

## **Графические диктанты для старших дошкольников.**

В предлагаемом Вашему вниманию пособии даются графические диктанты, которые помогут сформировать у детей старшего дошкольного возраста графические умения, необходимые для подготовки руки к обучению письму. Многолетний опыт работы по предлагаемой в пособии методике показал эффективность данной системы. Выполняя задания, дети приобретали нужные графические навыки, учились ориентироваться на листе бумаги в клетку, развивали зрительное и слуховое восприятие, произвольность внимания и памяти. Графические диктанты не только развивают мелкую моторику и координацию движений руки, но и формируют пространственное мышление. В процессе усвоения навыка письма по клеточкам под диктовку дети становились более усидчивыми, прилежными, самостоятельными, уверенными в своих силах. А эти качества необходимы для успешного обучения в школе. Письмо под диктовку очень нравится ребятам, поскольку присутствует сюрпризный момент – малыши не знают заранее, какой рисунок должен получиться.

Система графических диктантов построена по следующим принципам:

1. Строгая последовательность заданий с постепенно возрастающей сложностью.
  - В первом блоке даются небольшие картинки, во втором блоке – картинки с большим количеством элементов, с длинными линиями. В третьем блоке приводятся примеры небольших картинок, но с диагональными линиями. Четвёртый блок – это крупные рисунки с большим количеством диагональных элементов.
  - Помимо письма под диктовку учим детей срисовывать эти картинки с образца, помогая определить начальную точку.
2. Временная регламентированность: 2 раза в неделю по 10-12 минут как часть занятия по математике или как самостоятельное занятие во второй половине дня.
3. Учёт индивидуального уровня и темпа развития детей.

4. Графические диктанты даются детям только после того, как они достаточно усвоят графические умения, познакомятся с тетрадью в крупную клетку, научатся ориентироваться на листе, сформируется умение фиксировать уголок клетки. Дети должны понимать словесную инструкцию взрослого, работать с опорой на зрительный образец, уметь организовывать свою самостоятельную деятельность.

5. Соблюдение гигиенических требований:

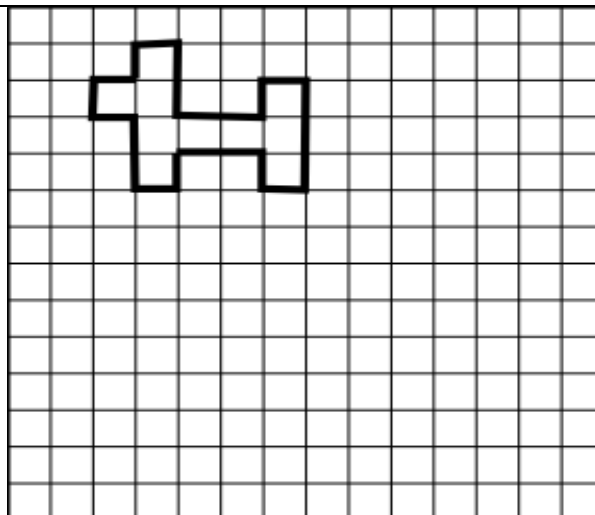
- необходимо следить за правильной посадкой детей за столом, хорошим освещением, за правильным положением пальцев относительно пишущего предмета и за положением кисти;
- работа проводится в тетрадях в крупную клетку;
- каждые 3-4 минуты письма проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз и пальцев рук.

## Первый уровень сложности.

### 1. «Маленькая собачка».

Начальная точка – отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо.

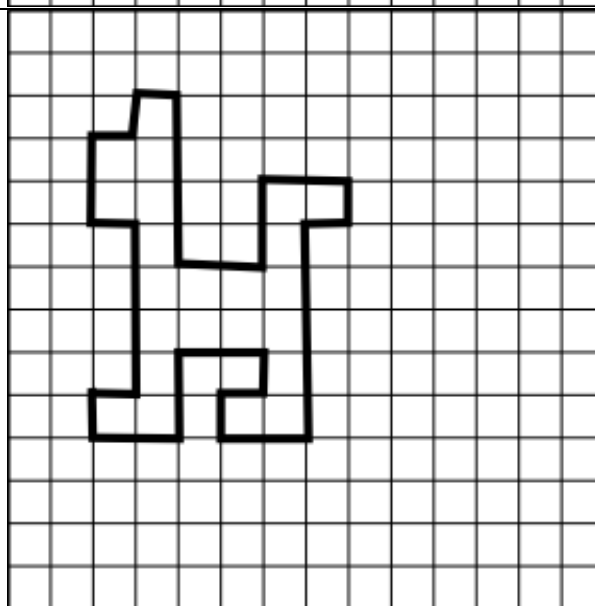
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх.



### 2. «Собака».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

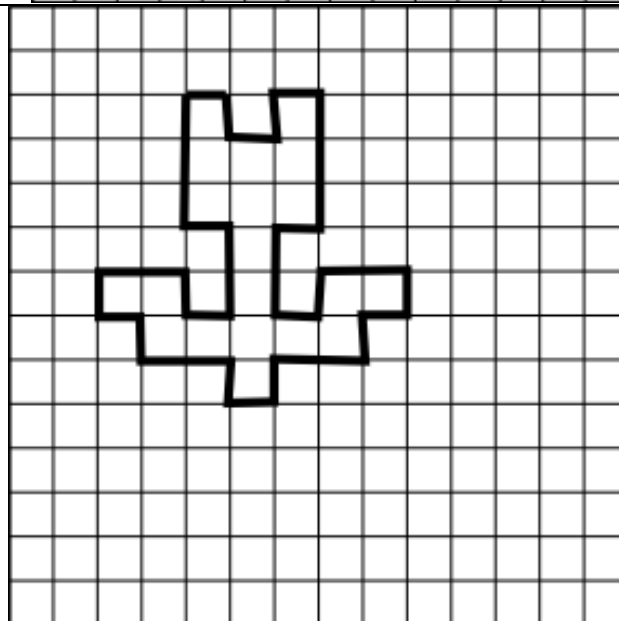
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз,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



### 3. «Тюльпан».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

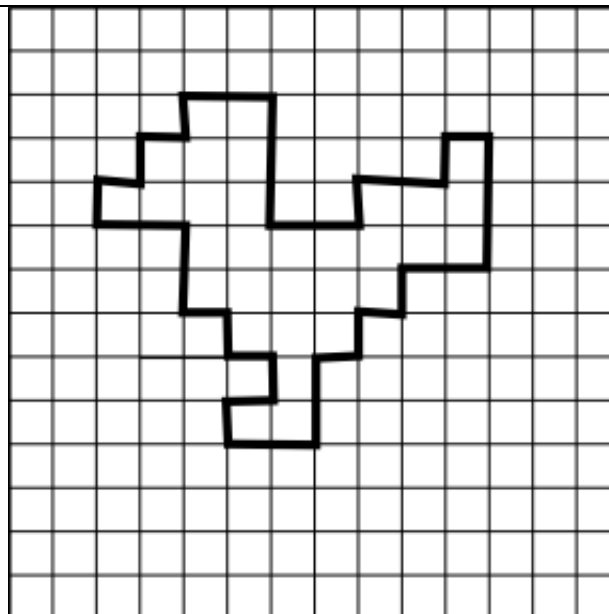
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,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



#### 4. «Петушок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

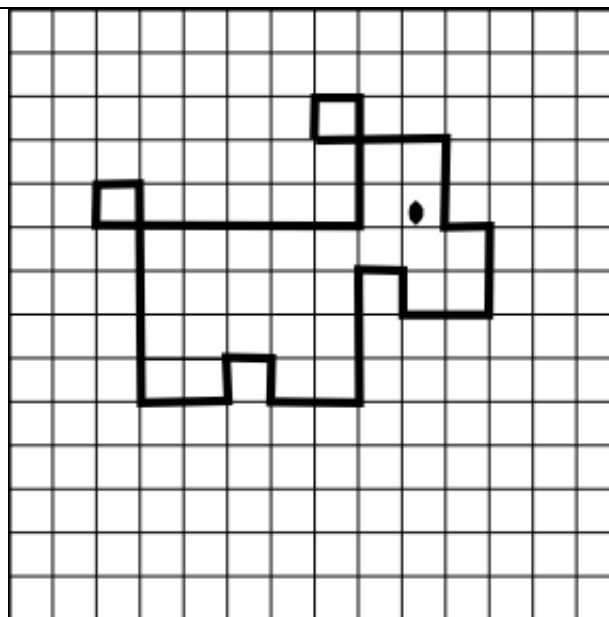
- \*2 клетки вправо, \*3 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,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



#### 5. «Щенок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

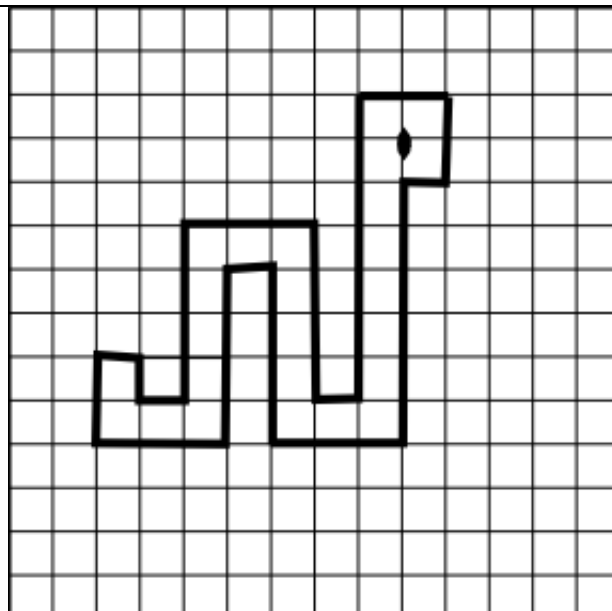
- \*1 клетка вниз, \*6 клеток вправо,
- \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо,
- \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо,
- \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,
- \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево,
- \*5 клеток вверх, \*1 клетка влево.



