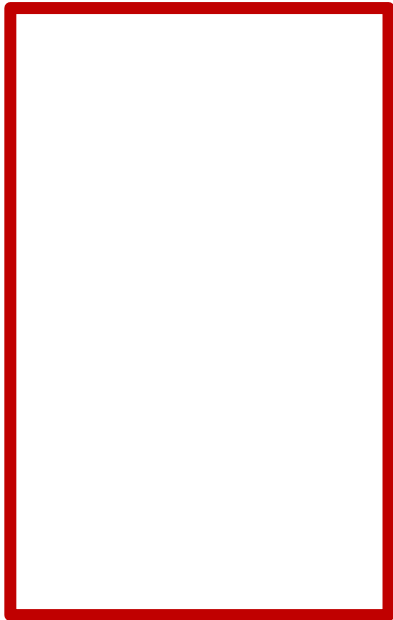
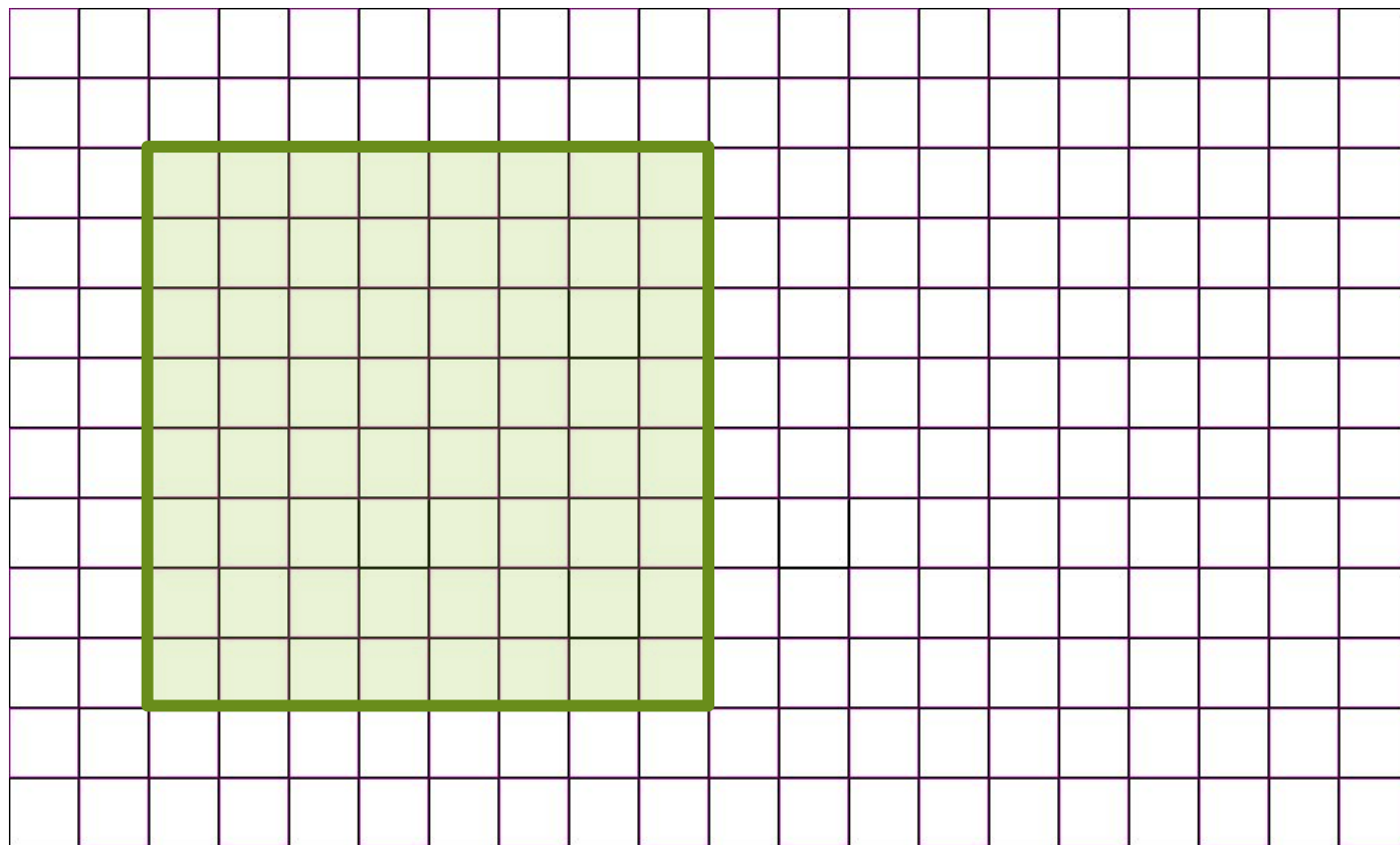


