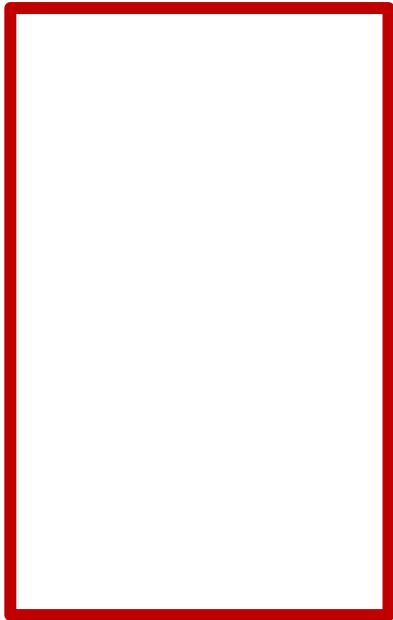
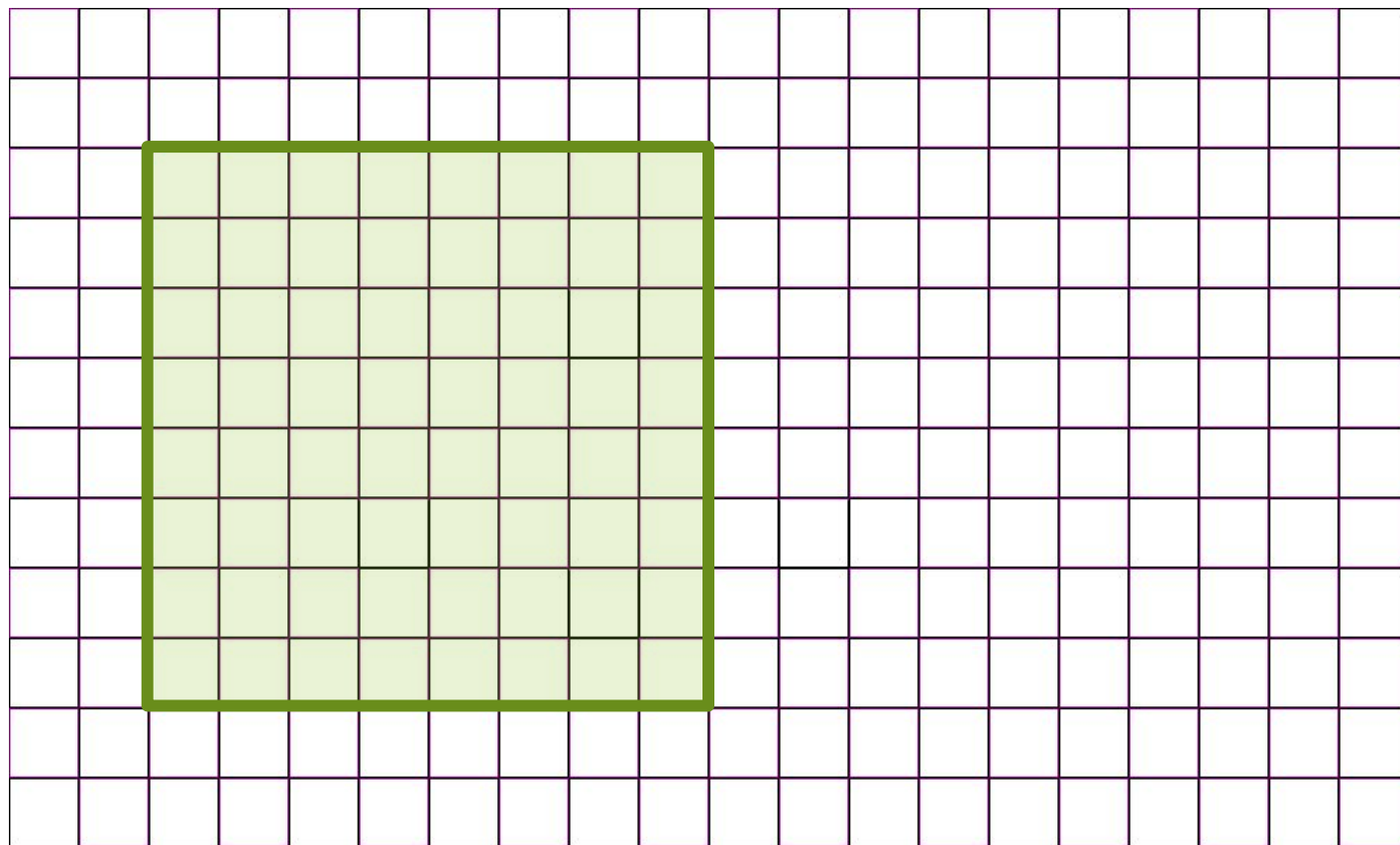