**6. «Змея».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.*

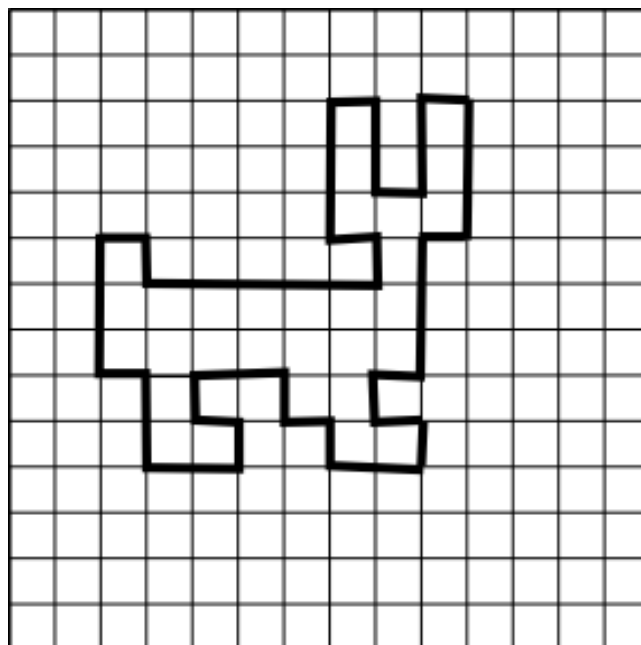
- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,
- \*3 клетки влево, \*4 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз,
- \*3 клетки влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*4 клетки вверх,
- \*3 клетки вправо, \*4 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*7 клеток вверх.



**7. «Зайчик».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо.*

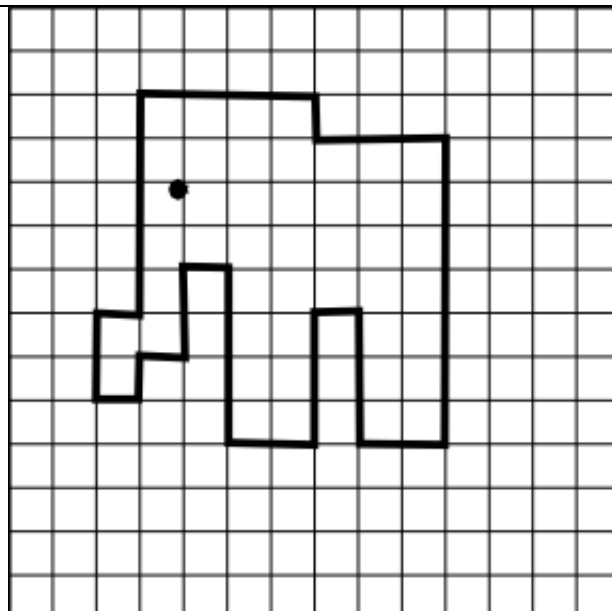
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*5 клеток вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,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



### 8. «Слон».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

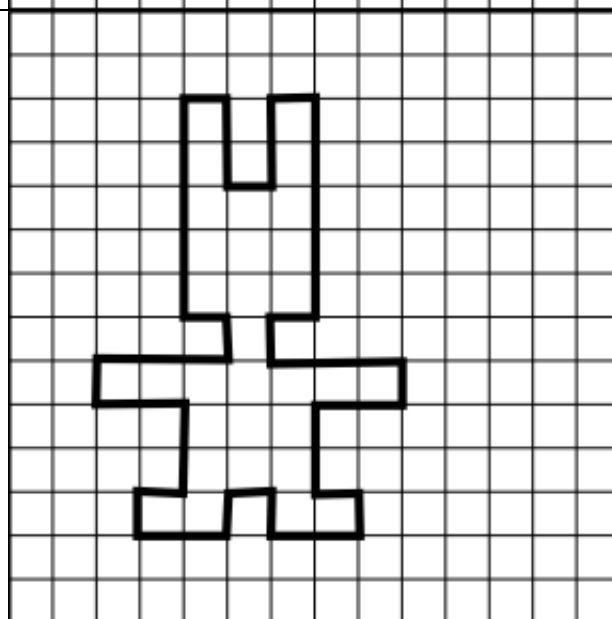
- \*4 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки вправо, \*7 клеток вниз,
- \*2 клетки влево, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*4 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*5 клеток вверх.



### 9. «Игрушечный заяц».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

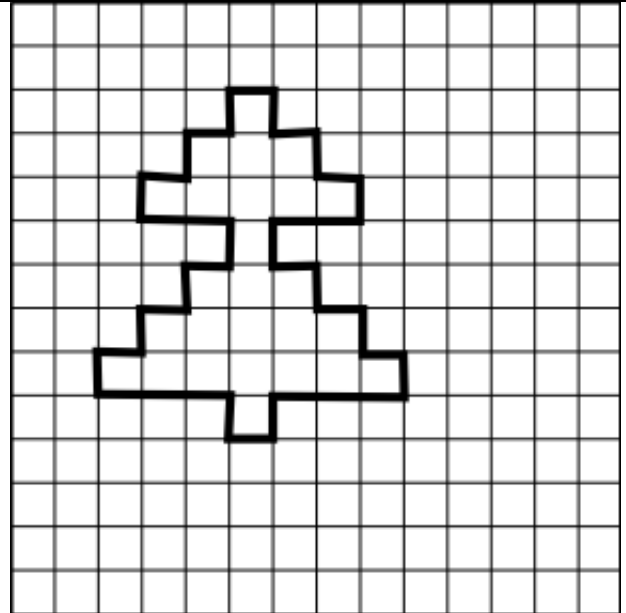
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*5 клеток вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,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



### 10. «Ёлочка».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.

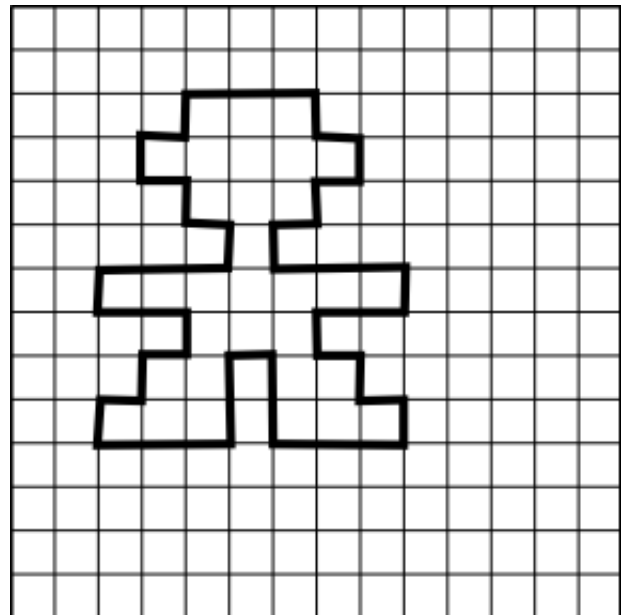
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки влево, \*1 клетка вниз,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



### 11. «Робот».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

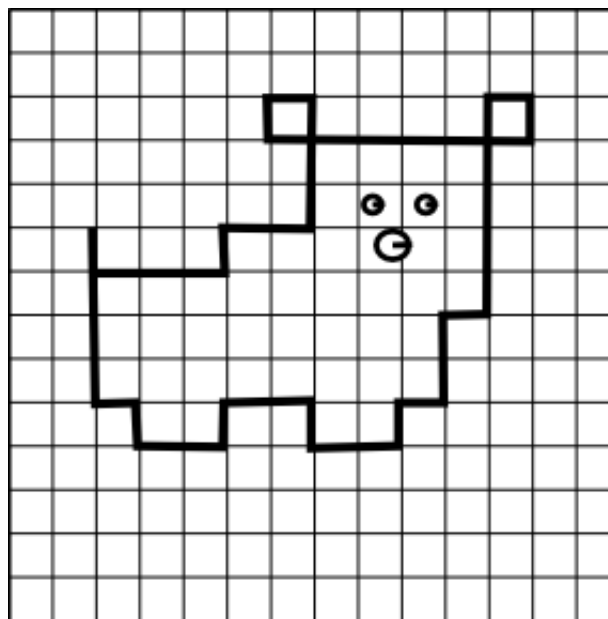
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,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



### 12. «Поросёнок».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

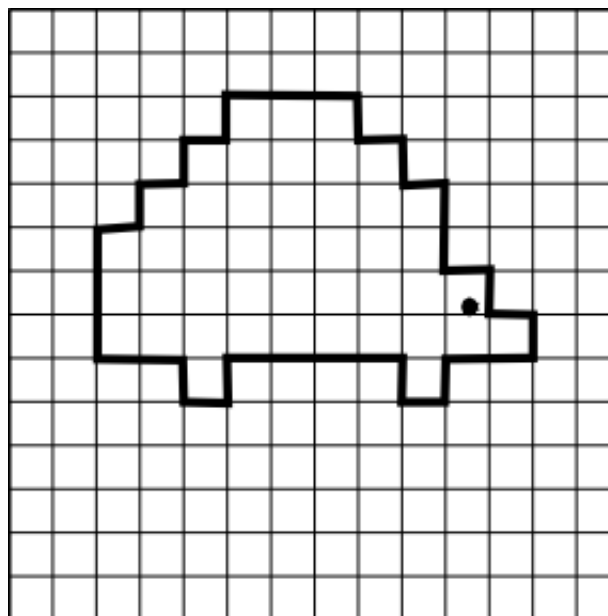
- \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,
- \*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*6 клеток влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево,
- \*1 клетка вниз, \*3 клетки влево.



### 13. «Ёжик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

- \*3 клетки вниз, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*4 клетки вправо,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вверх, \*3 клетки влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево.

