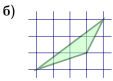
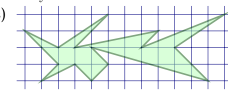
Как связаны площадь многоугольника, лежащего на клетчатой бумаге (сетке) со стороной клетки 1, и число накрытых им узлов сетки? Мы ответим на этот вопрос для многоугольников с вершинами в узлах сетки.

Задача 1. Найдите площади многоугольников, приведенных на рисунках справа:

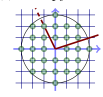






Задача 2. Найдите формулу, выражающую площадь через i (число узлов внутри) и b (число узлов на границе)

- а) для прямоугольника со сторонами, лежащими на линиях сетки;
- б) для прямоугольного треугольника с вершинами в узлах и катетами, лежащими на линиях сетки.
- Задача 3. а) Проверьте, верна ли полученная Вами в задаче 2 формула для примеров из задачи 1?
- **б)** Два многоугольника (с вершинами в узлах) граничат по ломаной и составляют вместе новый многоугольник. Пусть Ваша формула верна для двух из этих многоугольников. Верна ли она для третьего?
- Задача 4. Придумайте формулу, выражающую площадь через число узлов внутри и на границе для любого
- а) треугольника с вершинами в узлах сетки; б) четырехугольника с вершинами в узлах сетки.
- **Задача 5*.** Докажите, что во всяком n-угольнике (n > 3) найдётся диагональ, принадлежащая ему целиком. (Замечание: результатом этой задачи можно пользоваться далее без доказательства.)
- Задача 6. Докажите, что всякий многоугольник можно разбить диагоналями на треугольники так, чтобы диагонали целиком принадлежали многоугольнику и не пересекались внутри многоугольника.
- **Задача 7.** (Φ ормула Π ика) Обобщите формулу из задачи 4 на любой многоугольник с вершинами в узлах сетки.
- **Задача 8.** Король обошел шахматную доску, побывав на каждом поле по разу, и последним ходом вернулся на исходное поле. Ломаная, соединяющая последовательно центры полей в пути короля, не имеет самопересечений.
- а) Какую площадь может ограничивать эта ломаная? б)* Какую наибольшую длину она может иметь?
- **Задача 9.** Докажите, что у многоугольника с вершинами в узлах сетки площадь целое или полуцелое число, а квадраты длин сторон целые числа.
- Задача 10. Найдётся ли правильный а) треугольник; б) шестиугольник с вершинами в узлах сетки?
- **Задача 11.** Дан правильный n-угольник M с вершинами в узлах сетки. Докажите, что существует правильный n-угольник с вершинами и центром в узлах сетки (используйте M для его построения).
- **Задача 12*.** Для каких n существует правильный n-угольник с вершинами в узлах сетки?
- **Задача 13*.** На плоскости провели много параллельных прямых на равном расстоянии друг от друга («тетрадь в линейку»). Для каких n можно нарисовать правильный n-угольник с вершинами на этих прямых?
- **Определение 1.** Назовём треугольник (или параллелограмм) с вершинами в узлах сетки *простым*, если внутри него и на его сторонах нет других узлов сетки кроме его вершин.
- Задача 14. а) Какова площадь простого треугольника? б) Может ли он иметь сколь угодно большой периметр?
- **в)** Какие простые треугольники прямоугольные? **г)*** У любого ли простого треугольника есть неострый угол?
- **Задача 15*.** В трёх вершинах клетки сидит по кузнечику. Они начинают играть в чехарду: каждый может прыгнуть через одного из двух других, после чего оказывается в симметричной относительно него точке.
- а) Докажите, что кузнечики всегда будут находиться в вершинах простого треугольника.
- б) Может ли один из кузнечиков после нескольких прыжков попасть в четвертую вершину исходной клетки?
- в) Из каких простых треугольников можно прыжком получить треугольник с меньшей наибольшей стороной?
- г) В вершинах каких простых треугольников могут после нескольких прыжков оказаться наши кузнечики?
- **Задача 16.** Докажите, что параллелограмм ABCD с вершинами в узлах сетки является простым тогда и только тогда, когда все параллелограммы, полученные из ABCD параллельными переносами, сдвигающими узел A в разные узлы сетки, покрывают плоскость и не накладываются друг на друга.
- Задача 17*. а) На плоскости дана клякса площади больше 1. Докажите, что у каких-то двух её точек разности соответствующих координат целые. б) (*Теорема Минковского*) На плоскости дана центрально-симметричная (относительно узла) выпуклая фигура площади больше 4. Докажите, что она содержит больше одного узла.
- **Задача 18*.** Каждый узел, кроме узла O, клетчатой бумаги со стороной клетки 1 см накрыли кругом с центром в этом узле и радиусом 0,00001 см. Можно ли из узла O выпустить луч, не пересекающий ни одного круга?
- **Задача 19*.** В парке, имеющем форму круга радиуса s м (s- целое число), деревья посажены во всех вершинах квадратной сетки со стороной квадратов 1 м, кроме центра (пример для s=3 см. на рисунке). Докажите, что вид из центра **a)** полностью заслонён, если радиусы всех деревьев больше $\frac{1}{s}$ м; **б)** заслонён не полностью, если радиусы всех деревьев меньше $\frac{1}{\sqrt{s^2+1}}$ м.



1 a	1 б	1 B	2 a	2 6	3 a	3 6	4 a	4 б	5	6	7	8 a	8 б	9	10 a	10 б	11	12	13	14 a	14 б	14 B	14 г	15 a	15 б	15 B	15 г	16	17 a	17 б	18	19 a	19 б