Прямоугольник. Ось
симметрии.

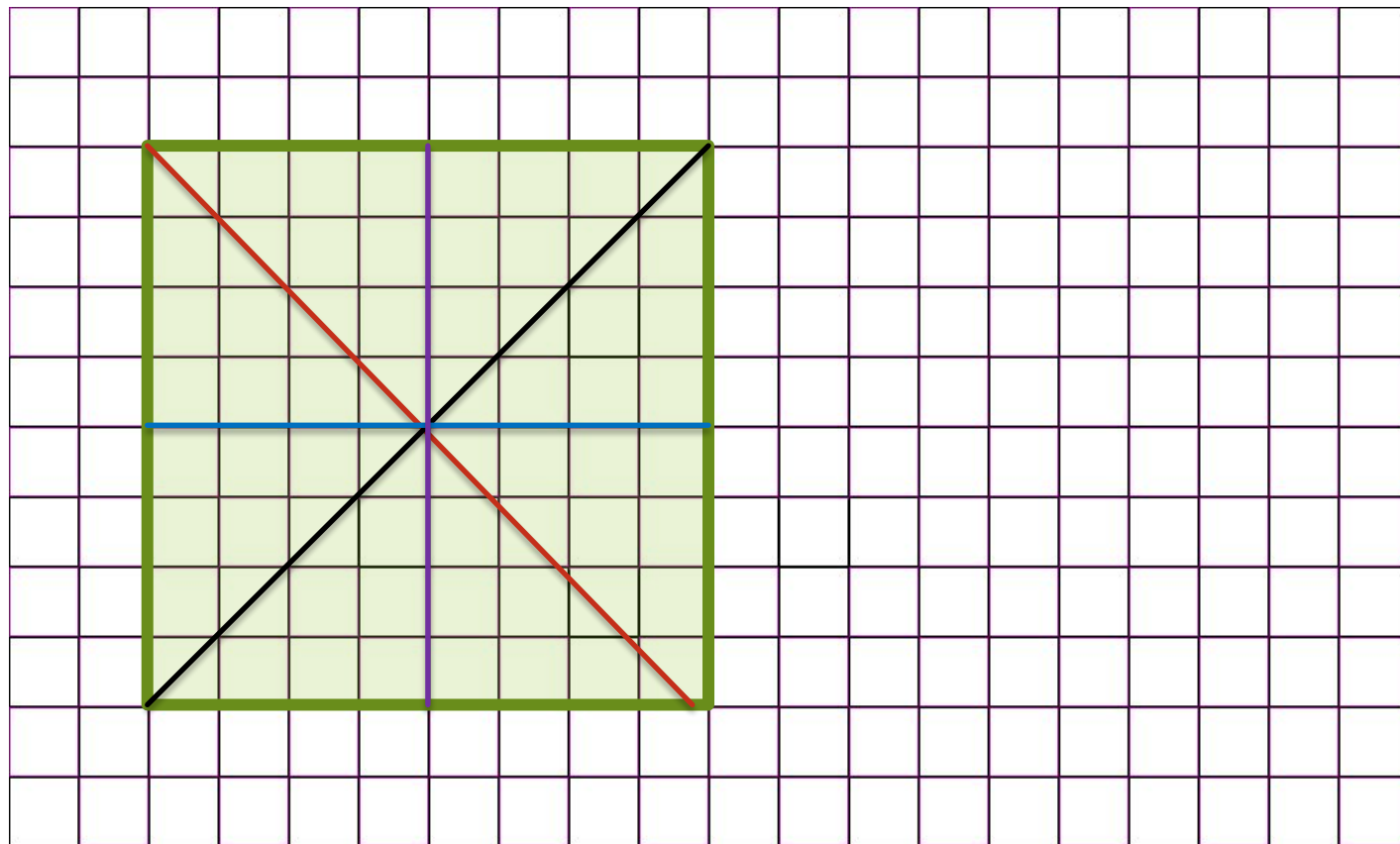
Прямоугольник - четырехугольник,
у которого все углы прямые.

