

**Задача 1.** В строку выписано 81 ненулевое число. Сумма любых двух соседних чисел положительна, а сумма всех чисел отрицательна. Каким может быть знак произведения всех чисел?

**Задача 2.** Даны четыре палочки. Оказалось, что из любых трёх из них можно сложить треугольник, при этом площади всех четырёх треугольников равны. Обязательно ли все палочки одинаковой длины?

**Задача 3.** Докажите, что для любых натуральных  $a_1, a_2, \dots, a_k$  таких, что  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_k} > 1$ , у уравнения  $[\frac{n}{a_1}] + [\frac{n}{a_2}] + \dots + [\frac{n}{a_k}] = n$  не больше чем  $a_1 a_2 \dots a_k$  решений в натуральных числах. ( $[x]$  — целая часть числа  $x$ , т.е. наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .)

**Задача 4.** Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$  с попарно непараллельными сторонами. На стороне  $AD$  выбирается произвольная точка  $P$ , отличная от  $A$  и  $D$ . Описанные окружности треугольников  $ABP$  и  $CDP$  вторично пересекаются в точке  $Q$ . Докажите, что прямая  $PQ$  проходит через фиксированную точку, не зависящую от выбора точки  $P$ .

**Задача 5.** Назовем расстановку  $n$  единиц и  $m$  нулей по кругу *хорошей*, если в ней можно поменять местами соседние нуль и единицу так, что получится расстановка, отличающаяся от исходной поворотом. При каких натуральных  $n, m$  существует *хорошая* расстановка?

**Задача 6.** На олимпиаду пришло 2018 участников, некоторые участники знакомы между собой. Будем говорить, что несколько попарно знакомых участников образуют «кружок», если любой другой участник олимпиады не знаком с кем-то из них. Докажите, что можно рассадить всех участников олимпиады по 90 аудиториям так, что ни в какой аудитории не сидят все представители какого-либо «кружка».