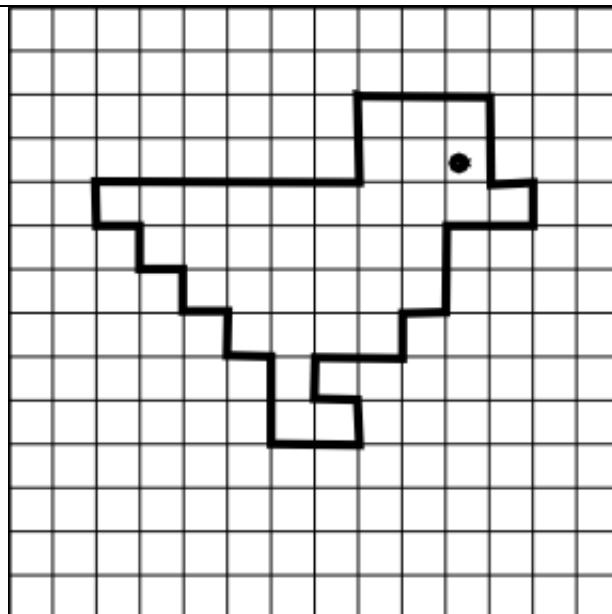




#### 14. «Уточка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

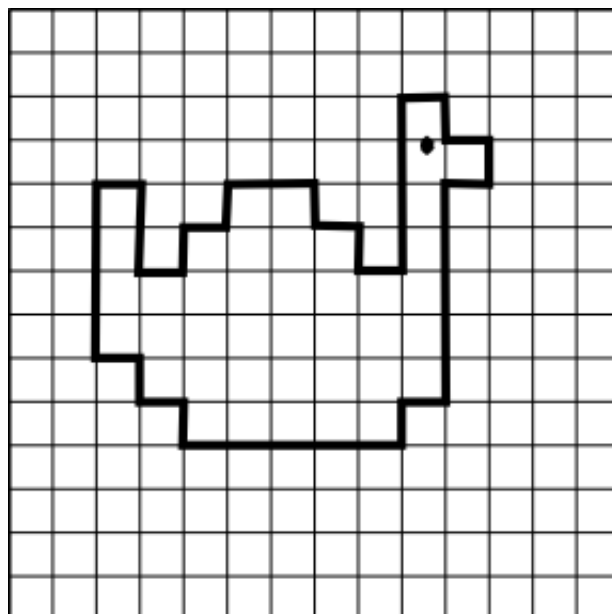
- \*6 клеток вправо, \*2 клетки вверх,
- \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,
- \*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*6 клеток влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево,
- \*1 клетка вниз, \*3 клетки влево.



#### 15. «Индюк».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

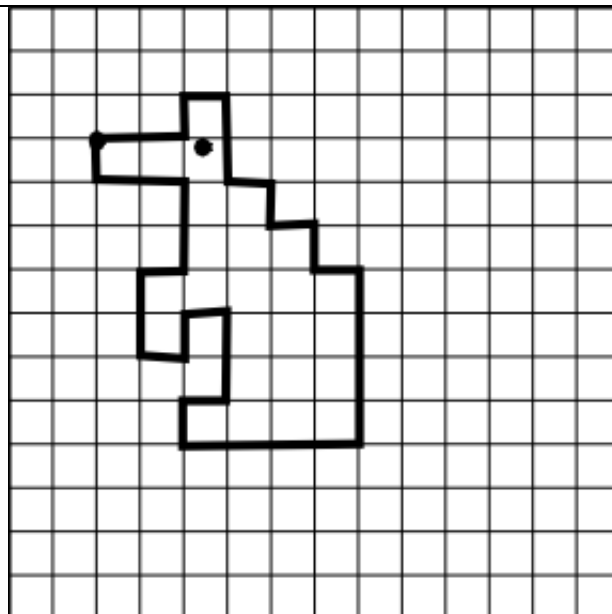
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*4 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка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



**16. «Сидящая собака».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

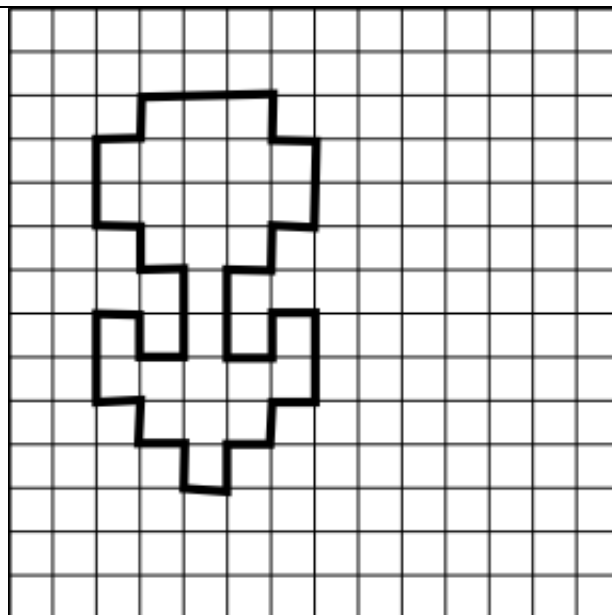
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*4 клетки вниз,
- \*4 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх.



**17. «Большой цветок».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

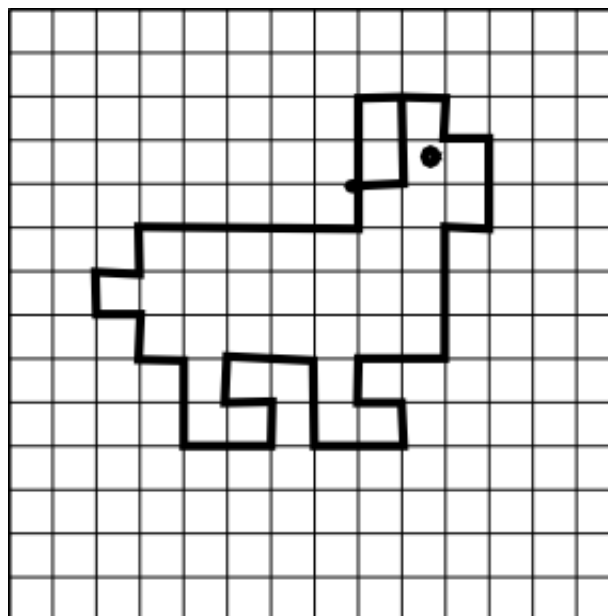
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,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



### 18. «Бульдог».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 8 клеток вправо.

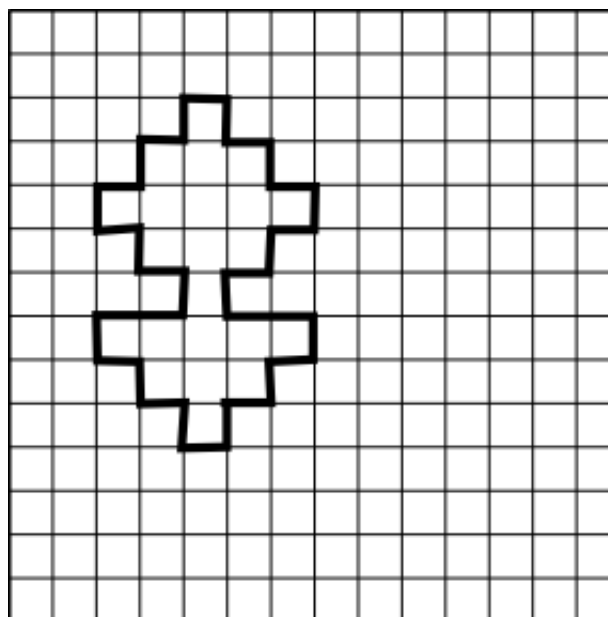
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,
- \*5 клеток влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,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



### 19. «Цветок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

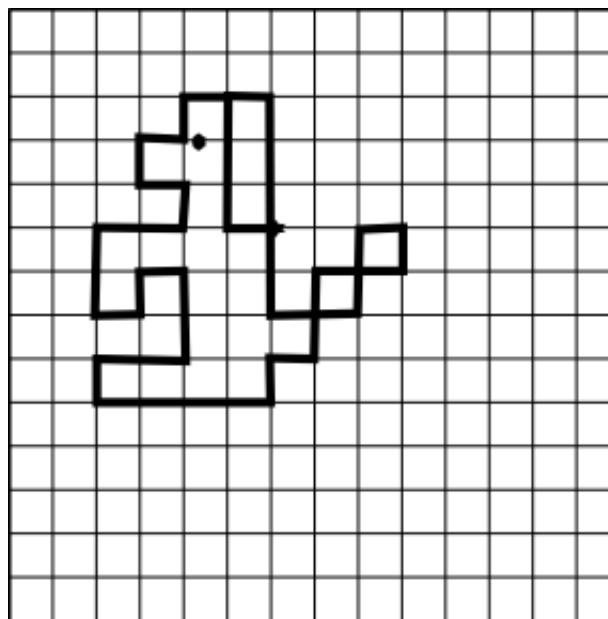
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,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