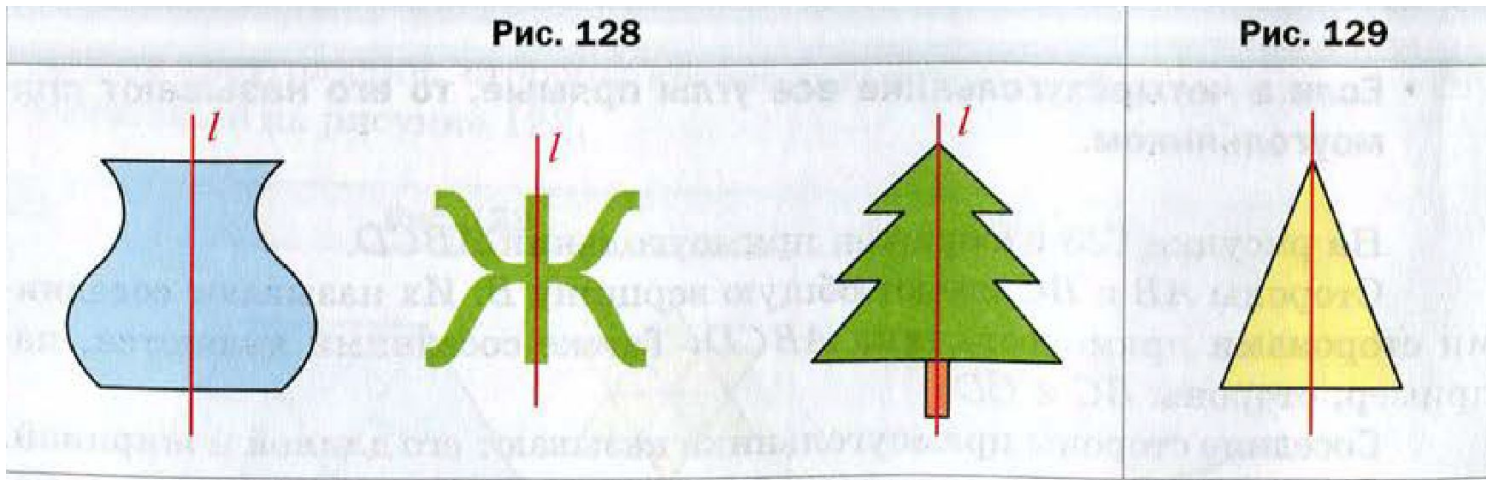


Начертите четырехугольник, стороны которого равны с периметром 16см



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

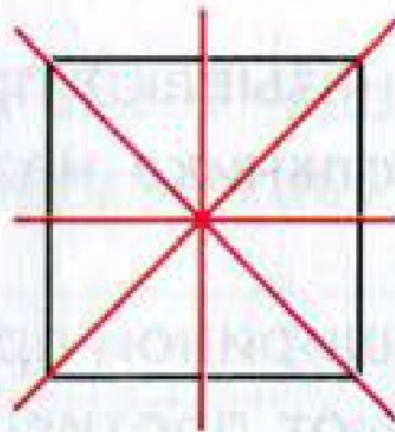
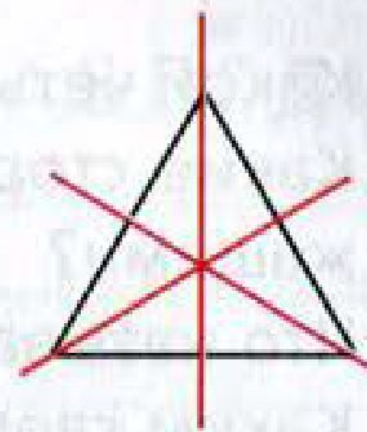


