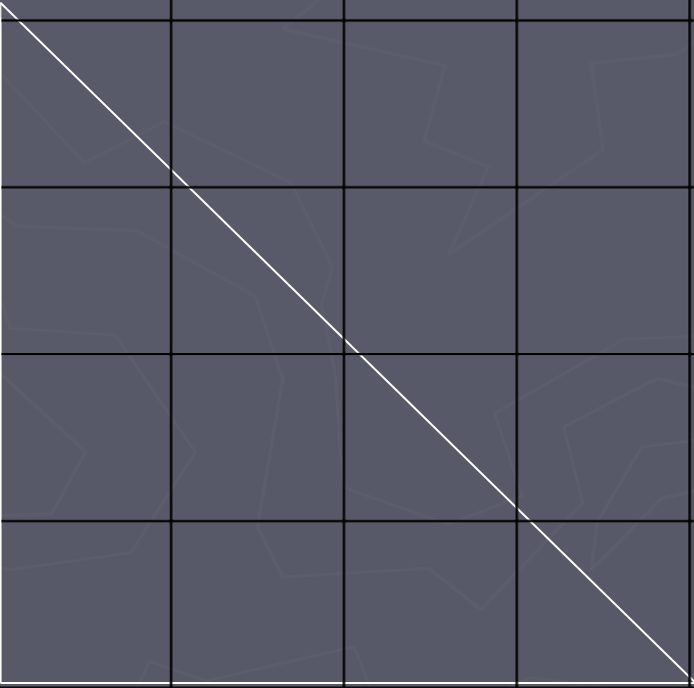
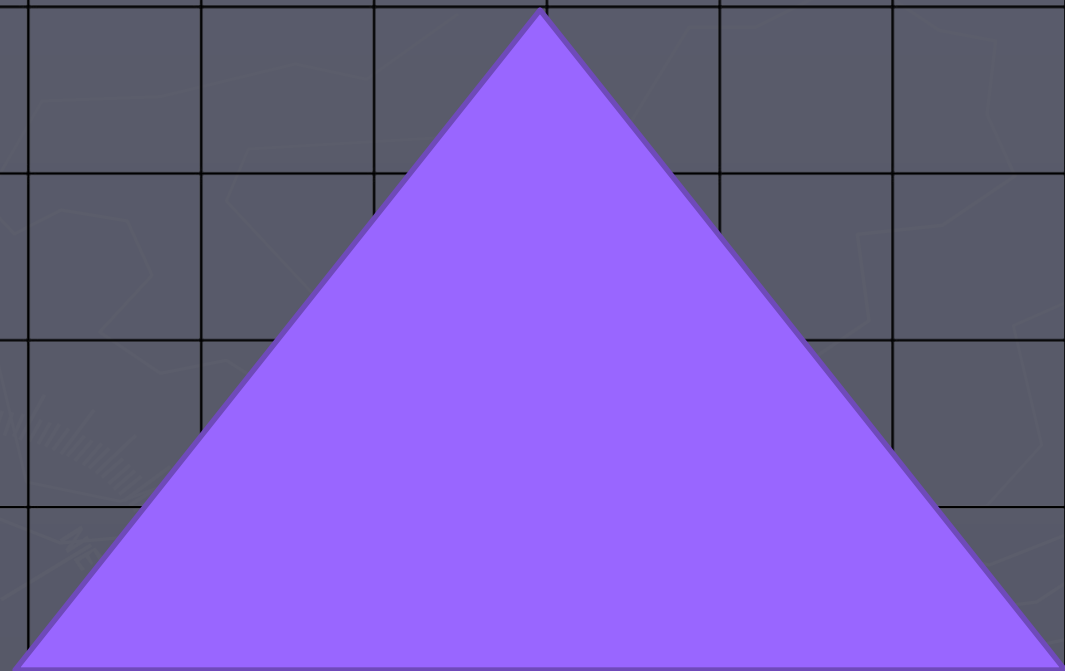