Прямоугольник. Ось  
симметрии.

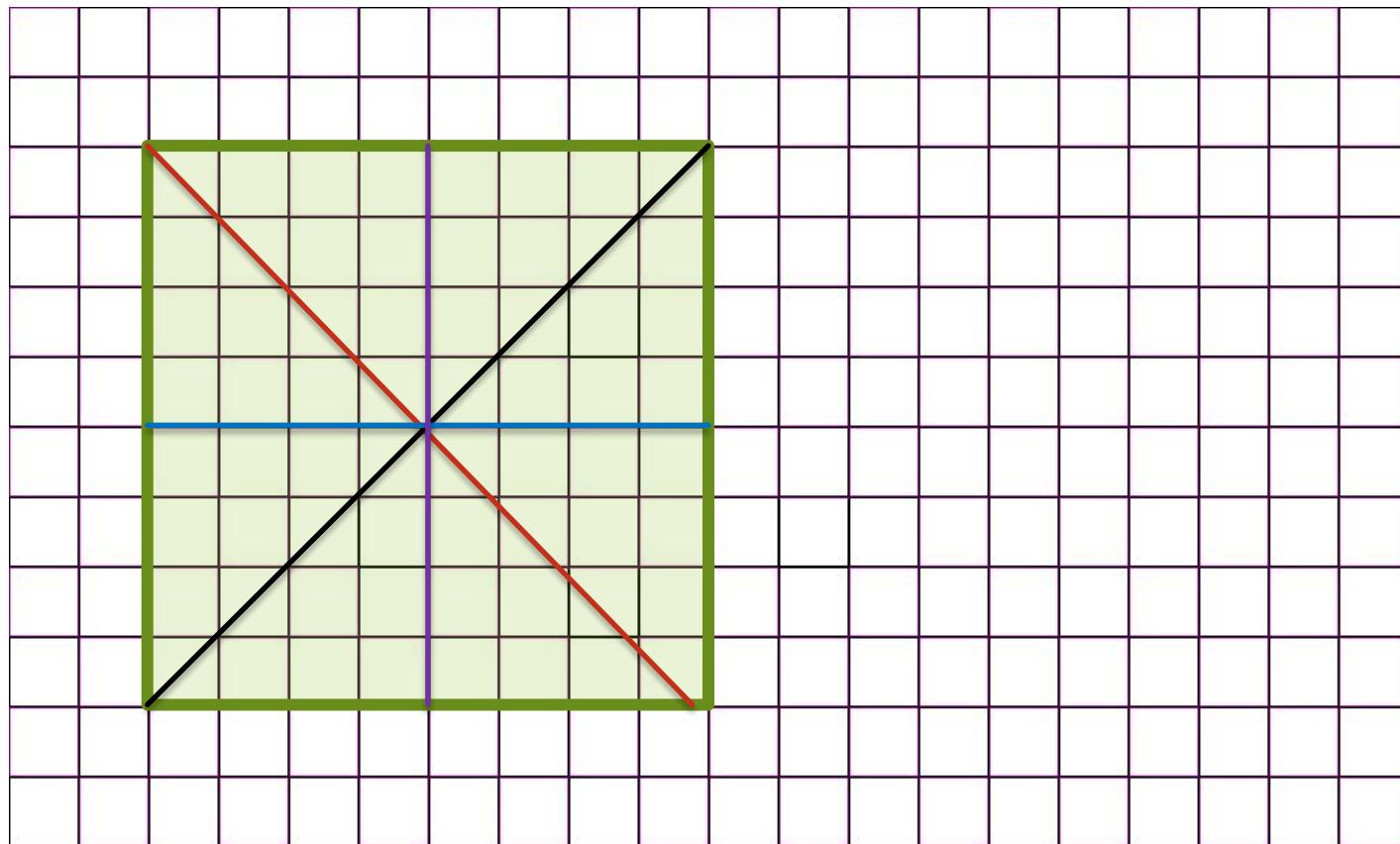
**Прямоугольник** - четырехугольник,  
у которого все углы прямые.

