

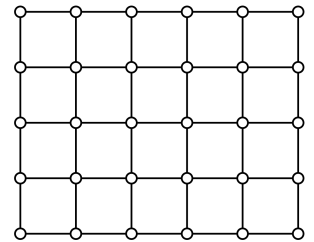
# Московская математическая олимпиада

9 класс, 2021 год

1. Положительные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $a - b = a/b$ . Что больше,  $a + b$  или  $ab$ ?

2. Клетки бумажного квадрата  $8 \times 8$  раскрашены в два цвета. Докажите, что Арсений может вырезать из него по линиям сетки два квадрата  $2 \times 2$ , не имеющих общих клеток, раскраски которых совпадают. (Раскраски, отличающиеся поворотом, считаются разными.)

3. В узлах сетки клетчатого прямоугольника  $4 \times 5$  расположены 30 лампочек, изначально все они погашены. За ход разрешается провести любую прямую, не задевающую лампочек (размерами лампочек следует пренебречь, считая их точками), такую, что с какой-то одной стороны от неё ни одна лампочка не горит, и зажечь все лампочки по эту сторону от прямой. Каждым ходом нужно зажигать хотя бы одну лампочку. Можно ли зажечь все лампочки ровно за четыре хода?



4. Точка  $M$  — середина стороны  $BC$  треугольника  $ABC$ . Окружность  $\omega$  проходит через точку  $A$ , касается прямой  $BC$  в точке  $M$  и пересекает сторону  $AB$  в точке  $D$ , а сторону  $AC$  — в точке  $E$ . Пусть  $X$  и  $Y$  — середины отрезков  $BE$  и  $CD$  соответственно. Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $MXY$ , касается  $\omega$ .

5. В ряд лежат  $100N$  бутербродов, каждый с колбасой и сыром. Дядя Фёдор и кот Матроскин играют в игру. Дядя Фёдор за одно *действие* съедает один бутерброд с одного из краёв. Кот Матроскин за одно действие может стянуть колбасу с одного бутерброда (а может ничего не делать). Дядя Фёдор каждый *ход* делает по 100 действий подряд, а кот Матроскин делает только 1 действие; дядя Фёдор ходит первым, кот Матроскин вторым, далее ходы чередуются до тех пор, пока дядя Фёдор не доест все бутерброды. Дядя Фёдор выигрывает, если последний съеденный им бутерброд был с колбасой. Верно ли, что при каждом натуральном  $N$  он сможет выиграть независимо от ходов кота Матроскина?

6. Пусть  $p$  и  $q$  — взаимно простые натуральные числа. Лягушка прыгает по числовой прямой, начиная в точке 0, каждый раз либо на  $p$  вправо, либо на  $q$  влево. Однажды лягушка вернулась в 0. Докажите, что для любого натурального  $d < p + q$  найдутся два числа, посещённые лягушкой и отличающиеся на  $d$ .