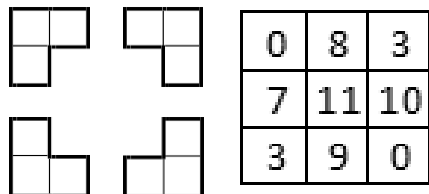


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДАШКОЛЬНИКОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ 2016–2017 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
10 класс

1. В таблице 3×3 записаны числа, как показано на рисунке. За ход разрешается выбрать три клетки в форме трёхклеточного уголка и уменьшить число в каждой из них на 1. Покажите, как такими операциями сделать таблицу, в которой во всех клетках стоят нули.



2. Делится ли $13^{2013} + 13^{2014} + 13^{2015}$ на 61?

3. Даны два уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ и $cx^2 + bx + a = 0$, в которых все коэффициенты ненулевые. Оказалось, что они имеют общий корень. Верно ли, что $a = c$?

4. В некоторой школе каждый десятиклассник либо всегда говорит правду, либо всегда лжёт. Директор вызвал к себе нескольких десятиклассников и спросил каждого из них про каждого из остальных, правдивец тот или лжец. Всего было получено 44 ответа «правдивец» и 28 ответов «лжец». Сколько правдивых ответов мог получить директор?

5. Могут ли две биссектрисы треугольника разбивать его на четыре части равной площади?

6. Существует ли натуральное число, кратное 2015, сумма цифр которого равна 2015?