**20. «Собачка просит сахар».**

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 6 клеток вправо.*

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

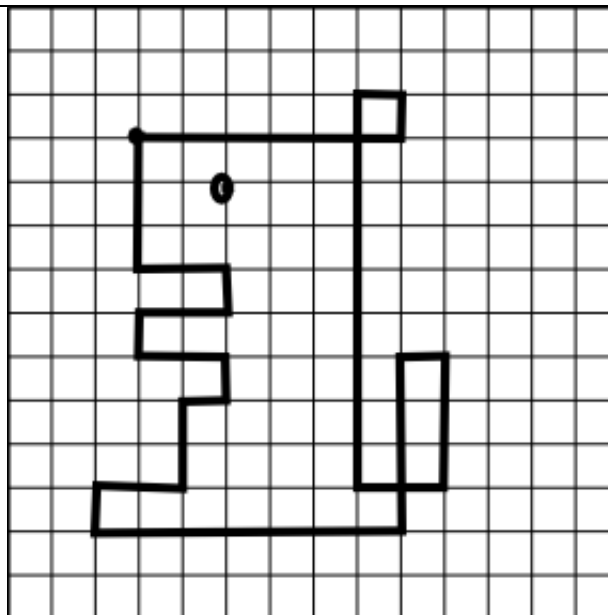


## Второй уровень сложности.

### 21. «Сидящий бульдог».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

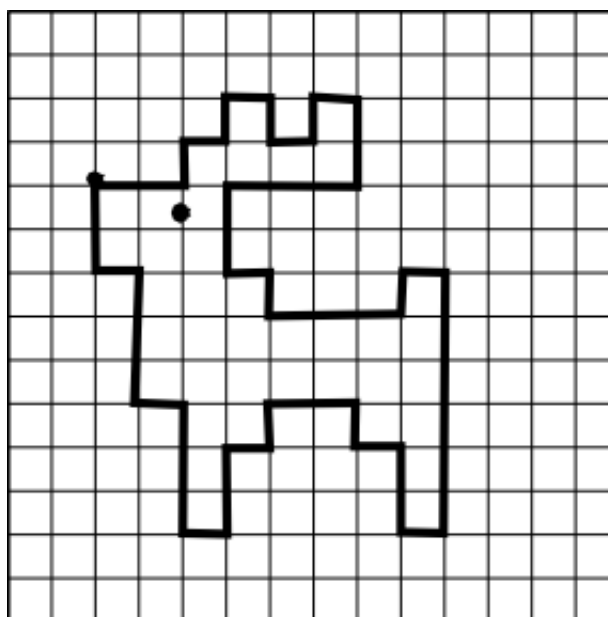
- \*6 клеток вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*9 клеток вниз,
- \*2 клетки вправо, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетки влево, \*4 клетки вниз,
- \*7 клеток влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*3 клетки вверх.



### 22. «Олень».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

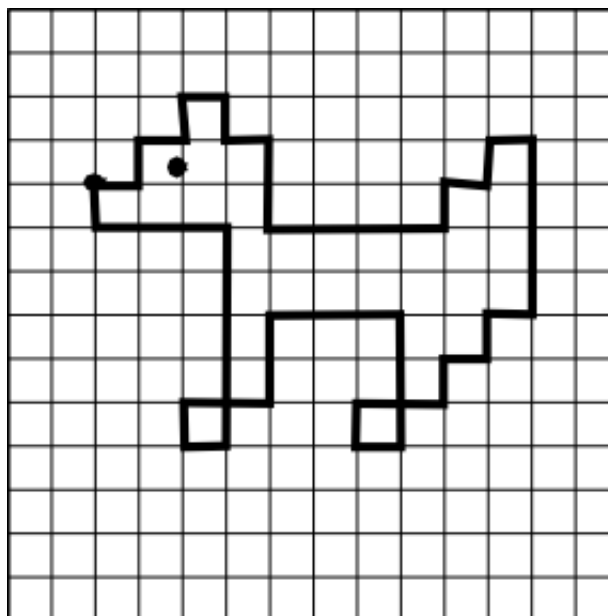
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*3 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*6 клеток вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх.



### 23. «Собака».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

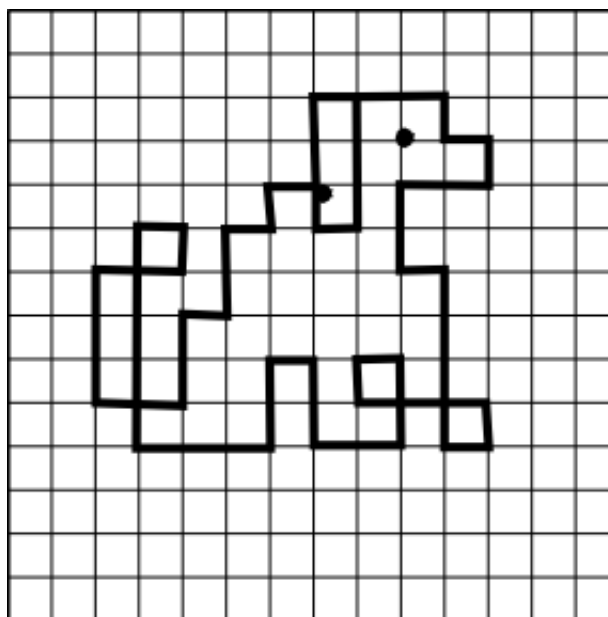
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*4 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*4 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка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



### 24. «Большая сидящая собака».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 7 клеток вправо.

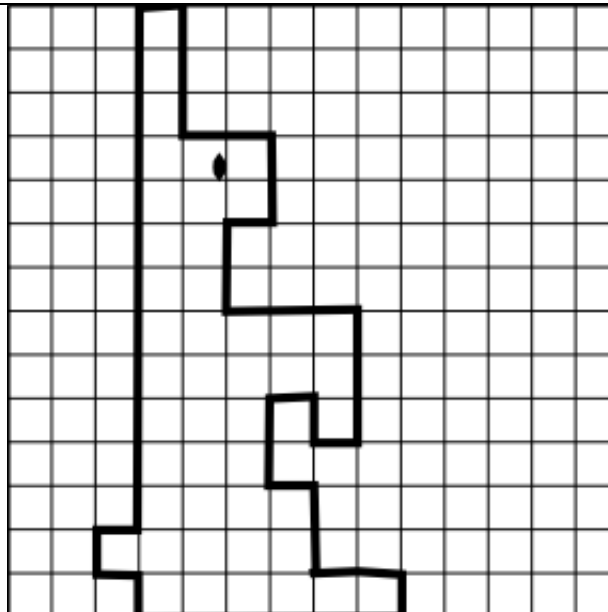
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо,
- \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево,
- \*3 клетки вверх, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,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



**25. «Сидящий зайчик».**

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

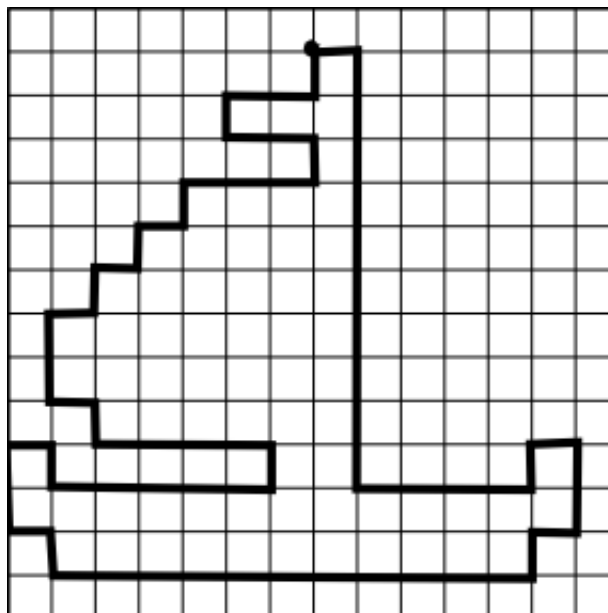
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*3 клетки вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*6 клеток влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*12 клеток вверх.



**26. «Парусник».**

Начальная точка – 2 клетки вниз, 9 клеток вправо.

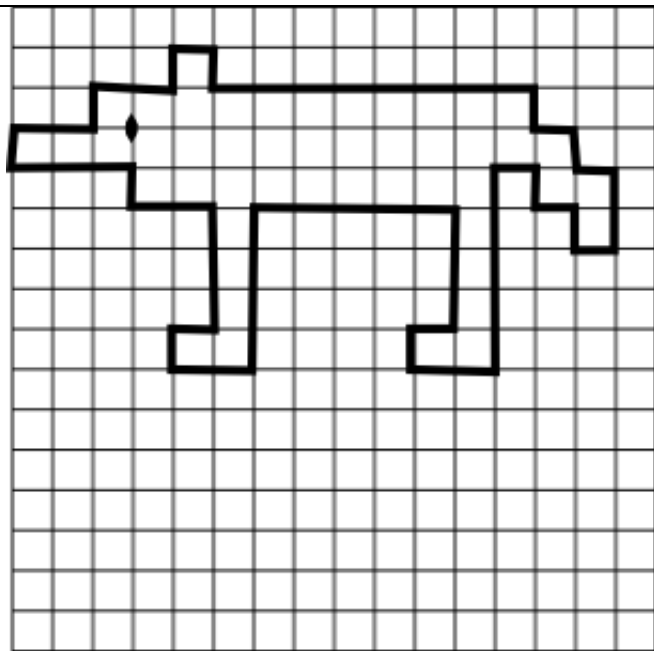
- \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево,
- \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо,
- \*1 клетки вниз, \*3 клетки влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*4 клетки вправо,
- \*1 клетка вниз, \*5 клеток влево,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,
- \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо,
- \*1 клетка вниз, \*11 клеток вправо,
- \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,
- \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево,
- \*1 клетка вниз, \*4 клетки влево,
- \*10 клеток вверх, \*1 клетка влево.



### 27. «Волк».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

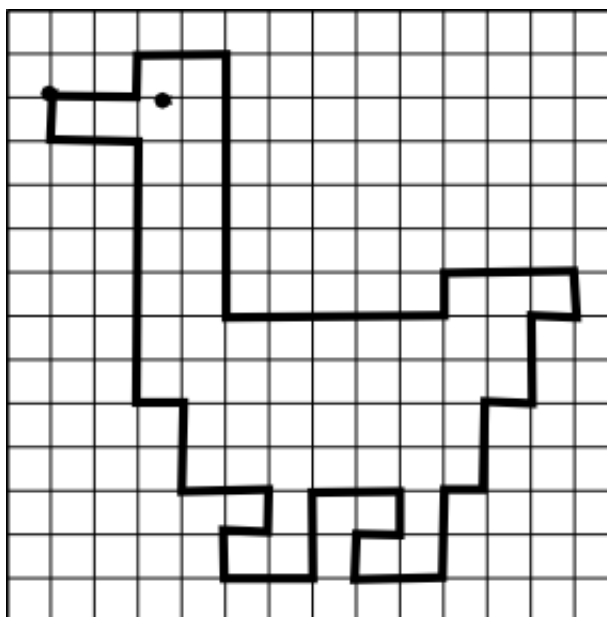
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*8 клеток вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх,
- \*5 клеток влево, \*4 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*3 клетки влево, \*1 клетка вверх.



