длиннее другой. Покажите, как разрезать этот прямоугольник на 5 частей и сложить из них квадрат. Части можно переворачивать и поворачивать, но нельзя накладывать друг на друга, и внутри квадрата не должно быть непокрытых участков.

3. Петя, Саша и Миша играют в теннис на вылет. Игра на вылет означает, что в каждой партии играют двое, а третий ждёт. Проигравший партию уступает место третьему и в следующей партии сам становится ждущим. Петя сыграл всего 12 партий, Саша — 7 партий, Миша — 11 партий. Сколько раз Петя выиграл у Саши?

7

4. Числа x и y таковы, что $x + y = xy = 17$. Найти значение выражения

$$(x^2 - 17x) \left(y + \frac{17}{y} \right).$$

687-

5. 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 $CD : BD$.

1:2

6. 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):

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

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 $\$ \rightleftharpoons \text{€}$ 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.

Может