

## Формула Пика.

*Формула Пика.* Вершины многоугольника (не обязательно выпуклого) расположены в узлах клетчатой бумаги с клетками размера  $1 \times 1$ . Внутри его лежит  $n$  узлов, а на границе  $m$  узлов. Тогда площадь этого многоугольника равна  $n + \frac{m}{2} - 1$ .

1. Вычислите площадь многоугольника, изображенного на Рис. ??.

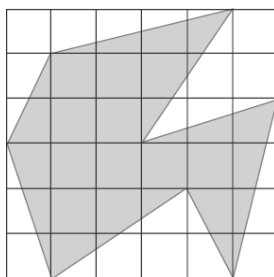


Рис. 1: к задаче 1.

2. Можно ли квадрат  $50 \times 50$  разбить на 15 одинаковых многоугольников с вершинами в узлах сетки?

### Учимся говорить.

1. Любой (не обязательно выпуклый) многоугольник можно разбить диагоналями на треугольники.
2. Докажите формулу Пика.
3. Шахматный король обошел доску  $8 \times 8$  клеток, побывав на каждом поле ровно один раз и последним ходом вернувшись на исходное поле. Ломаная, соединяющая последовательно центры полей, которые проходил король, не имеет самопересечений.
  - a) Нарисуйте такую ломаную.
  - b) Какую площадь может ограничивать эта ломаная?
4. Середины сторон квадрата соединены отрезками с вершинами так, как это показано на Рис. ???. Найти отношение площади квадрата к площади восьмиугольника, образованного проведенными отрезками.

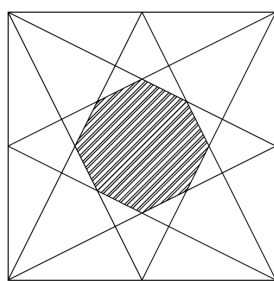


Рис. 2: к задаче 4.

5. При любом расположении на плоскости квадрата размером  $n \times n$  он покроет не более  $(n+1)^2$  узлов целочисленной решетки.
6. Докажите, что найдется прямая, проходящая через два узла клетчатой бумаги, и не лежащий на этой прямой узел, такой, что расстояние между ними меньше  $\frac{1}{2000}$ .

7. Все знают, что складывать дроби нужно так:  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$ . Однако, для решения этой задачи вам понадобится использовать операцию «сложение двоичника» — обозначим её плюсом в кружочке  $\oplus$ :

$$\frac{a}{b} \oplus \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}.$$

Запустим следующий процесс. Изначально даны две дроби:

$$\begin{matrix} 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{matrix}$$

Запишем между ними результат их «сложения двоичника»:

$$\begin{matrix} 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 1 \end{matrix}$$

Теперь между каждыми двумя соседними дробями запишем их «сумму двоичника»:

$$\begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 3 & 1 \end{matrix}$$

Выпишем еще один шаг этого процесса. Ясно, что процесс можно продолжать и далее.

$$\begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 1 & 3 & 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 & 2 & 5 & 3 & 4 & 1 \end{matrix}$$

- a) Докажите, что для любых двух соседних дробей  $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$  в ряду, полученном на любом шаге процесса, выполнено  $cb - ad = 1$ .
- b) Докажите, что любая несократимая дробь, не превосходящая единицы, рано или поздно встретится после очередного шага нашего процесса.

## Учимся писать.

8. Внутри некоторого треугольника с вершинами в целых точках лежит ровно две целых точки (возможно, какие-то еще лежат на его сторонах). Докажите, что прямая, проходящая через эти две точки, либо проходит через одну из вершин треугольника, либо параллельна одной из его сторон.
9. Дан клетчатый квадрат  $10 \times 10$ . Внутри него провели 80 единичных отрезков по линиям сетки, которые разбили квадрат на 20 многоугольников равной площади. Докажите, что все эти многоугольники равны.