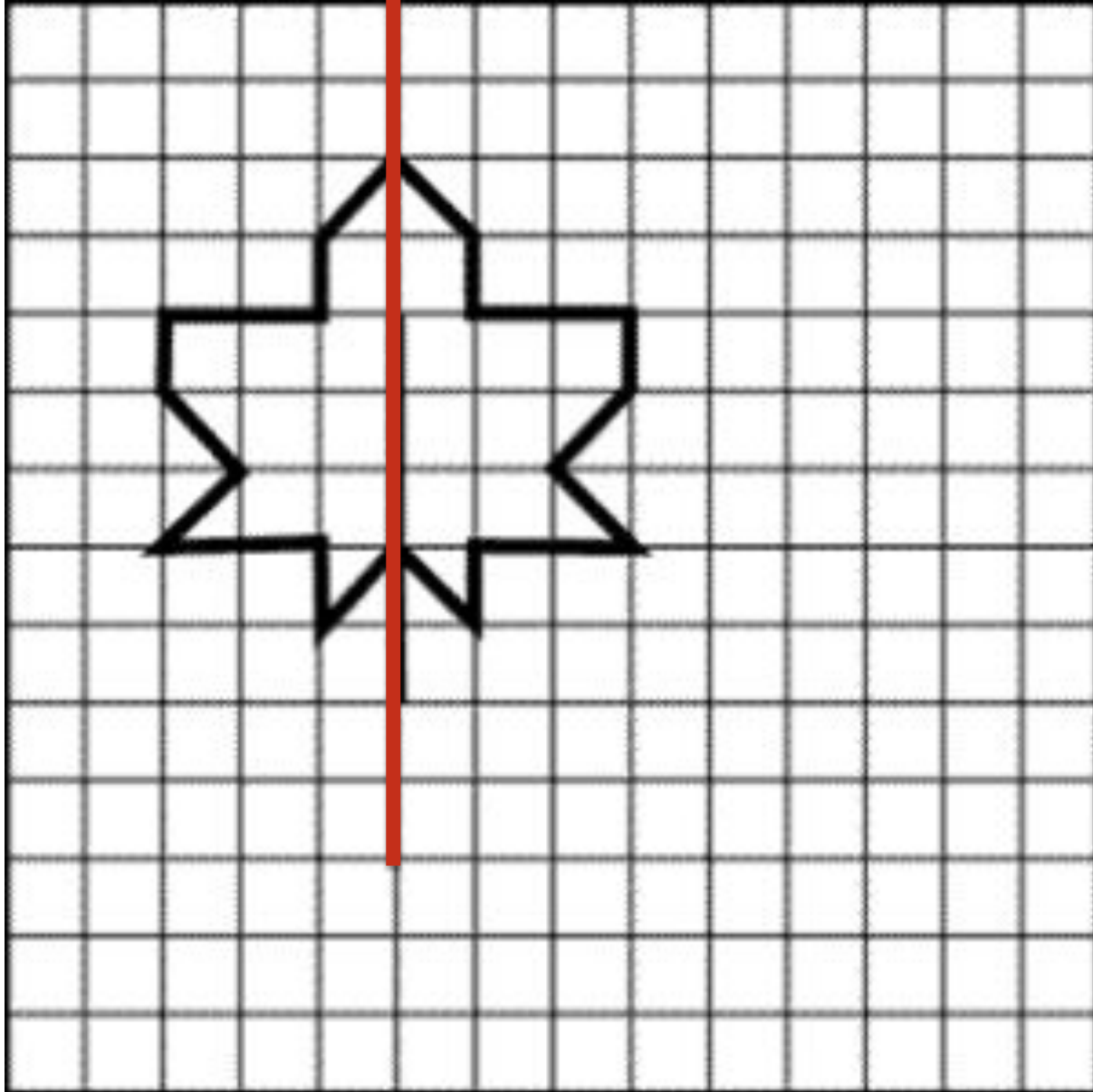
Рис. 132

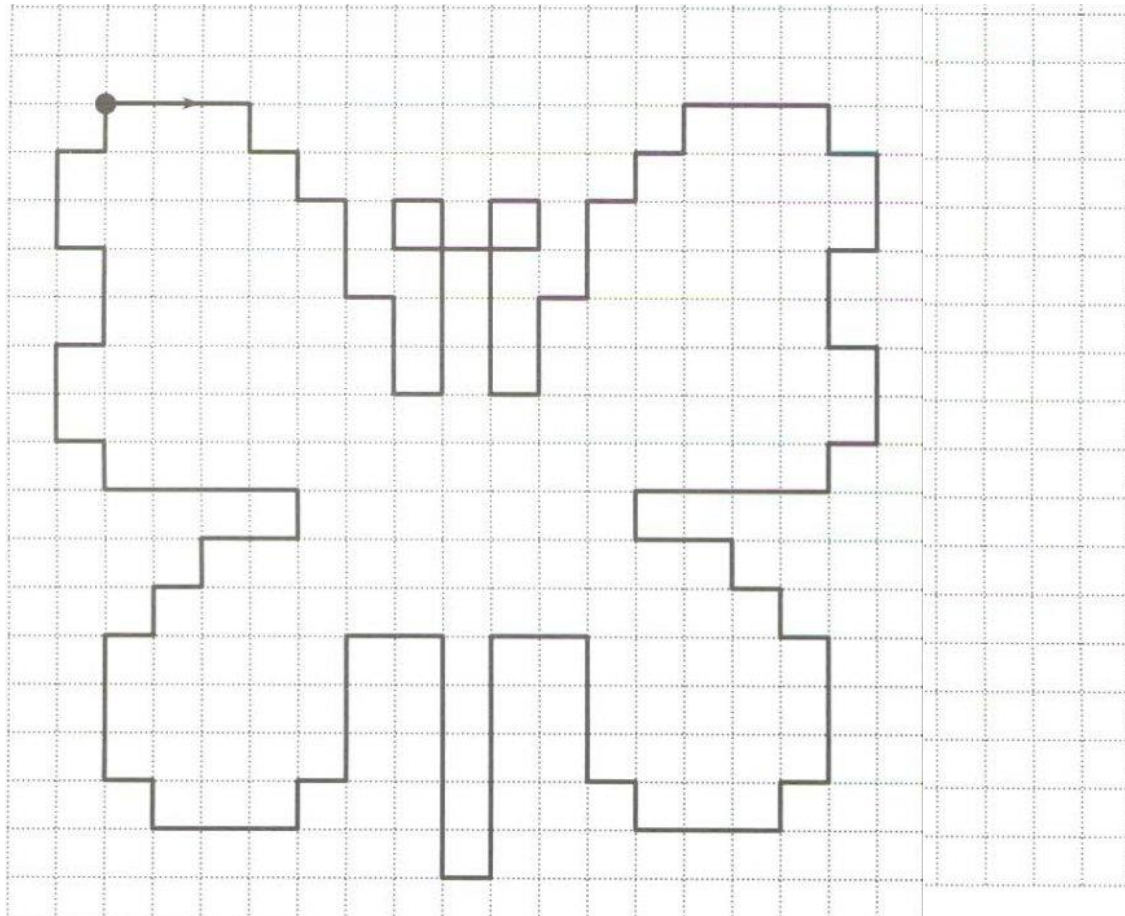


Любой прямоугольник