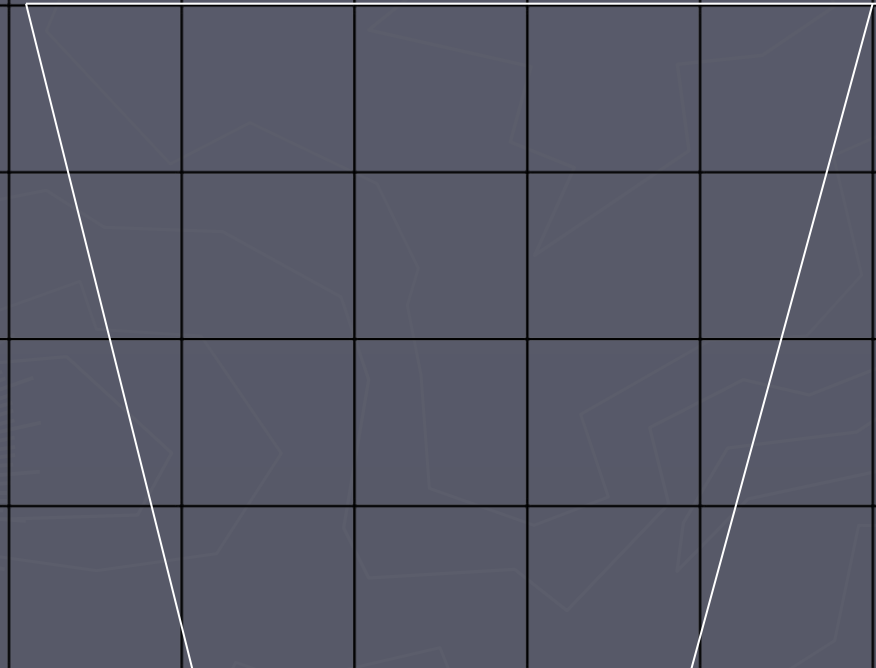
Вычислите площадь треугольника



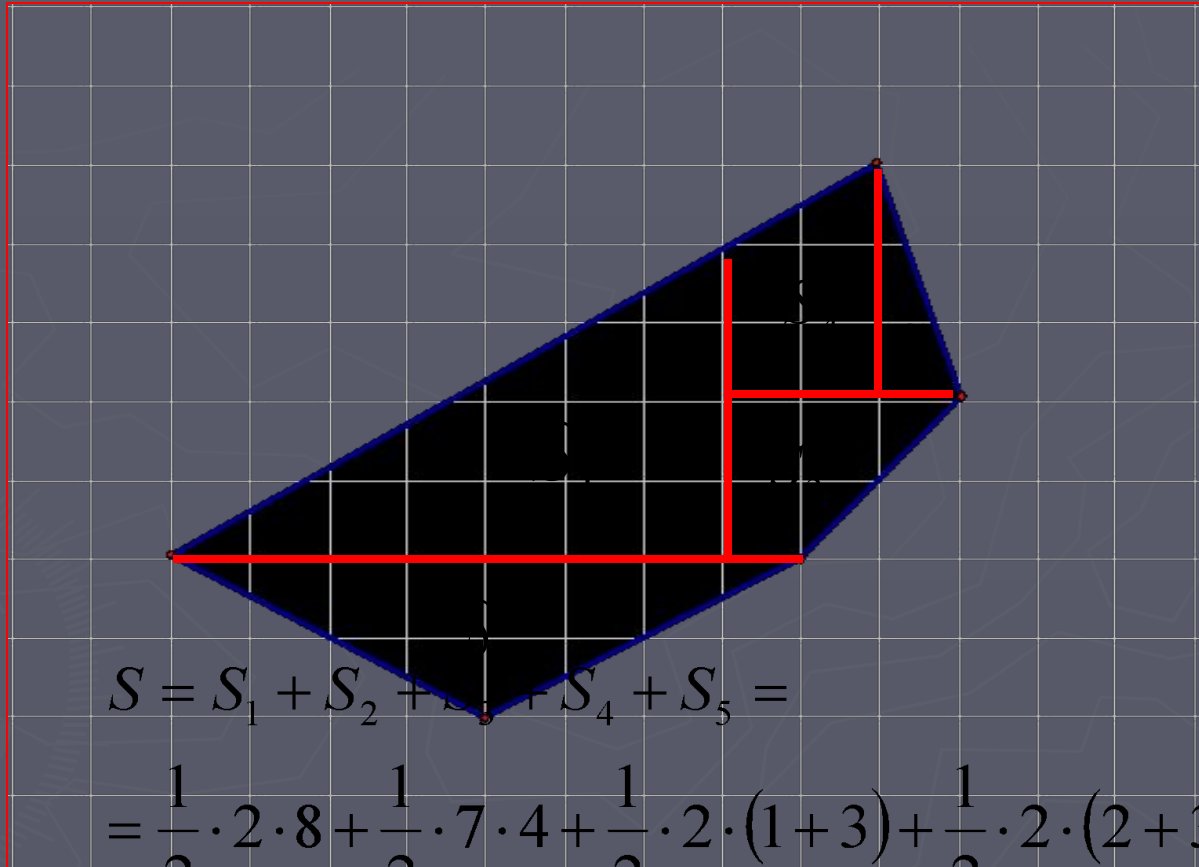
Вычислите площадь треугольника



Вычислите площадь многоугольника



Задача: найти площадь многоугольника



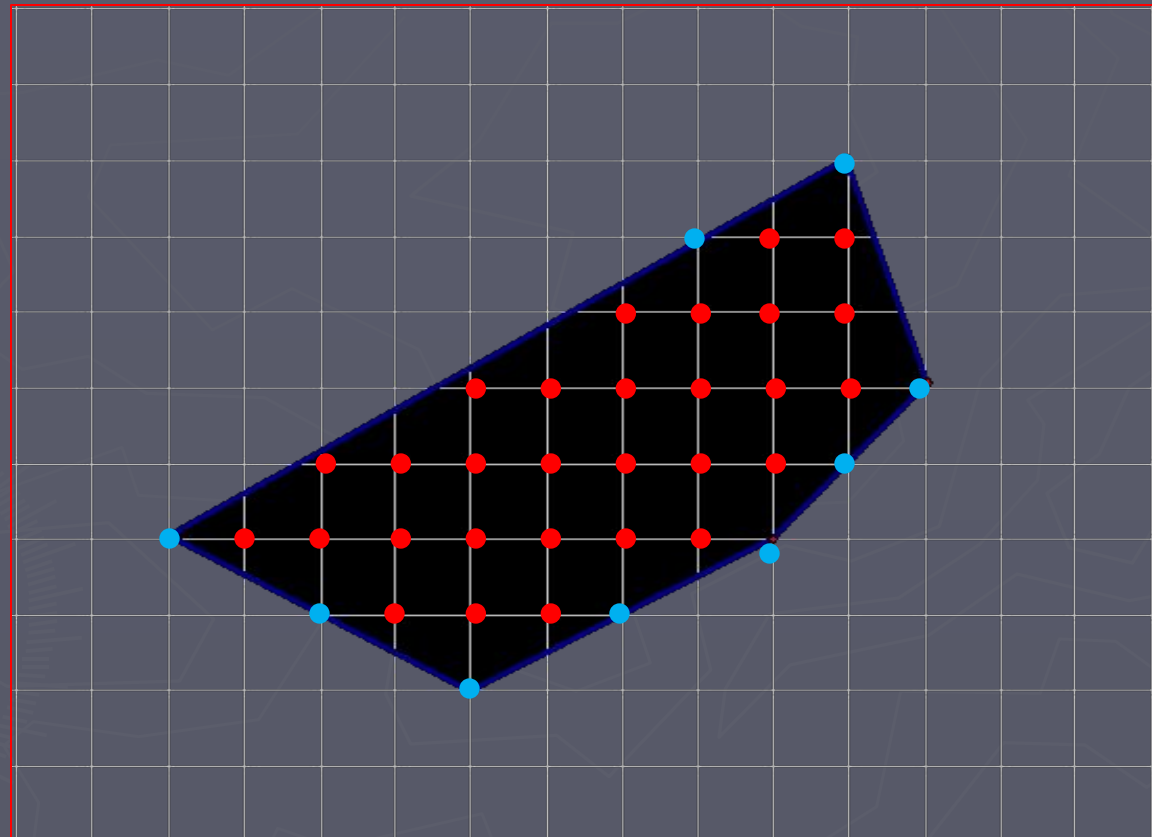
$$= 8 + 14 + 4 + 5 + 1.5 =$$
$$= 32.5$$

Формула Пика

- ▶ Площадь многоугольника с целочисленными вершинами равна **$B + \Gamma/2 - 1$**
- ▶ где B - количество целочисленных точек внутри многоугольника,
- ▶ Γ — количество целочисленных точек на границе многоугольника.
- ▶ Точка координатной плоскости называется целочисленной, если обе её координаты целые.