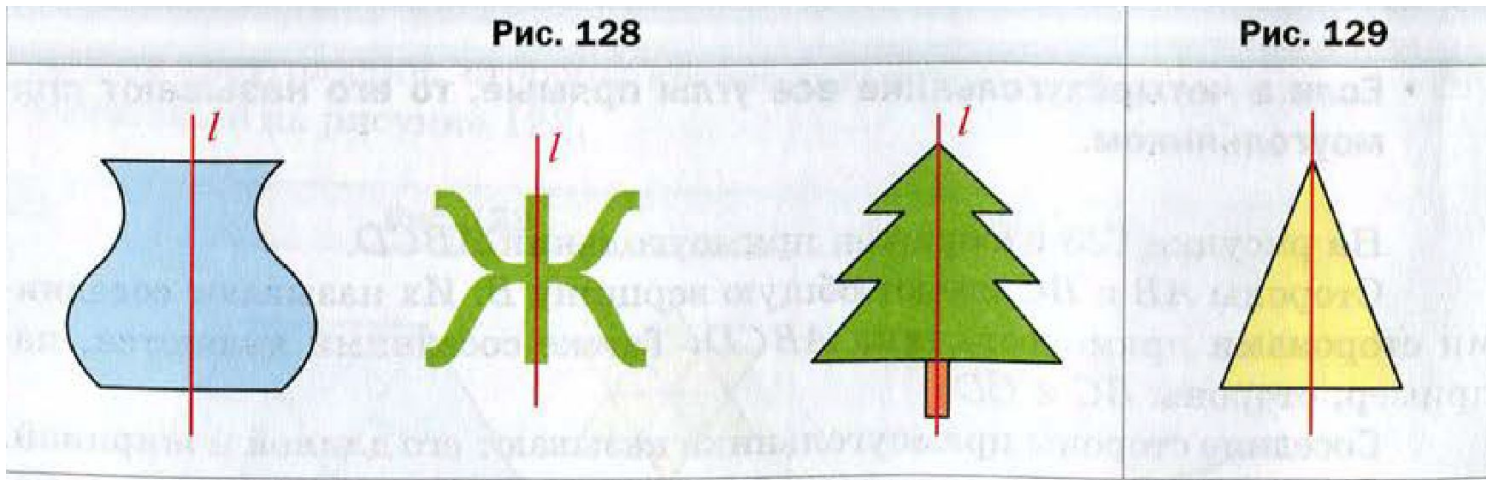


Начертите четырехугольник, стороны которого равны с периметром 16см



Начертите четырехугольник, стороны которого равны с периметром 16см





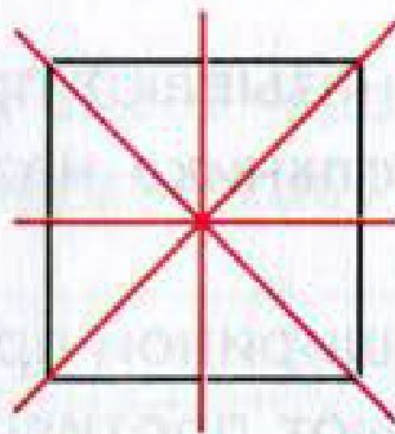
Если перегнуть лист бумаги по прямой  $l$ , то две части фигуры, лежащей по разные стороны от этой прямой, совпадут

В данном случае такая прямая  $l$  – ось симметрии.