### 28. «Гусь».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*6 клеток вниз,
- \*5 клеток вправо, \*1 клетка вверх,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*6 клеток вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх.

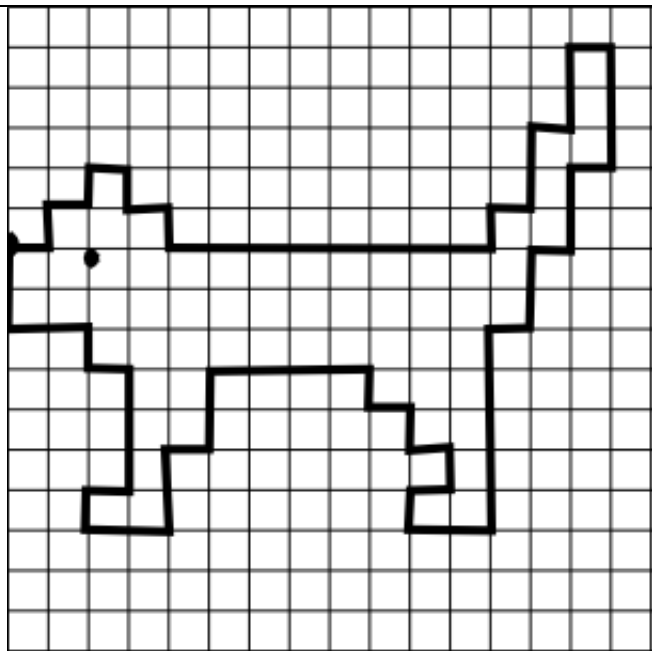




### 29. «Кошка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

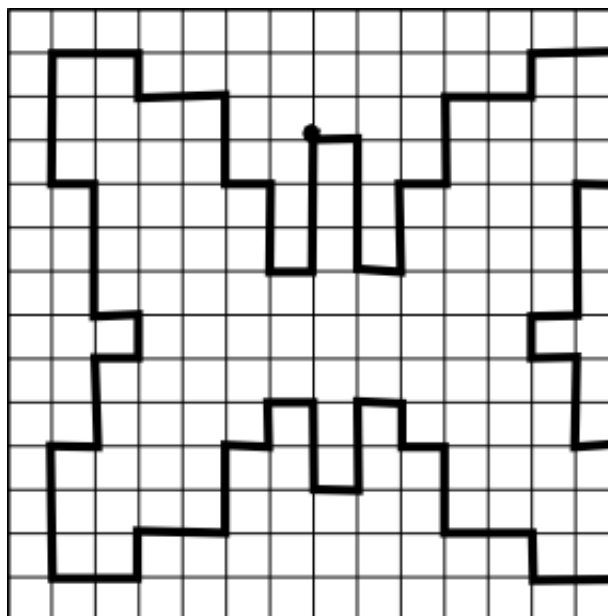
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*8 клеток вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*4 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх.



### 30. «Бабочка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 8  
клеток вправо.

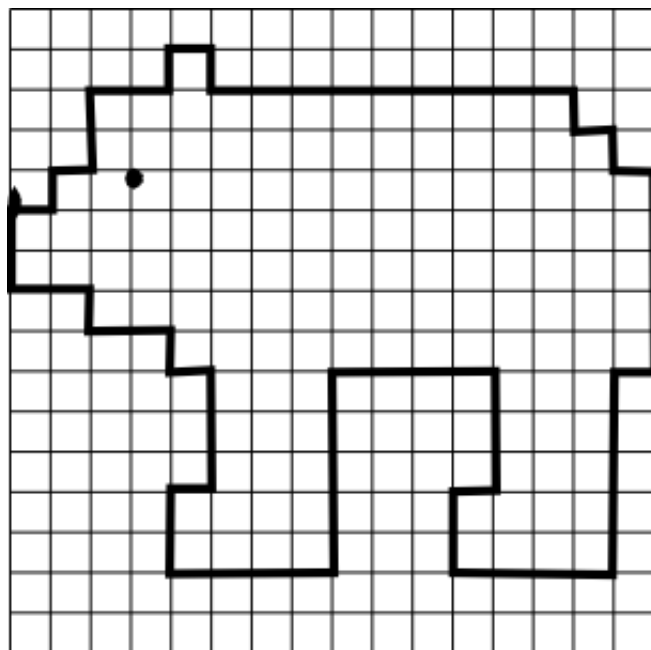
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,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



### 31. «Медведь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

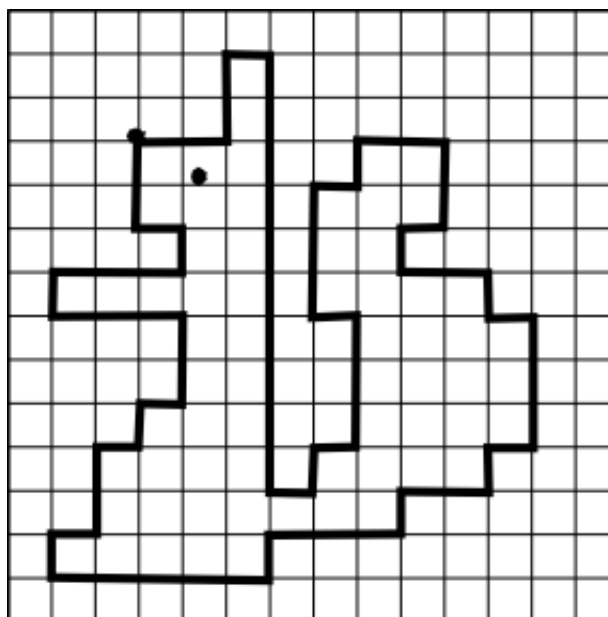
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*9 клеток вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*5 клеток вниз,
- \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,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



### 33. «Белочка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 4 клетки вправо.

- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*10 клеток вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*5 клеток влево, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*3 клетки влево, \*1 клетка вверх,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх.

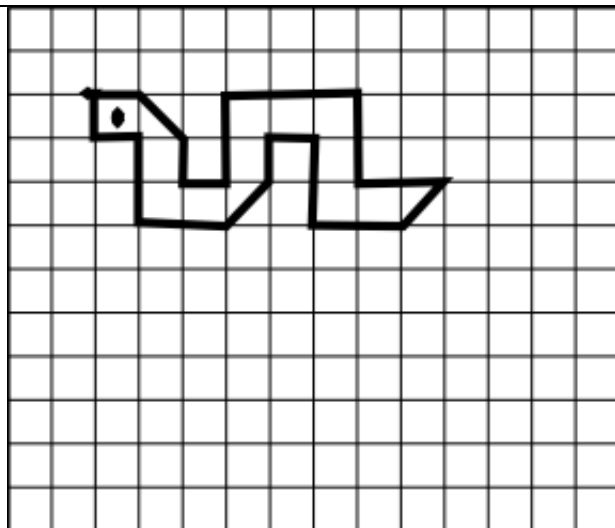


### Третий уровень сложности.

#### 34. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

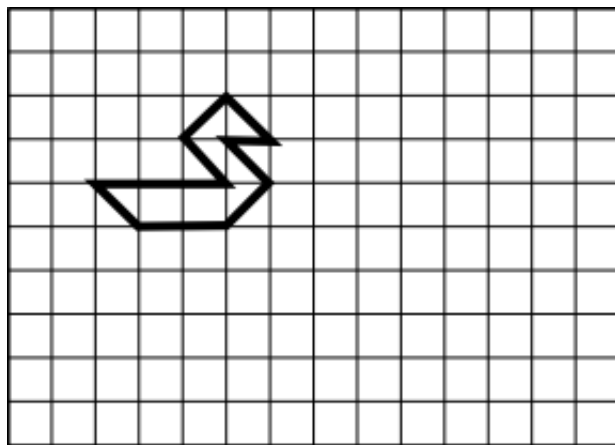
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2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



#### 35. «Маленькая уточка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

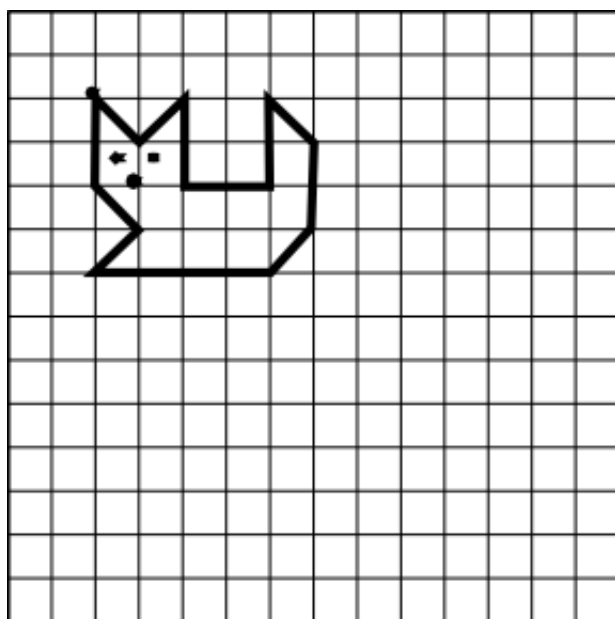
\*3 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок.



