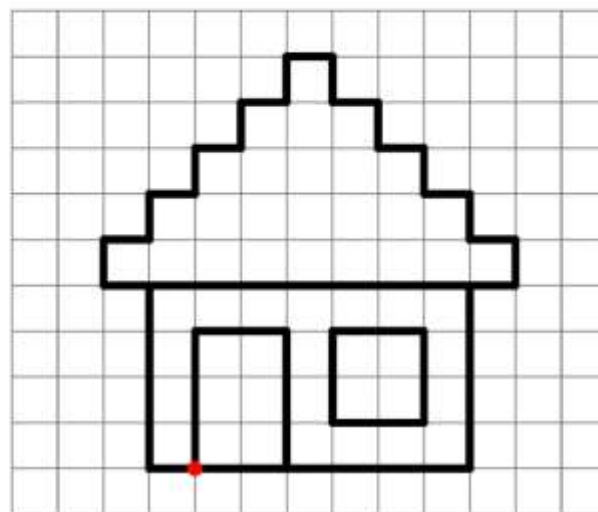




Диктанты по клеточкам

Домик



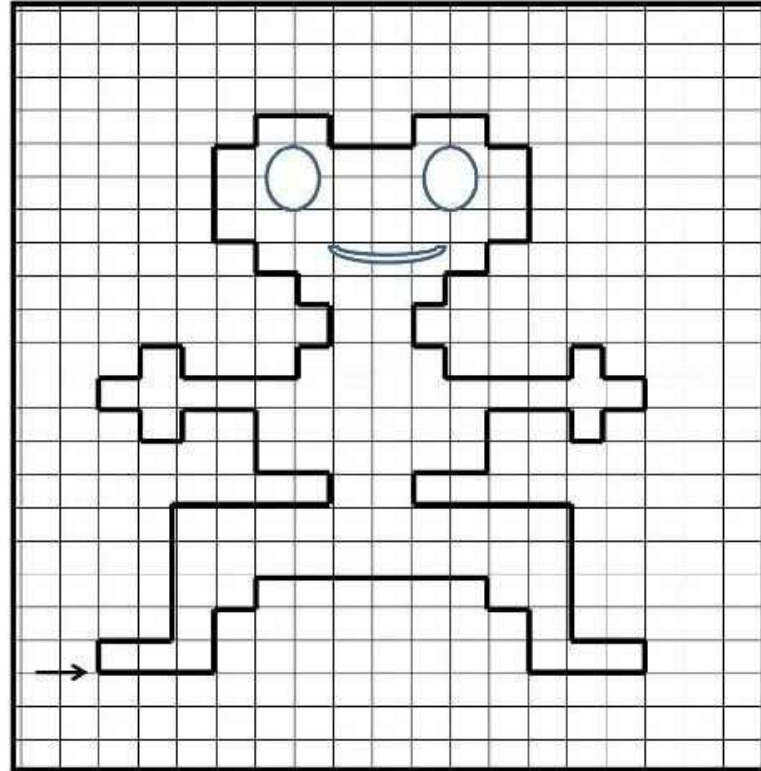
Отступить 10 клеточек сверху и 3 клеточки слева и поставить точку.

6→	1↑	1←	1↓
4↑	1←	1↓	1→
1→	1↑	1←	4↓
1↑	1←	1↓	1→
1←	1↑	1←	3↑
1↑	1←	1↓	2→
1←	1↓	1←	3↓

Рисуем окошко: от последней точки рисунка отступить 1 клеточку вверх и 1 одну клеточку вправо и поставить точку, далее 2↑-2→-2↓-2→.

ЛЯГУШОНОК.

Отступи 2 клетки вправо.
1 кл вверх; 2 кл вправо; 4 кл вверх;
4 кл вправо; 1 кл вверх; 2 кл влево;
2 кл вверх; 2 кл влево; 1 кл вниз;
1 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл влево;
1 кл вверх; 1 кл вправо; 1 кл вверх;
1 кл вправо; 1 кл вниз; 3 кл вправо;
1 кл вверх; 1 кл вправо;
1 кл вверх; 1 кл влево; 1 кл вверх;
1 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл влево;
3 кл вверх; 1 кл вправо; 1 кл вверх;
2 кл вправо; 1 кл вниз; 2 кл вправо;
1 кл вверх; 2 кл вправо; 1 кл вниз;
1 кл вправо; 3 кл вниз; 1 кл влево;
1 кл вниз; 1 кл влево; 1 кл вниз;
1 кл влево; 1 кл вниз;
1 кл вправо; 1 кл вниз; 3 кл вправо;
1 кл вверх; 1 кл вправо; 1 кл вниз;
1 кл вправо; 1 кл вниз; 1 кл влево;
1 кл вниз; 1 кл влево; 1 кл вверх;
2 кл влево; 2 кл вниз; 2 кл влево;
1 кл вниз; 4 кл вправо; 4 кл вниз;
2 кл вправо; 1 кл вниз; 3 кл влево;
2 кл вверх; 1 кл влево; 1 кл вверх;
6 кл влево; 1 кл вниз; 1 кл влево;
2 кл вниз; 3 кл влево.