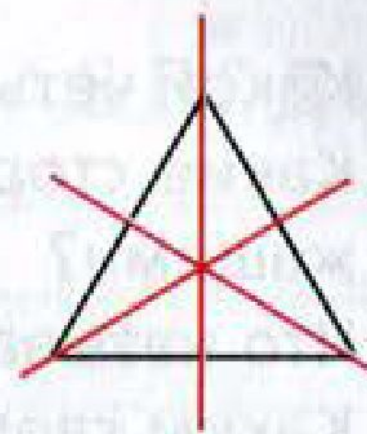
**Рис. 130**



**Рис. 131**



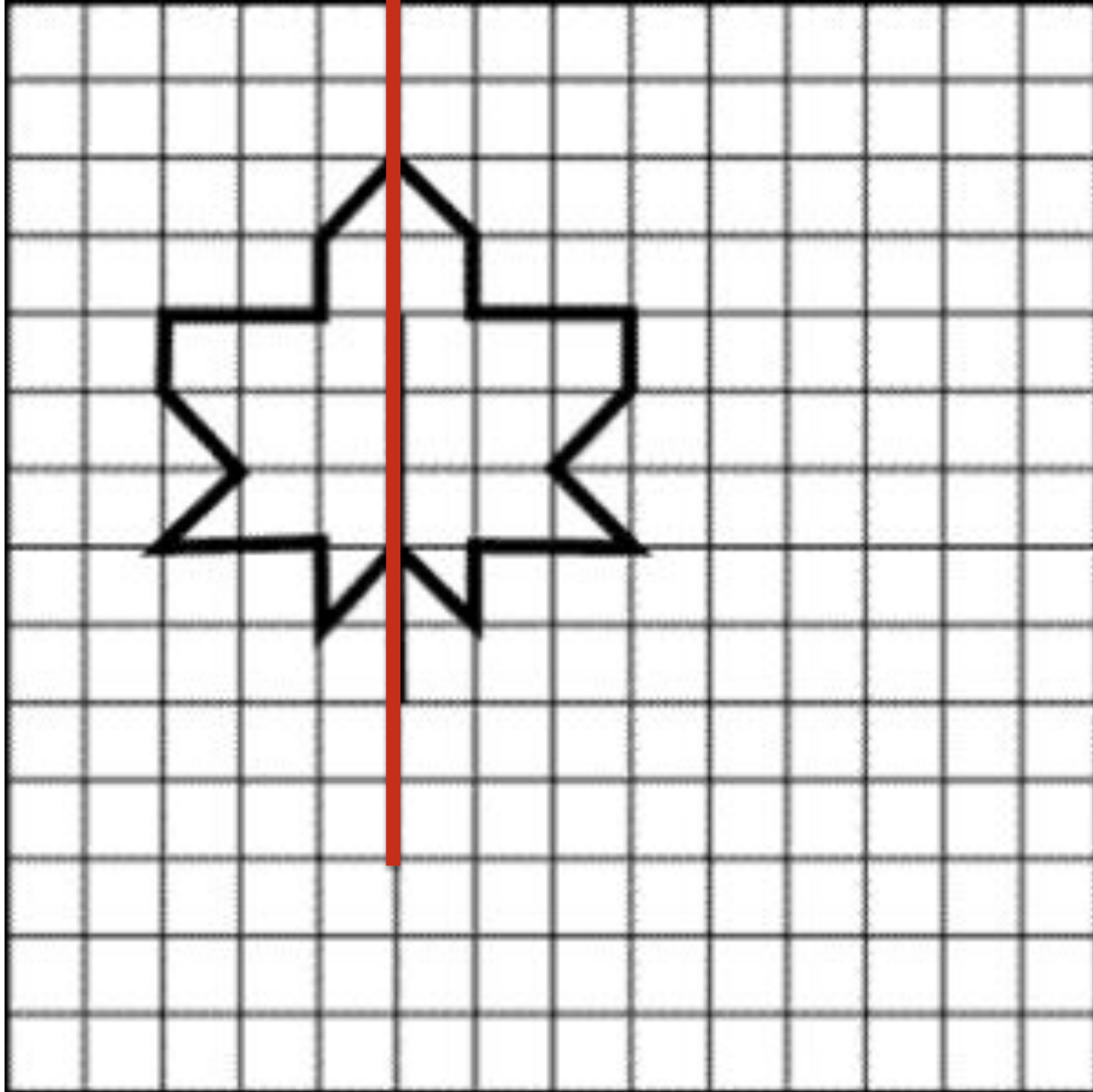
**Рис. 132**

