

# 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?

1050

- 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?

4

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

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

—269

- 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  $CD : BD$ .

2 : 1

- 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):

$$\begin{array}{cccc} \text{Б} \xrightarrow[\frac{1}{2}]{} \text{К} & \text{Э} \xrightarrow[\frac{1}{6}]{} \text{Б} & \text{Э} \xleftrightarrow[\frac{1}{11}]{} \text{К} & \$ \xleftrightarrow[\frac{1}{15}]{} \text{К} \end{array}$$

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  $\$ \rightleftarrows \mathcal{E}$  и  $\$ \rightleftarrows \text{Б}$  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.

Моkет