- 1. На клетчатую доску 2018×2018 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 , ..., 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?