#### 36. «Котёнок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

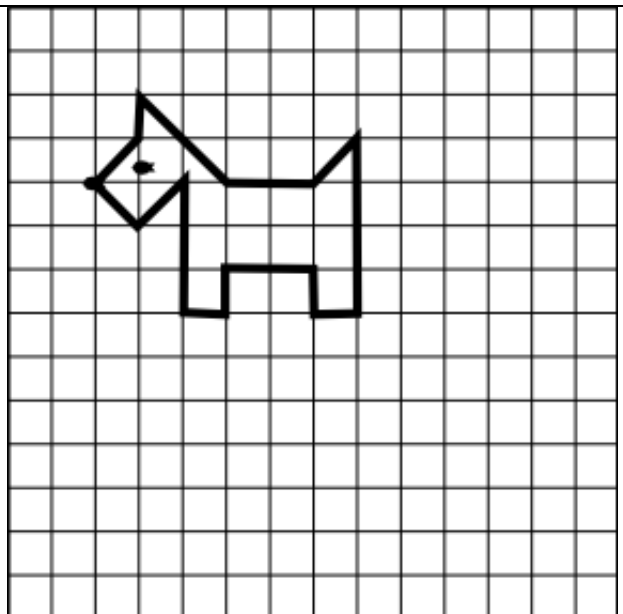
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх.



### 37. «Собачка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

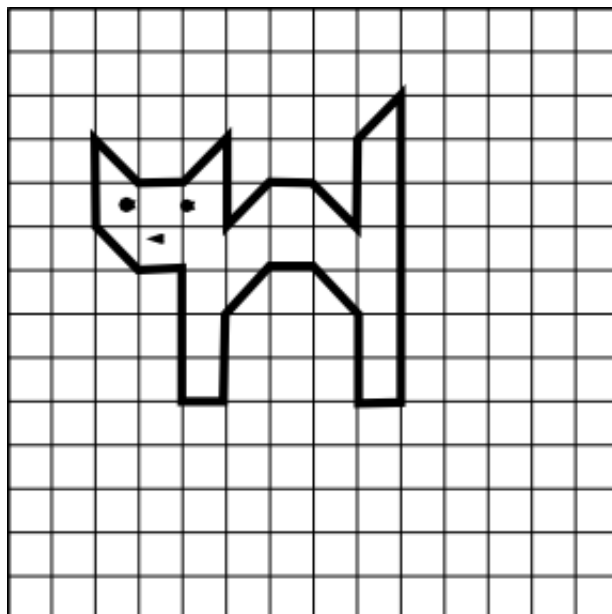
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, 4 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок.



### 38. «Кошечка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

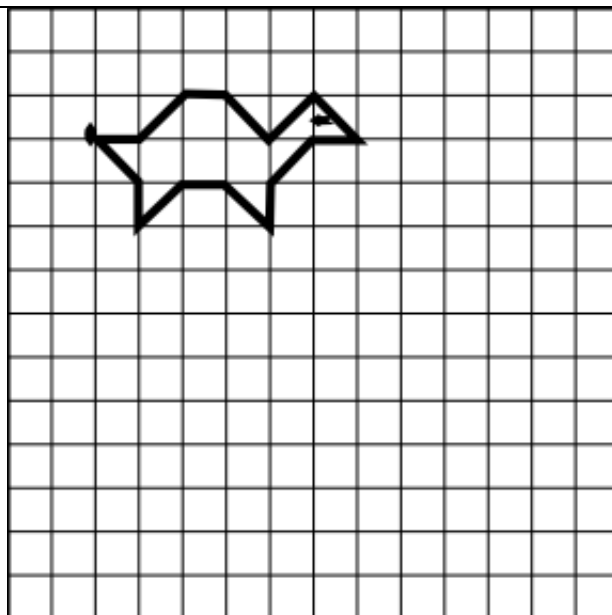
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*7 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх.



### 39. «Черепашка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

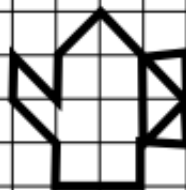
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка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



#### 40. «Кофейник».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

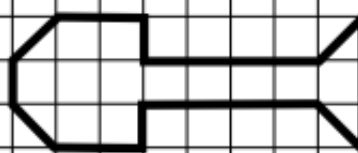
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх.



#### 41. «Лопата».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

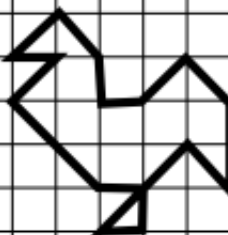
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз, 4 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх.



#### 42. «Курочка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

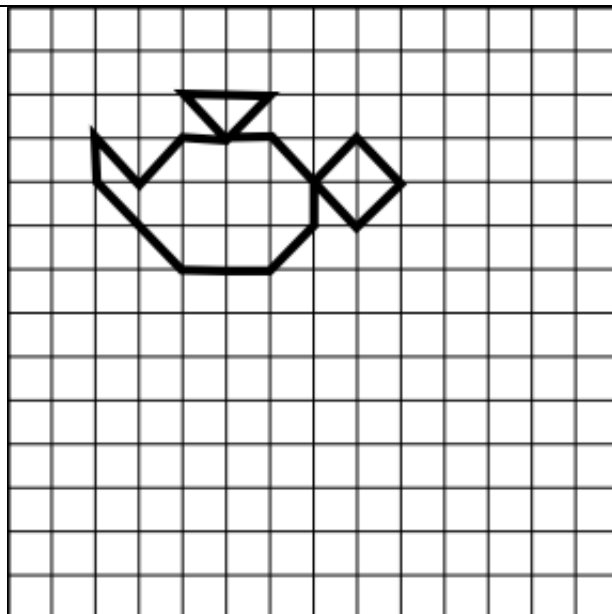
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка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



### 43. «Чайник».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

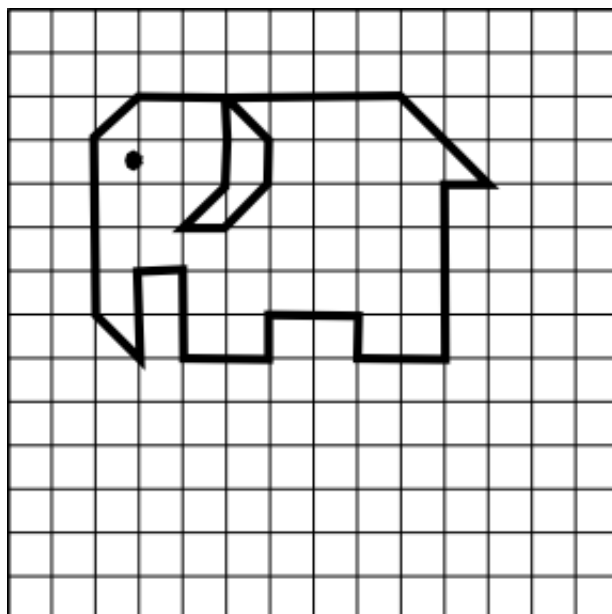
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1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



### 44. «Слон».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

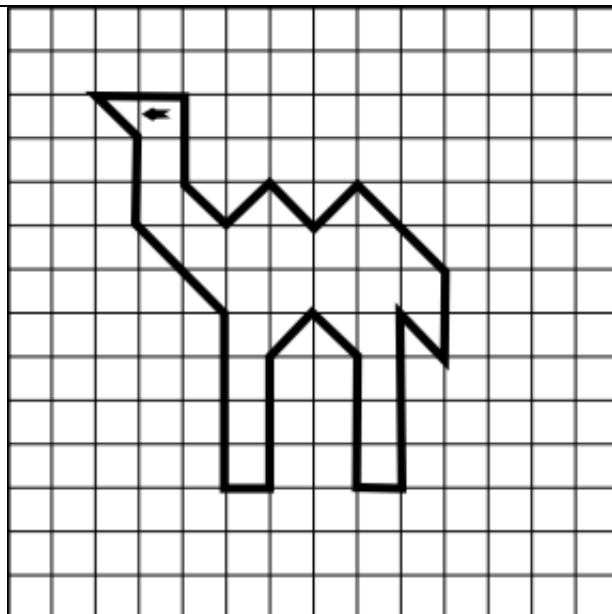
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*4 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки вверх.



**45. «Верблюд».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

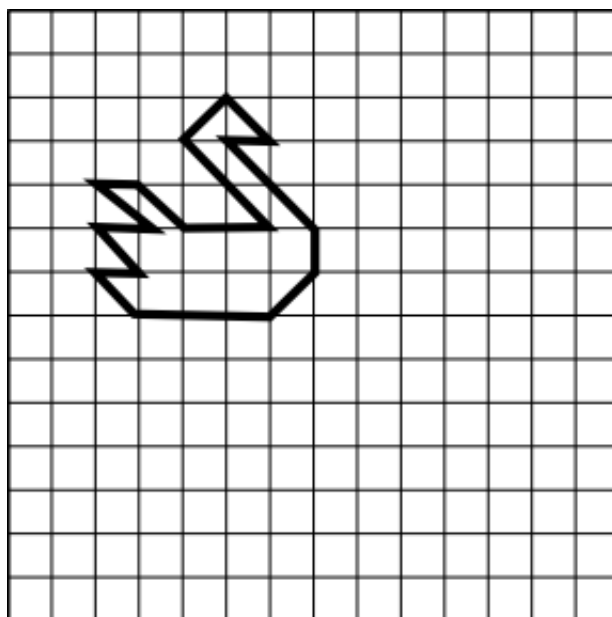
\*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*4 клетки вверх, \*2 клетки влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок.