имеет две оси симметрии

Квадрат имеет четыре оси симметрии

Равносторонний треугольник имеет три оси симметрии

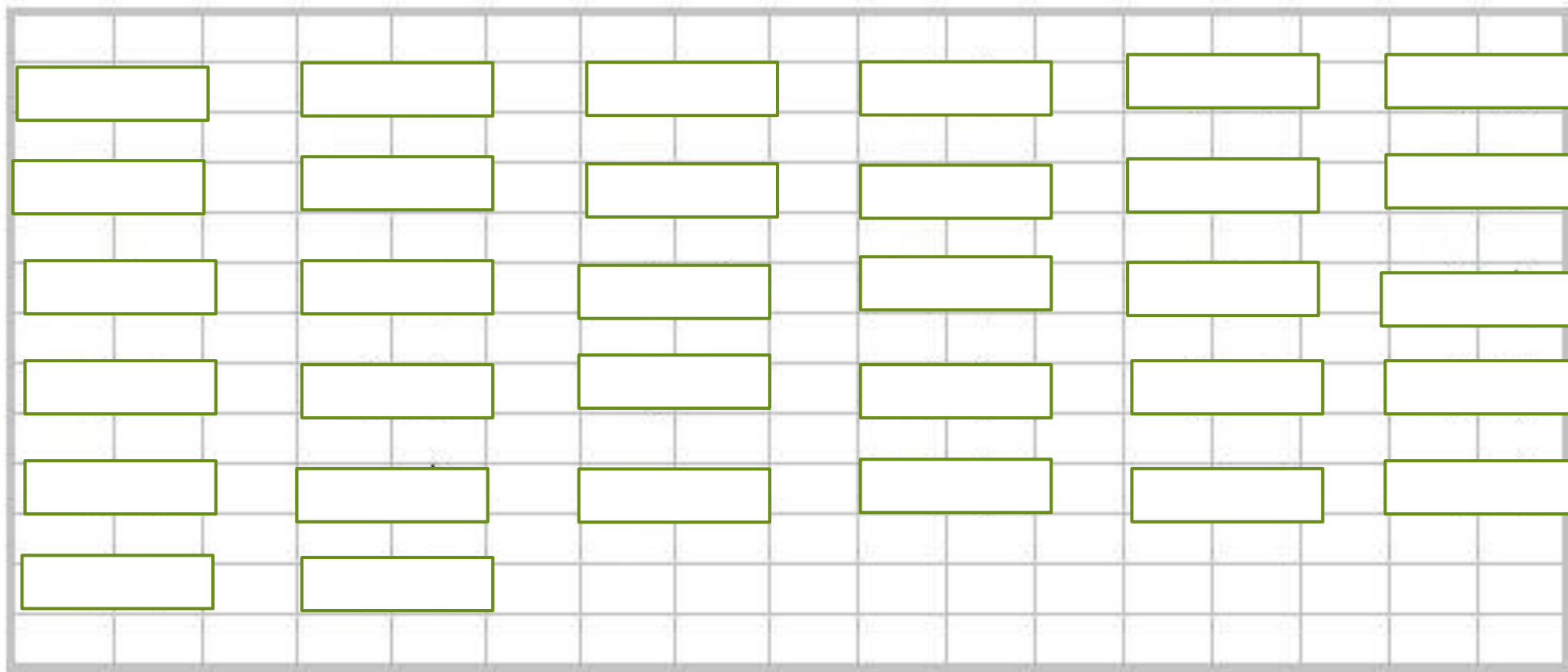




Графический диктант

Отступи 2 клеточки сверху и 5 клеточек слева.

