

## 8 класс

1. Вася задумал четырёхзначное число и для каждой пары его соседних цифр выписал на доску их произведение. После этого он стёр одно произведение, и на доске остались числа 20 и 21. Какое наименьшее число мог задумать Вася?

2. Трое друзей живут в домах с разными номерами. Оказалось, что у каждого из них номер этажа совпадает с номером дома одного из его друзей. Может ли эта ситуация сохраниться, если

а) один из друзей переедет в своём доме на один этаж выше?

б) каждый из друзей переедет в своём доме на один этаж выше?

3. Последнюю цифру четырёхзначного числа переставили в начало (например,  $1234 \rightarrow 4123$ ) и полученное число сложили с исходным. Сумма оказалась равной 3333. Чему равно исходное число, если известно, что в его записи нет цифры 0? Найдите все возможные варианты.

4. Квадрат  $10 \times 10$  разрезали по клеточкам на 17 прямоугольников, у которых длины обеих сторон больше 1. Какое наименьшее число квадратов могло оказаться среди этих прямоугольников? Приведите пример такого разрезания.

5. Диагонали четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Известно, что  $AB = BC = CD$ ,  $AO = 8$  и  $\angle BOC = 120^\circ$ . Чему равно  $DO$ ?

Продолжительность олимпиады — 4 часа.