**46. «Лебедь».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

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

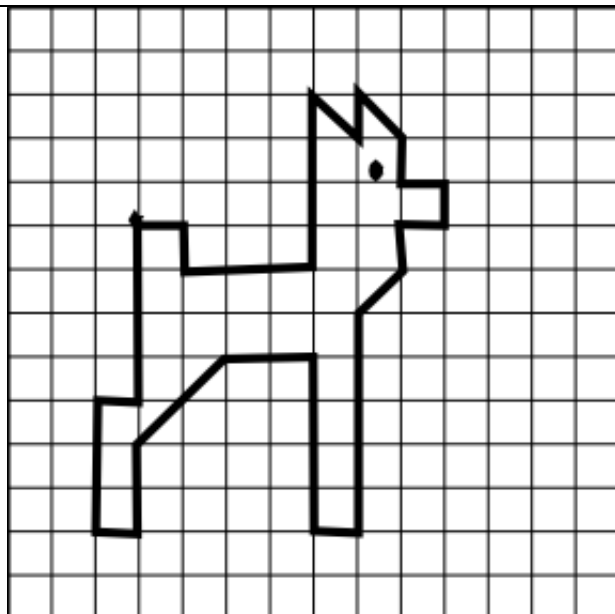




**47. «Оленьок».**

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.*

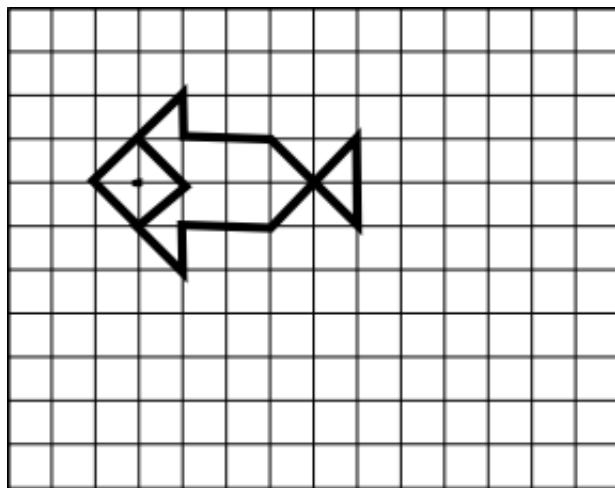
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*4 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*4 клетки вверх, \*2 клетки влево, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх, \*1 клетка вправо, \*4 клетки вверх.



**48. «Рыбка».**

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

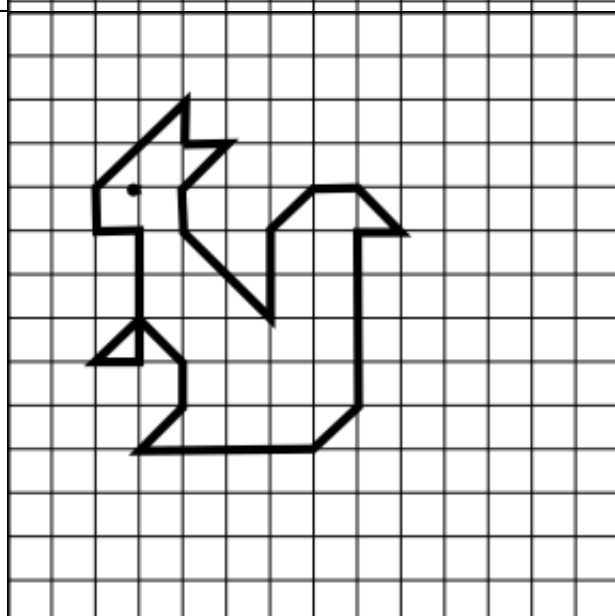
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вверх, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка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



**49. «Белочка».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

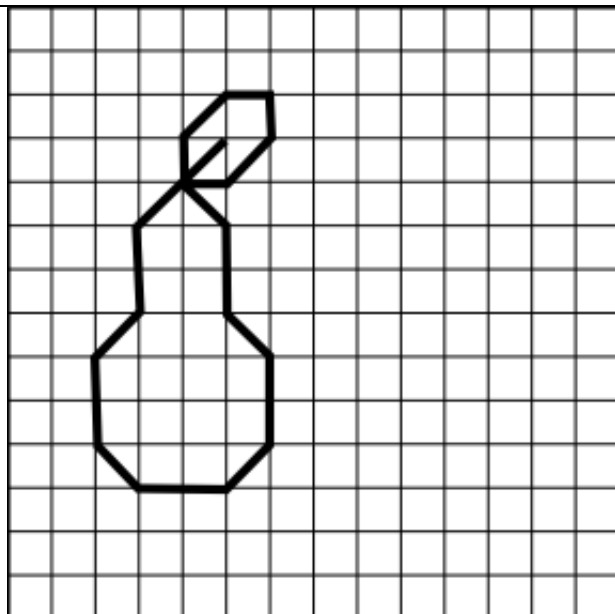
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх наискосок.



### 50. «Груша».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 5 клеток вправо.

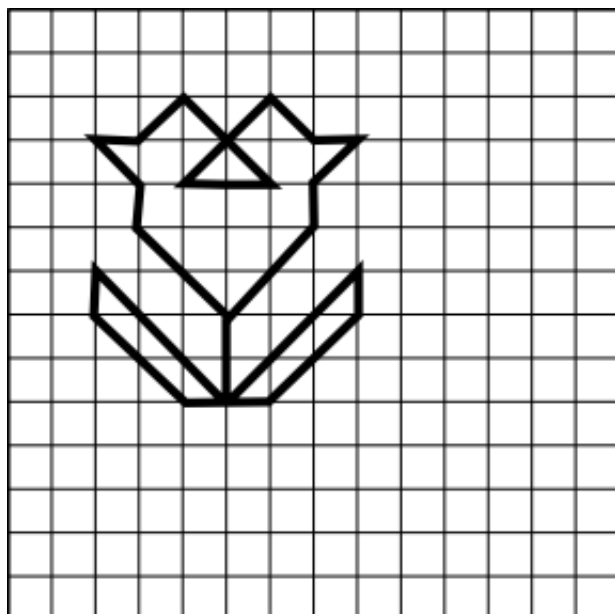
\*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка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



### 51. «Тюльпан».

Начальная точка – 7 клеток вниз, 5 клеток вправо.

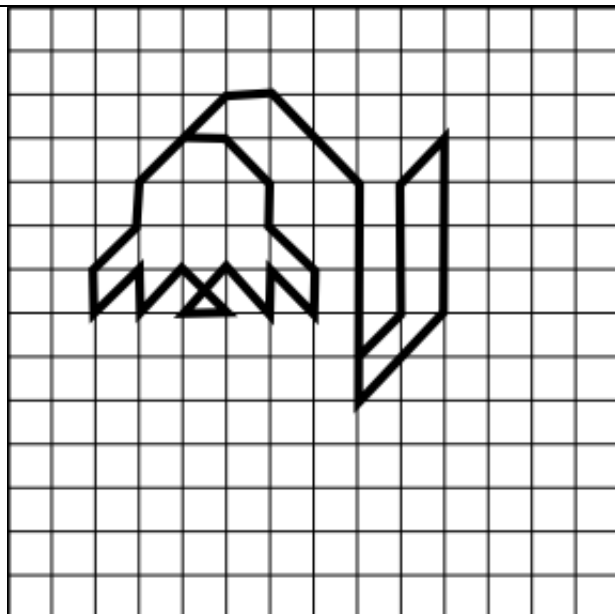
\*2 клетки влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз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



**52. «Колокольчик».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

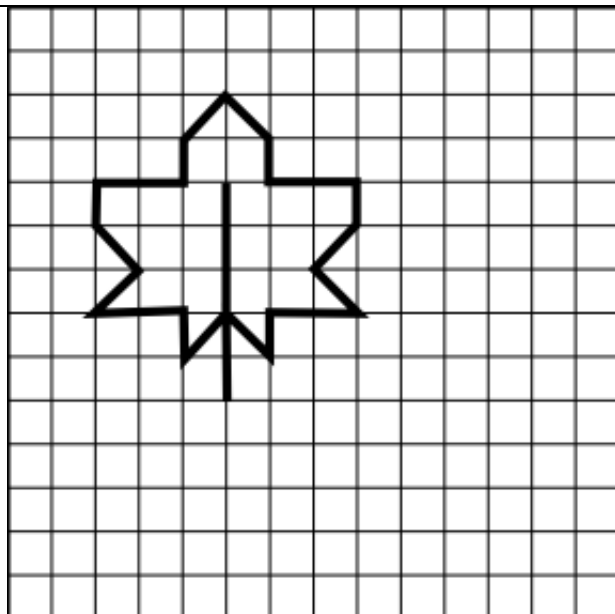
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*5 клеток вниз, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок..



**53. «Кленовый листик».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 5 клеток вправо.*

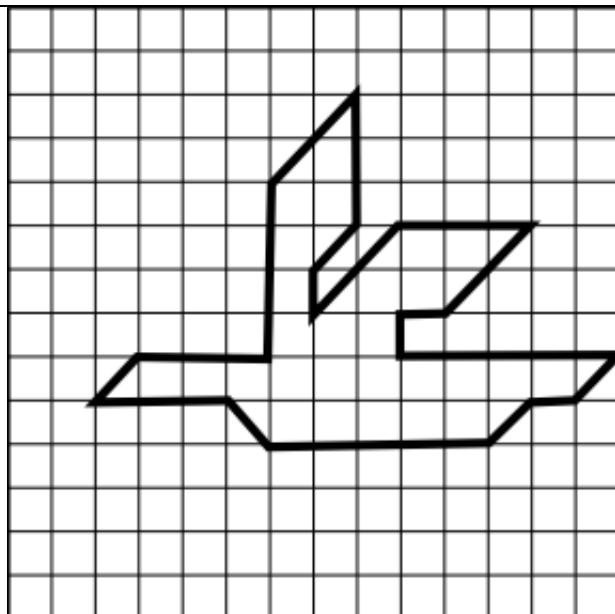
\*4 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вниз.



