

1. На клетчатую доску  $2018 \times 2018$  легла клетчатая змея, имеющая раскраску «зелёная клетка — красная — зелёная — синяя — зелёная — красная — зелёная — синяя и т. д.». Обнаружились две красные клетки, соседние по диагонали. Докажите, что змея поворачивает в одной из зелёных клеток.
2. На основании  $AE$  трапеции  $ABCE$  выбрана такая точка  $D$ , что  $S_{ABCD} = S_{CDE}$ . Известно, что  $ABCD$  — параллелограмм, и его диагонали пересекаются в точке  $O$ . На отрезке  $DE$  выбрана точка  $T$ . Докажите, что если  $OT \parallel BE$ , то  $OD \parallel CT$ .
3. В многограннике все грани треугольные или четырёхугольные. Каждую из граней покрасили в чёрный или белый цвет так, что любые две соседние грани оказались окрашены в разные цвета. Оказалось, что белых и чёрных треугольных граней поровну. Докажите, что белых и чёрных четырёхугольных граней тоже поровну.
4. Знакомый вам по первому туру Вася придумал  $n$  последовательных натуральных чисел, для каждого выписал сумму цифр, и в результате тоже получил  $n$  последовательных чисел (возможно, не по порядку). При каком максимальном  $n$  это возможно?
5. Дима придумал два взаимно простых числа  $a$  и  $b$ , а потом нашёл остатки от деления на  $a$  у чисел  $b, b^2, b^3, \dots, b^{999}$ . Может ли первое из получившихся у него чисел оказаться больше суммы остальных?
6. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  точка  $M$  — середина гипотенузы  $AB$ . На луче  $CM$  отмечены точки  $X$  и  $Y$ . Известно, что прямые  $XA$  и  $YA$  образуют одинаковые углы с прямой  $AC$ . Докажите, что прямые  $XB$  и  $YB$  образуют одинаковые углы с прямой  $BC$ .
7. На столе лежат 102 конфетки, полезности которых равны  $-101, -99, -97, \dots, 99, 101$ . Саша и Женя играют в игру, делая ходы по очереди (начинает Саша). За один ход нужно съесть две конфетки, суммарная полезность которых неотрицательна. Тот, кто не может сделать ход, проигрывает. У кого из игроков есть выигрышная стратегия?