

Новогодняя олимпиада.

1. В выпускном 2016-угольнике провели несколько диагоналей, не пересекающихся внутри 2016-угольника. В результате 2016-угольник разделился на 2014 треугольников. Могло ли случиться, что ровно у половины этих треугольников все стороны являются диагоналями этого 2016-угольника?
2. Палиндром — это натуральное число, которое читается одинаково слева направо и справа налево (например, 1, 343, 2002 палиндромы, а 20117 — нет). Конечно или бесконечно число пар вида $(n, n + 110)$, где оба числа — палиндромы?
3. Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O . На отрезке AB отмечена точка M так, что углы MAD и AMO равны. Докажите, что $MD = MC$.
4. У Деда Мороза и Снегурочки есть по одному клетчатому квадрату 8×8 . Они закрасили по одинаковому числу клеток на своих квадратах в синий цвет. Докажите, что удастся так разрезать эти квадраты на доминошки 1×2 , что из доминошек Дедушки Мороза, и из доминошек его внучки можно будет сложить квадрат 8×8 с одинаковой синей раскраской.
5. Существует ли такое n , что 2^n начинается на 5, а 5^n начинается на 2?

6. На бесконечной в обе стороны полосе из клеток, пронумерованных целыми числами, лежит несколько снежинок (возможно, по нескольку на каждой клетке). Разрешается выполнять следующие действия:
 - 1) Снять по одной снежинке с клеток $n - 1$ и n и положить одну снежинку в клетку $n + 1$;
 - 2) Снять две снежинки с клетки n и положить по одной снежинке в клетки $n + 1$ и $n - 2$.Дед Мороз выполнил несколько таких операций и получил ситуацию, при которой он не мог больше выполнить ни одного действия. После этого Дед Мороз вернул исходную позицию, а его олени стали выполнять действия по-другому и снова пришли к ситуации, в которой ничего нельзя было изменить. Докажите, что у оленей и у Деда Мороза полученные ситуации одинаковы.
7. На квадратной решетке нарисован многоугольник M , так что все его вершины находятся в вершинах клеток и ни одна из его сторон не идёт по вертикали или горизонтали. Докажите, что сумма длин вертикальных отрезков линий сетки, заключённых внутри M , равна сумме длин горизонтальных отрезков линий сетки внутри M .
8. Среди 100 ёлочных игрушек есть 4 фальшивых. Все настоящие игрушки весят одинаково, фальшивые — тоже, фальшивые игрушки легче настоящих. Как за два взвешивания на чашечных весах без гирь найти хотя бы одну настоящую игрушку, чтобы украсить ею ёлку?