ЩЕНОК.

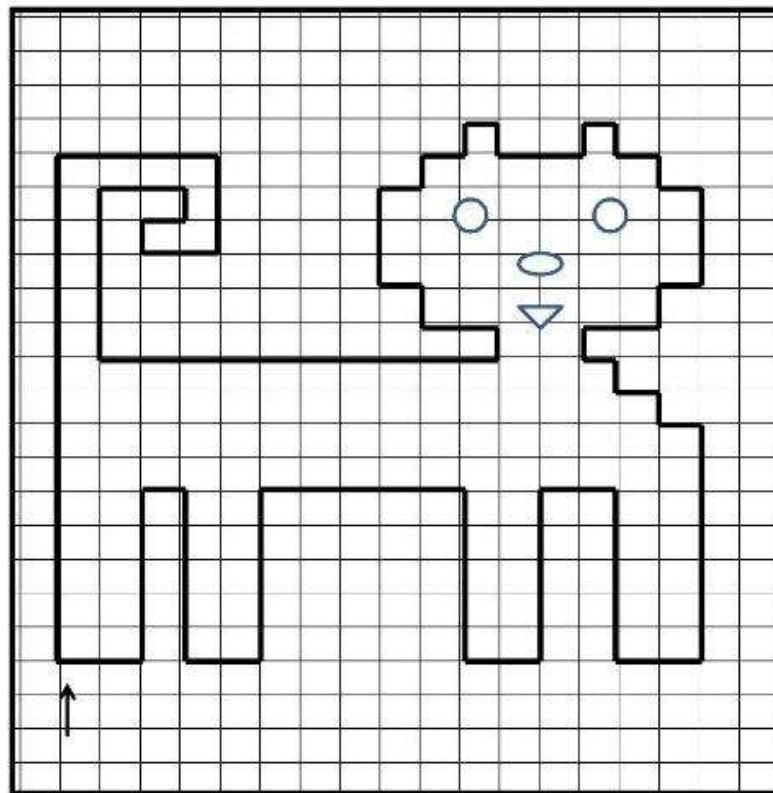
Отступи 4 клетки вверх.

15 кл вверх; 4 кл вправо; 3 кл вниз;
2 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл вправо;
1 кл вверх; 2 кл влево; 5 кл вниз;
10 кл вправо; 1 кл вверх;

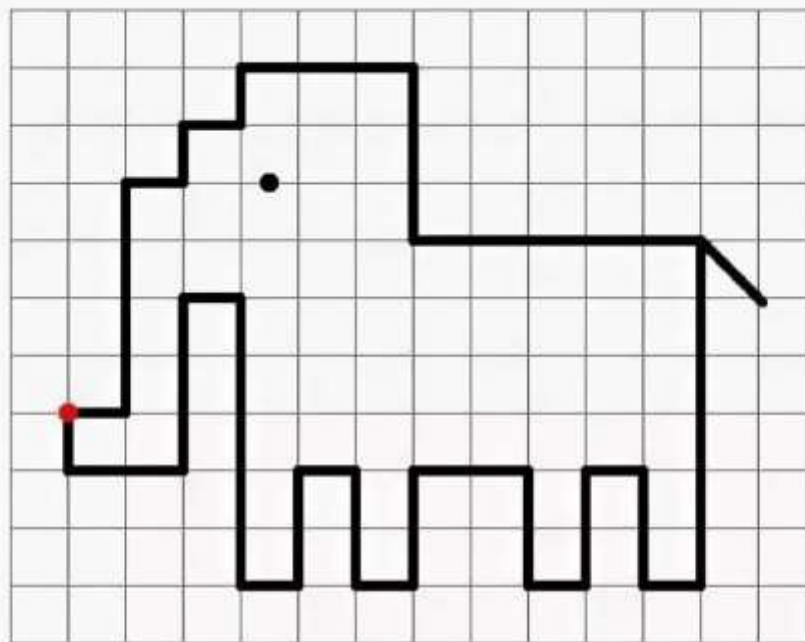
2 кл влево; 1 кл вверх; 1 кл влево;
3 кл вверх; 1 кл вправо; 1 кл вверх;
1 кл вправо; 1 кл вверх; 1 кл вправо;
1 кл вниз; 2 кл вправо; 1 кл вверх;
1 кл вправо; 1 кл вниз; 1 кл вправо;
1 кл вниз; 1 кл вправо; 3 кл вниз;
1 кл влево; 1 кл вниз; 2 кл влево;
1 кл вниз;