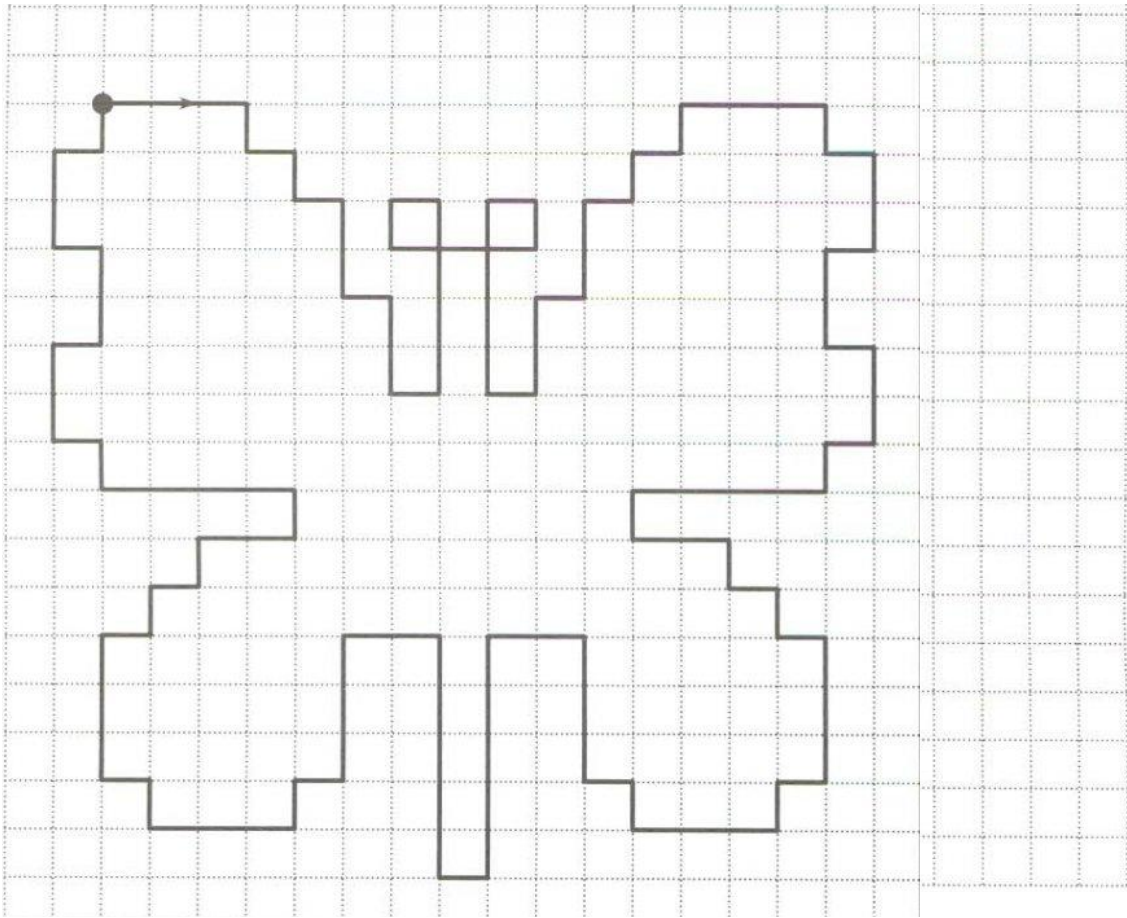


Любой прямоугольник имеет две оси симметрии

Квадрат имеет четыре оси симметрии

Равносторонний треугольник