

**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. 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?
2. Числа  $x$  и  $y$  таковы, что  $x + y = xy = 17$ . Найти значение выражения:

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

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

$$\text{Б} \xrightarrow[\frac{1}{2}]{} \text{К} \quad \text{Е} \xrightarrow[\frac{1}{6}]{} \text{Б} \quad \text{Е} \xrightarrow[\frac{1}{11}]{} \text{К} \quad \$ \xrightarrow[\frac{1}{15}]{} \text{К}$$

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  $\$ \leftrightharpoons \text{Е}$  и  $\$ \leftrightharpoons \text{Б}$  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.

5. Одна сторона прямоугольника в 5 раз длиннее другой. Покажите, как разрезать этот прямоугольник на 4 части и сложить из них квадрат. Части можно переворачивать и поворачивать, но нельзя накладывать друг на друга, и внутри квадрата не должно быть непокрытых участков.
6. Найти все натуральные числа  $n$ , такие что число  $n^2 + 77n$  является точным квадратом натурального числа.