

LXXXII МОСКОВСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

17 марта 2019 года • 11 класс, первый день

Задача 1. Пусть $f(x) = x^2 + 3x + 2$. Вычислите

$$\left(1 - \frac{2}{f(1)}\right) \left(1 - \frac{2}{f(2)}\right) \left(1 - \frac{2}{f(3)}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{f(2019)}\right).$$

Задача 2. На экране компьютера напечатано натуральное число, делящееся на 7, а курсор находится в промежутке между некоторыми двумя его соседними цифрами. Докажите, что существует такая цифра, что, если её впечатать в этот промежуток любое число раз, то все получившиеся числа также будут делиться на 7.

Задача 3. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AA' и BB' . Точка O — центр окружности, описанной около треугольника ABC . Докажите, что расстояние от точки A' до прямой BO равно расстоянию от точки B' до прямой AO .

Задача 4. Докажите, что для любых различных натуральных чисел m и n справедливо неравенство $|\sqrt[m]{m} - \sqrt[n]{n}| > \frac{1}{mn}$.

Задача 5. Ортогональной проекцией тетраэдра на плоскость одной из его граней является трапеция площади 1. Может ли ортогональной проекцией этого тетраэдра на плоскость другой его грани быть квадрат площади 1?

Задача 6. Рассмотрим на клетчатой плоскости такие ломаные с началом в точке $(0, 0)$ и вершинами в точках с целыми координатами, что каждое очередное звено идёт по сторонам клеток либо вверх, либо вправо. Каждой такой ломаной соответствует *червяк* — фигура, состоящая из клеток плоскости, имеющих хотя бы одну общую точку с этой ломаной. Докажите, что червяков, которых можно разбить на двухклеточные доминошки ровно $n > 2$ различными способами, столько же, сколько натуральных чисел, меньших n и взаимно простых с n . (Червяки разные, если состоят из разных наборов клеток.)

XVII устная городская олимпиада по геометрии для 8–11 классов
состоится 14 апреля.

Подробности — на странице olympiads.mccme.ru/ustn/

Задачи, решения, информация о закрытии
LXXXII Московской математической олимпиады
на сайте mccme.ru/mmo/