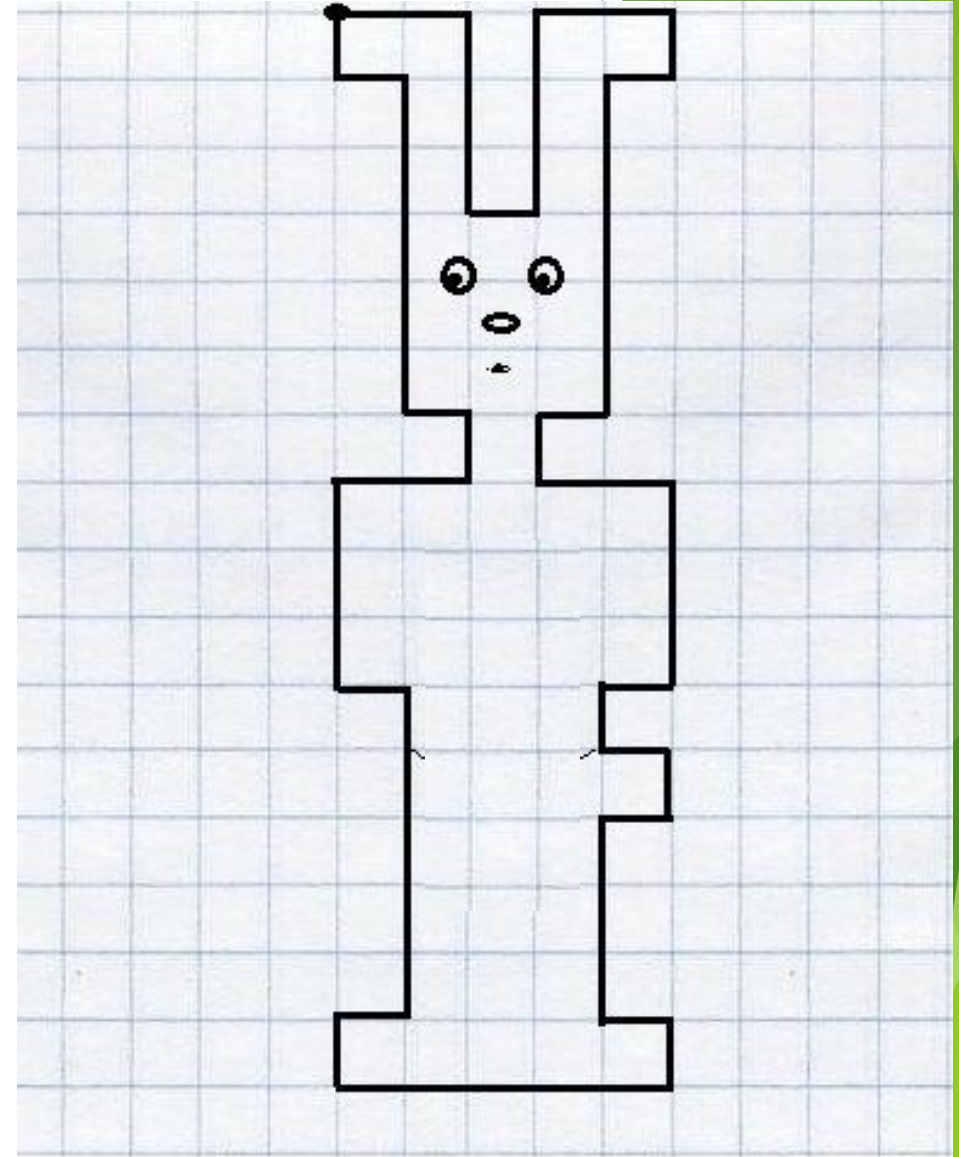
Поставь точку и начинай рисовать.



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!