1 кл вправо; 1 кл вниз; 1 кл вправо;
1 кл вниз; 1 кл вправо; 7 кл вниз;
2 кл влево; 5 кл вверх; 2 кл влево;
5 кл вниз; 2 кл влево; 5 кл вверх;
5 кл влево; 5 кл вниз; 2 кл влево;
5 кл вверх; 1 кл влево; 5 кл вниз;
2 кл влево.

Дорисуй у щенка глазки, нос и рот.



Слоник



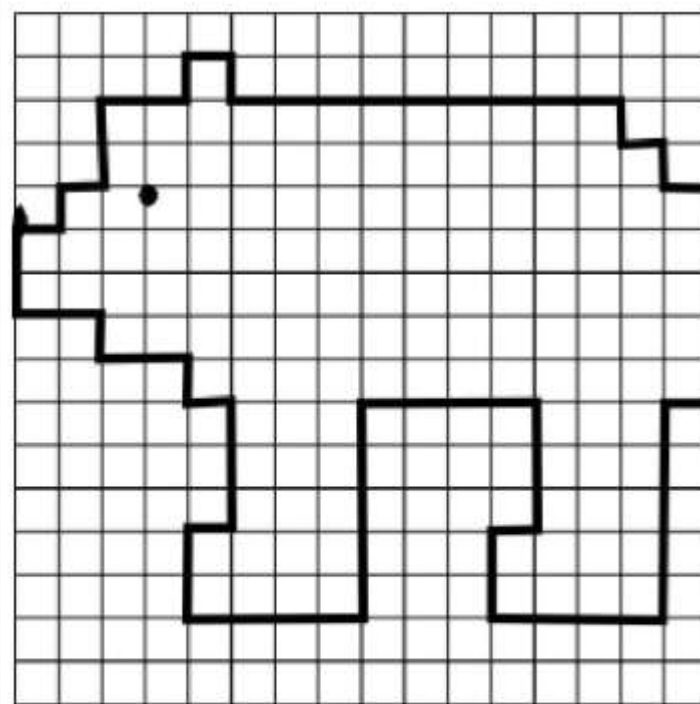
Отступить 7 клеточек сверху и 1 клеточку слева и поставить точку.

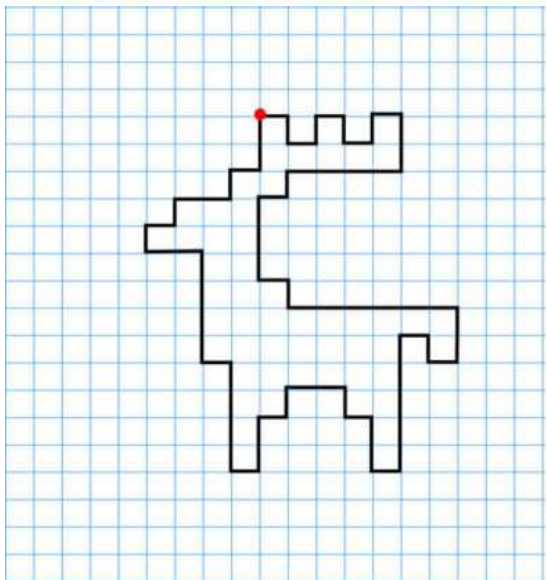
1↓	1→	2↑	3←
2→	2↓	1→	1↓
3↑	1→	2↓	1←
1→	2↑	1→	1↓
5↓	2→	6↑	1←
1→	2↓	5←	4↓
2↑	1→	3↑	1←