имеет три оси симметрии



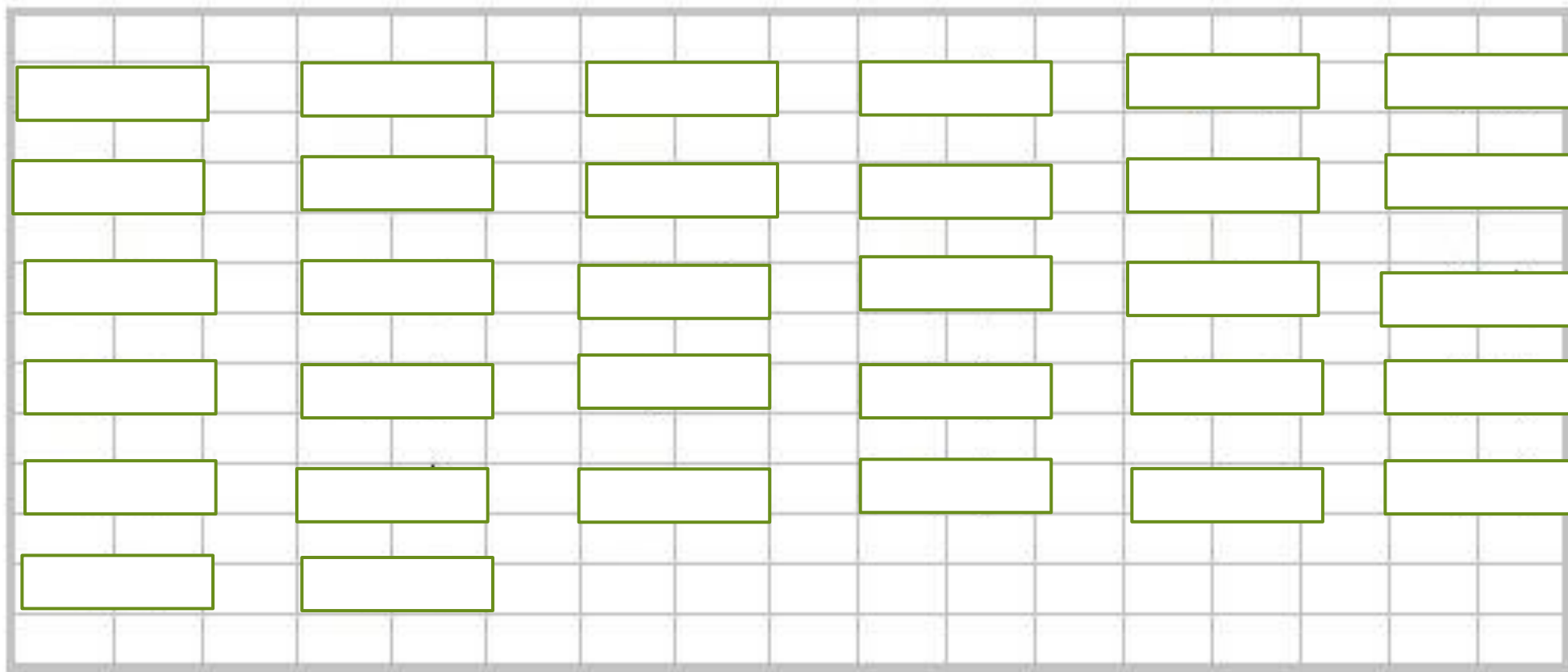




# Графический диктант

Отступи 2 клеточки сверху и 5 клеточек слева.