Площадь фигуры полученная при помощи формулы
Пика

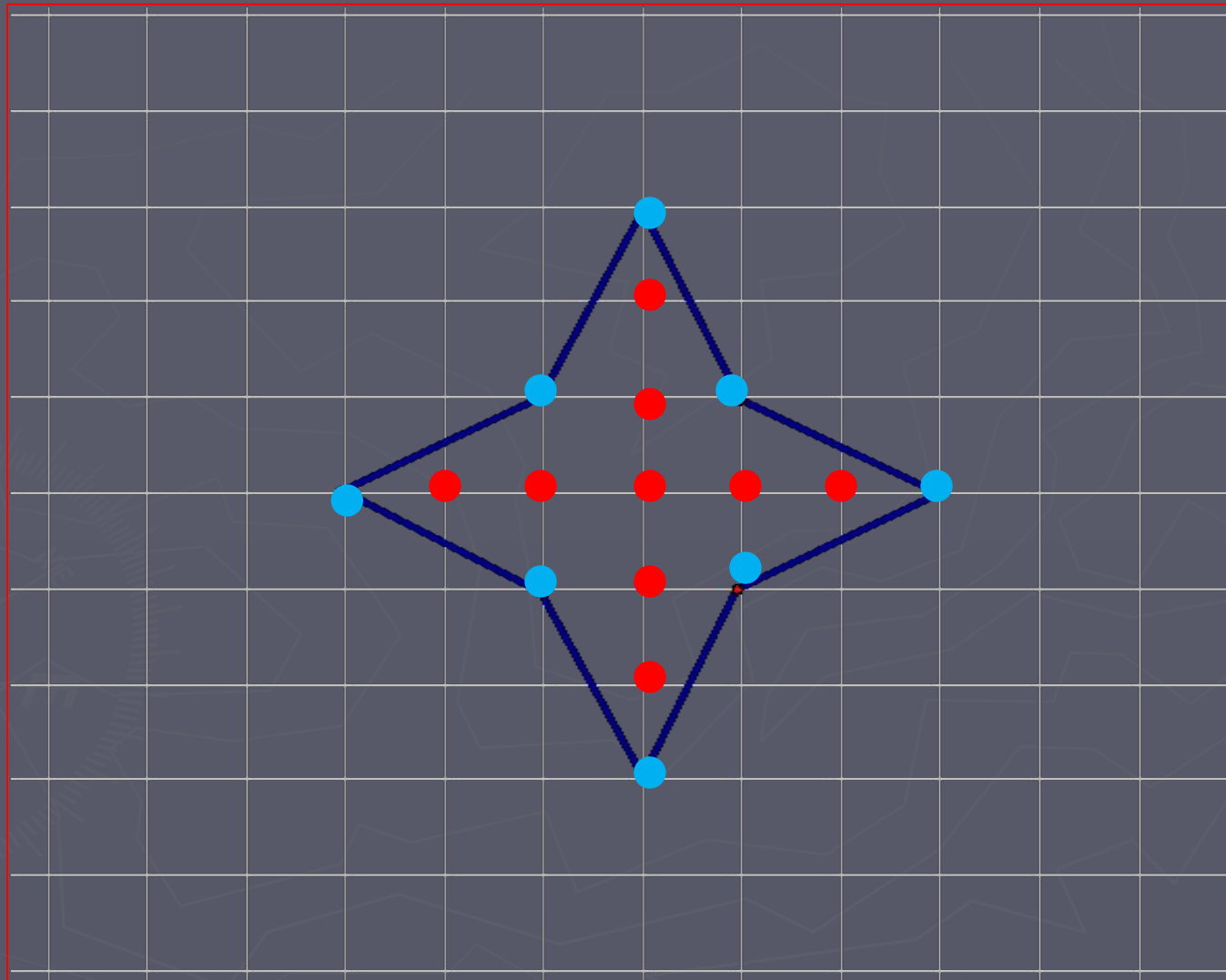
$$\underline{B+\Gamma/2-1=29+4.5-1=32.5}$$



Площадь фигуры полученная при помощи формулы Пика

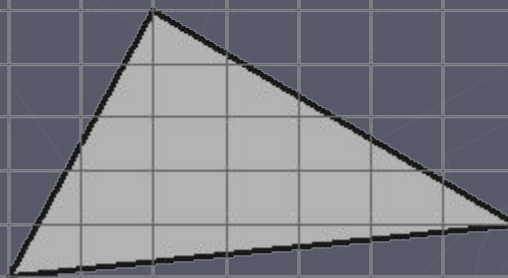
$$B + \Gamma/2 - 1$$

$$=9+8/2-1=9+4-1=12$$



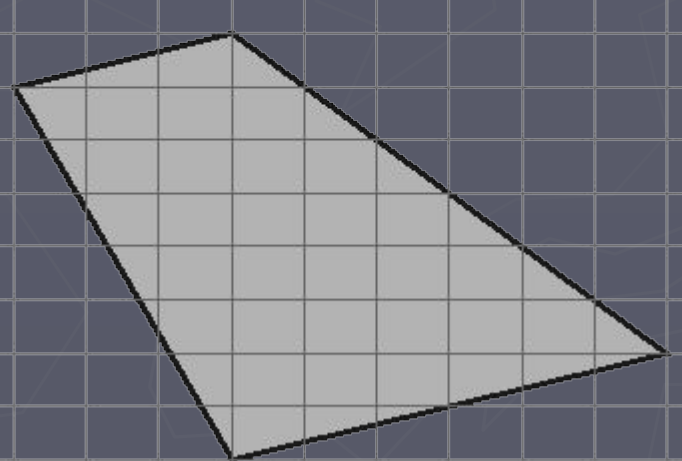
Вычислите площадь треугольника

На клетчатой бумаге с клетками размером $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ изображен треугольник.
Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



Вычислите площадь четырехугольника

На клетчатой бумаге с клетками размером $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ изображен четырехугольник.
Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



Вычислите площадь треугольника

На клетчатой бумаге с клетками размером $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ изображен треугольник.
Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