31. «Медведь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

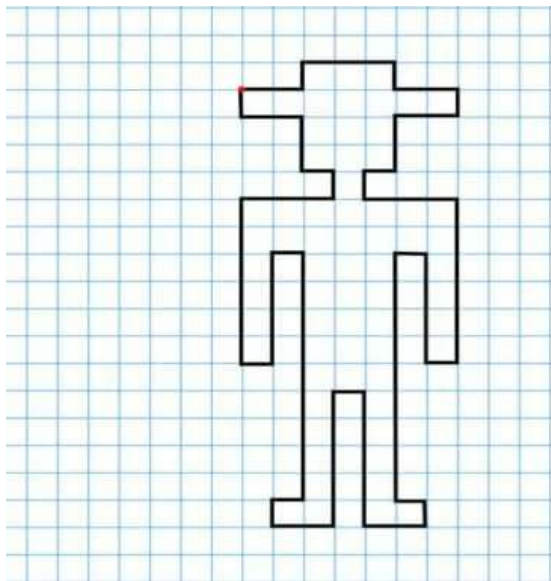
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *9 клеток вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *4 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *4 клетки влево, *5 клеток вниз,
- *4 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *2 клетки вверх.





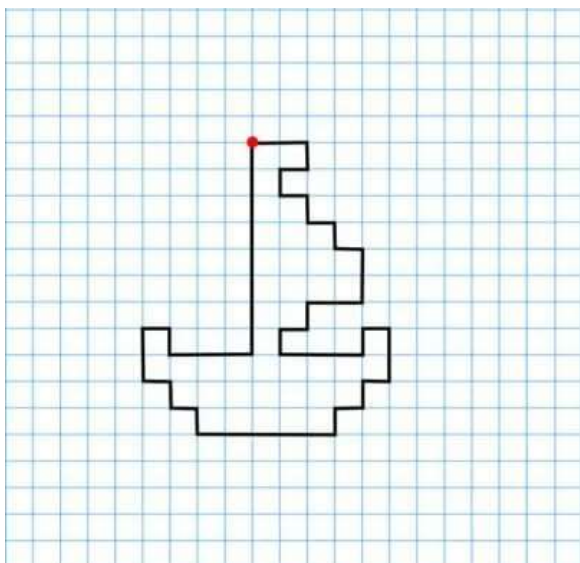
Отступить 4 клетки вправо.

1 право; 1 низ; 1 право; 1 верх; 1 право;
1 низ; 1 право; 1 верх; 1 право; 2 низ;
4 лево; 1 низ; 1 лево; 3 низ; 1 право;
1 низ; 6 право; 2 низ; 1 лево; 1 верх;
1 лево; 5 низ; 1 лево; 2 верх; 1 лево;
1 верх; 2 лево; 1 низ; 1 лево; 2 низ; 1 лево;
4 верх; 1 лево; 4 верх; 2 лево; 1 верх;
1 право; 1 верх; 2 право; 1 верх; 1 право;
2 верх.



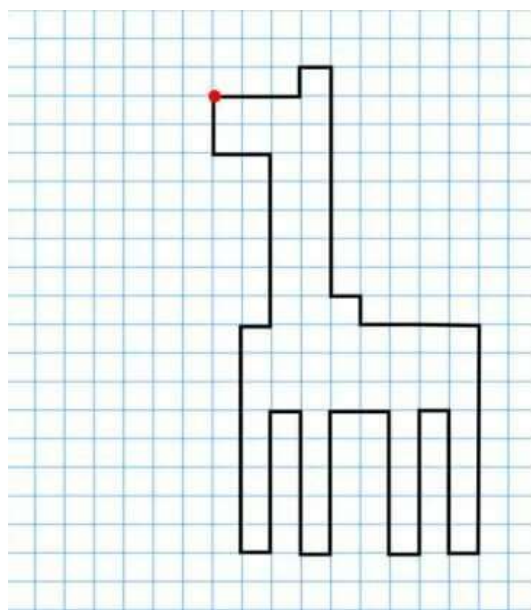
Отступить 1 клетку вниз.

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.



Отступить 4 клетки вправо.

2 право; 1 низ; 1 лево; 1 низ; 1 право;
1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право; 2 низ;
2 лево; 1 низ; 1 лево; 1 низ; 3 право;
1 верх; 1 право; 2 низ; 1 лево; 1 низ;
1 лево; 1 низ; 5 лево; 1 верх; 1 лево;
1 верх; 1 лево; 2 верх; 1 право; 1 низ;
3 право; 8 верх.



Отступить 1 клетку вниз.

3 право; 1 верх; 1 право; 8 низ; 1 право;
1 низ; 4 право; 8 низ; 1 лево; 5 верх;
1 лево; 5 низ; 1 лево; 5 верх; 2 лево;
5 низ; 1 лево; 5 верх; 1 лево; 5 низ;
1 лево; 8 верх; 1 право; 6 верх; 2 лево;
2 верх.