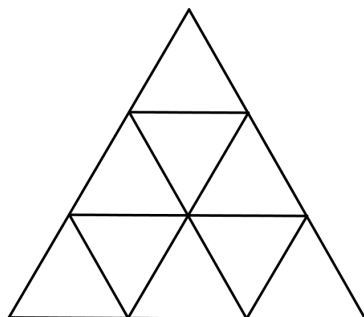


1. Даны квадратные трёхчлены  $f_1(x) = x^2 + 2a_1x + b_1$ ,  $f_2(x) = x^2 + 2a_2x + b_2$ ,  $f_3(x) = x^2 + 2a_3x + b_3$ . Известно, что  $a_1a_2a_3 = b_1b_2b_3 > 1$ . Докажите, что хотя бы один из этих трёхчленов имеет два корня.

2. Семь лыжников с номерами 1, 2, ..., 7 ушли со старта по очереди и прошли дистанцию — каждый со своей постоянной скоростью. Оказалось, что каждый лыжник ровно дважды участвовал в обгонах. (В каждом обгоне участвуют ровно два лыжника — тот, кто обгоняет, и тот, кого обгоняют.) По окончании забега должен быть составлен протокол, состоящий из номеров лыжников в порядке финиширования. Докажите, что в забеге с описанными свойствами может получиться не более двух различных протоколов.

3. Дан вписанный четырехугольник  $ABCD$ . Лучи  $AB$  и  $DC$  пересекаются в точке  $K$ . Оказалось, что точки  $B, D$ , а также середины отрезков  $AC$  и  $KC$  лежат на одной окружности. Какие значения может принимать угол  $ADC$ ?

4. Правильный треугольник со стороной 3 разбит на девять треугольных клеток, как показано на рисунке. В этих клетках изначально записаны нули. За один ход можно выбрать два числа, находящиеся в соседних по стороне клетках, и либо прибавить к обоим по единице, либо вычесть из обоих по единице. Петя хочет сделать несколько ходов так, чтобы после этого в клетках оказались записаны в некотором порядке последовательные натуральные числа  $n, n+1, \dots, n+8$ . При каких  $n$  он сможет это сделать?



1. Даны квадратные трёхчлены  $f_1(x) = x^2 + 2a_1x + b_1$ ,  $f_2(x) = x^2 + 2a_2x + b_2$ ,  $f_3(x) = x^2 + 2a_3x + b_3$ . Известно, что  $a_1a_2a_3 = b_1b_2b_3 > 1$ . Докажите, что хотя бы один из этих трёхчленов имеет два корня.

2. Семь лыжников с номерами 1, 2, ..., 7 ушли со старта по очереди и прошли дистанцию — каждый со своей постоянной скоростью. Оказалось, что каждый лыжник ровно дважды участвовал в обгонах. (В каждом обгоне участвуют ровно два лыжника — тот, кто обгоняет, и тот, кого обгоняют.) По окончании забега должен быть составлен протокол, состоящий из номеров лыжников в порядке финиширования. Докажите, что в забеге с описанными свойствами может получиться не более двух различных протоколов.

3. Дан вписанный четырехугольник  $ABCD$ . Лучи  $AB$  и  $DC$  пересекаются в точке  $K$ . Оказалось, что точки  $B, D$ , а также середины отрезков  $AC$  и  $KC$  лежат на одной окружности. Какие значения может принимать угол  $ADC$ ?

4. Правильный треугольник со стороной 3 разбит на девять треугольных клеток, как показано на рисунке. В этих клетках изначально записаны нули. За один ход можно выбрать два числа, находящиеся в соседних по стороне клетках, и либо прибавить к обоим по единице, либо вычесть из обоих по единице. Петя хочет сделать несколько ходов так, чтобы после этого в клетках оказались записаны в некотором порядке последовательные натуральные числа  $n, n+1, \dots, n+8$ . При каких  $n$  он сможет это сделать?

