

## Первый-первый разнобой полтора года спустя

1. Докажите неравенство для  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n > 0$ :

$$\frac{(a_1 + b_1) \dots (a_n + b_n)}{2^{n-1}} + \frac{1}{a_1 b_1} + \dots + \frac{1}{a_n b_n} \geq n + 2.$$

2. На сторонах  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  треугольника  $ABC$  нашлись такие точки  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , что центр вписанной окружности треугольника  $DEF$  совпадает с центром вписанной окружности  $ABC$ , а радиус в 2 раза меньше. Докажите, что тогда  $ABC$  — правильный.

3. Есть доска  $2006 \times 2006$  клеток. Рассмотрим наименьшее  $m$  такое, что можно вырезать из этой доски  $m$  фиgурок, изображённых справа так, что из оставшейся фигуры нельзя вырезать ни одной. Докажите, что  $m < 340000$ .



4. Решите в вещественных числах уравнение  $x + \frac{2009}{x} = [x] + \frac{2009}{[x]}$ .

5. В каждой вершине графа находится лампочка. За один шаг можно поменять состояние на противоположное какой-то из лампочек и всех ее соседей. Изначально все лампочки выключены. Федя смог добиться того, чтобы они все были включены за  $s$  шагов, а Лёша — за  $t$ . Докажите, что  $s - t$  чётно.

6. Найдите все тройки натуральных чисел  $(n, a, b)$  такие, что  $n^a + 1$  делится на  $n^b - 1$ .

## Первый-первый разнобой полтора года спустя

1. Докажите неравенство для  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n > 0$ :

$$\frac{(a_1 + b_1) \dots (a_n + b_n)}{2^{n-1}} + \frac{1}{a_1 b_1} + \dots + \frac{1}{a_n b_n} \geq n + 2.$$

2. На сторонах  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  треугольника  $ABC$  нашлись такие точки  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , что центр вписанной окружности треугольника  $DEF$  совпадает с центром вписанной окружности  $ABC$ , а радиус в 2 раза меньше. Докажите, что тогда  $ABC$  — правильный.

3. Есть доска  $2006 \times 2006$  клеток. Рассмотрим наименьшее  $m$  такое, что можно вырезать из этой доски  $m$  фиgурок, изображённых справа так, что из оставшейся фигуры нельзя вырезать ни одной. Докажите, что  $m < 340000$ .



4. Решите в вещественных числах уравнение  $x + \frac{2009}{x} = [x] + \frac{2009}{[x]}$ .

5. В каждой вершине графа находится лампочка. За один шаг можно поменять состояние на противоположное какой-то из лампочек и всех ее соседей. Изначально все лампочки выключены. Федя смог добиться того, чтобы они все были включены за  $s$  шагов, а Лёша — за  $t$ . Докажите, что  $s - t$  чётно.

6. Найдите все тройки натуральных чисел  $(n, a, b)$  такие, что  $n^a + 1$  делится на  $n^b - 1$ .