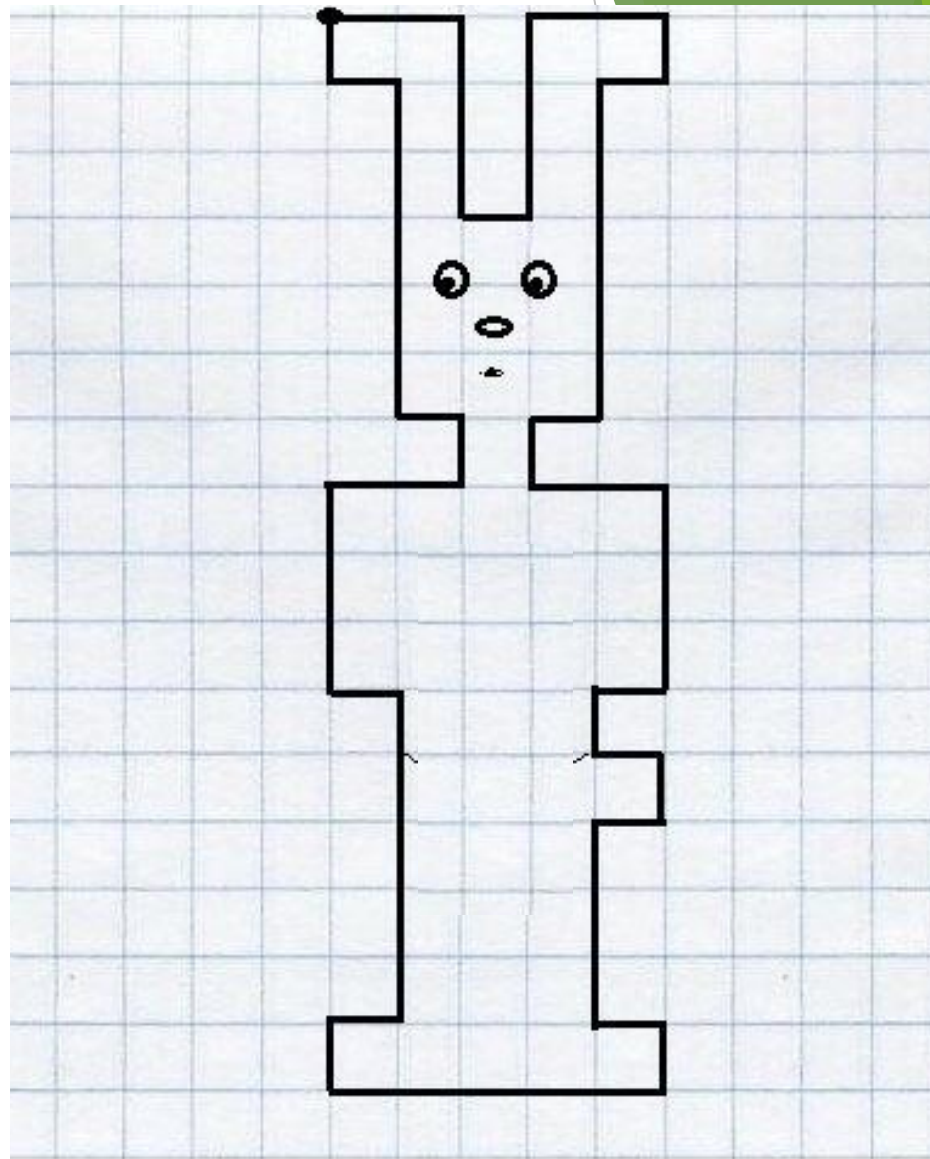
Поставь точку и начинай рисовать.



Отступи 2 клеточки сверху и 3 клеточек слева.

Поставь точку и начинай рисовать.

2 →	3 ↓	1 →	3 ↑	2 →	1 ↓
1 ←	5 ↓	1 ←	1 ↓	2 →	3 ↓
1 ←	1 ↓	1 →	1 ↓	1 ←	3 ↓
1 →	1 ↓	5 ←	1 ↑	1 →	5 ↑
1 ←	3 ↑	2 →	1 ↑	1 ←	5 ↑
1 ←	1 ↑				



Попробуй в тетради самостоятельно выполнить графический диктант. На каждом слайде у тебя должна получиться фигура, у которой есть ось симметрии. Дополни получивший чертеж, построив для получившейся фигуры ось симметрии.

Отступить 1 клетку вниз.

2 право; 1 верх; 3 право; 1 низ; 2 право;

1 низ; 2 лево; 2 низ; 1 лево; 1 низ;

3 право; 6 низ; 1 лево; 4 верх; 1 лево;

9 низ; 1 право; 1 низ; 2 лево; 5 верх;

1 лево; 5 низ; 2 лево; 1 верх; 1 право;

9 верх; 1 лево; 4 низ; 1 лево; 6 верх;

3 право; 1 верх; 1 лево; 2 верх; 2 лево;

1 верх.

**19. «Цветок».** Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1  
клетка вверх, \*\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1  
клетка влево, \*1 клетка вверх.

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вверх, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок.

*Начальная точка – 7 клеток вниз, 5 клеток вправо.*

\*2 клетки влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*3 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*3 клетки вправо вниз наискосок.

Удачи!