**54. «Чайка».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 6 клеток вправо.*

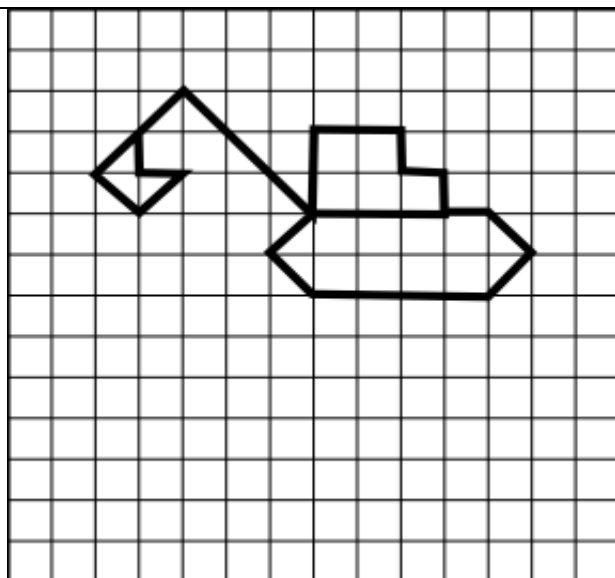
\*2 клетки вправо вверх наискосок, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*3 клетки вправо, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*5 клеток вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*5 клеток влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*3 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*3 клетки вправо, \*4 клетки вверх.



**55. «Экскаватор».**

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

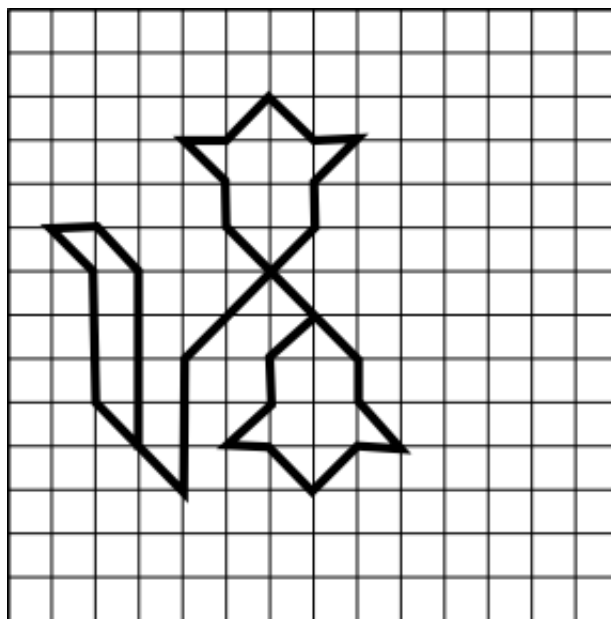
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*3 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*3 клетки вправо.



**56. «Колокольчики».**

*Начальная точка – 10 клеток вниз, 4 клетки вправо.*

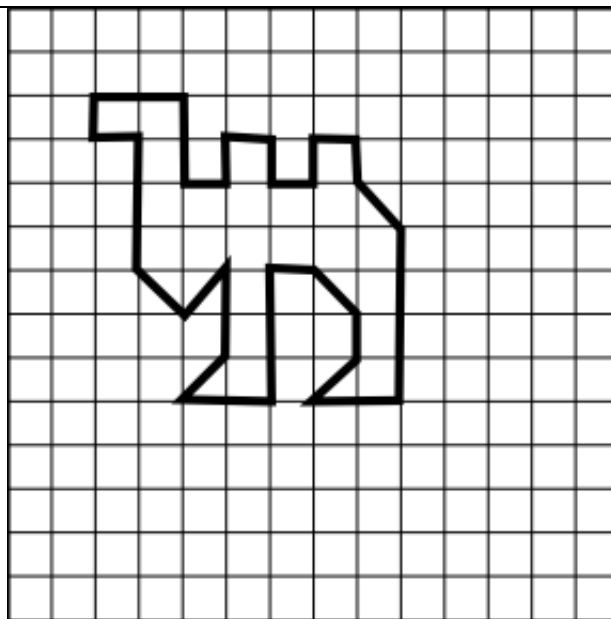
\*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*3 клетки вниз, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*3 клетки вверх, \*3 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок.



**57. «Верблюд».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

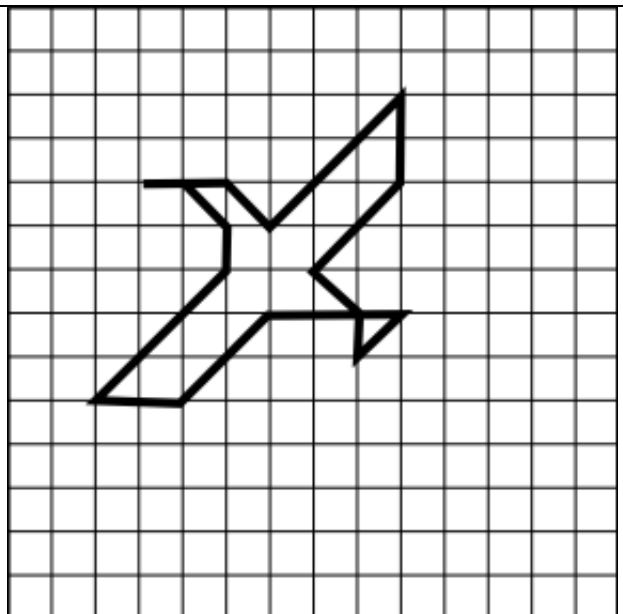
\*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*4 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх.



**58. «Летящая чайка».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

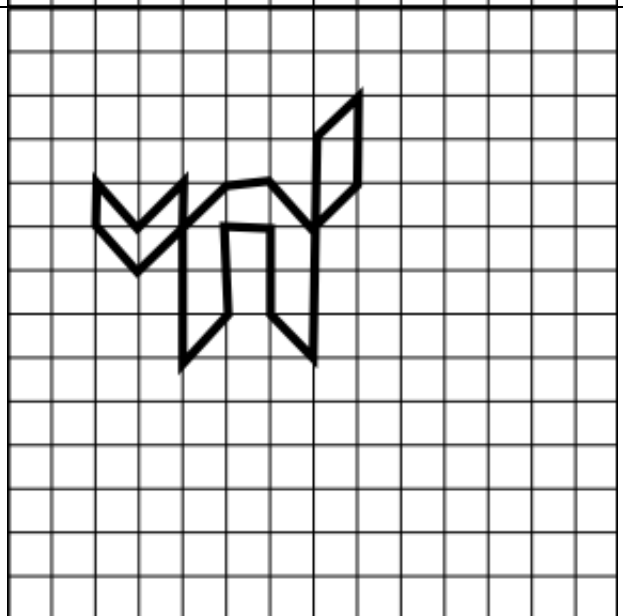
\*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*3 клетки вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*3 клетки влево, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*3 клетки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



**59. «Сердитый котик».**

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.*

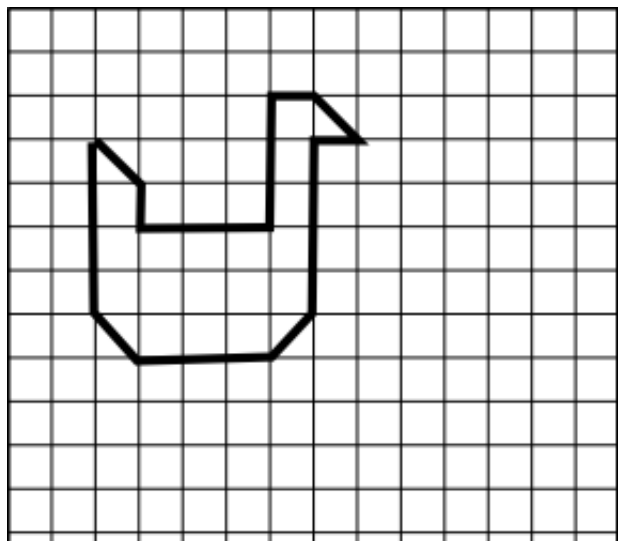
\*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок.



**60. «Уточка».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

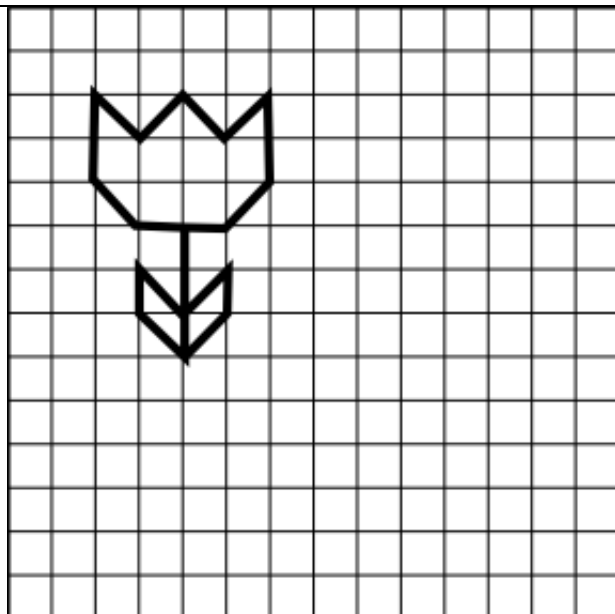
\*1 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*3 клетки вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*3 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки вверх.



**61. «Тюльпан».**

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.*

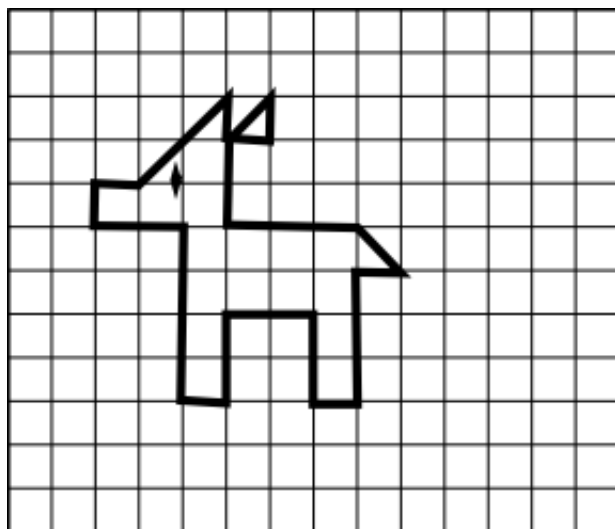
\*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз, \*1 клетка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



**62. «Лошадка».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

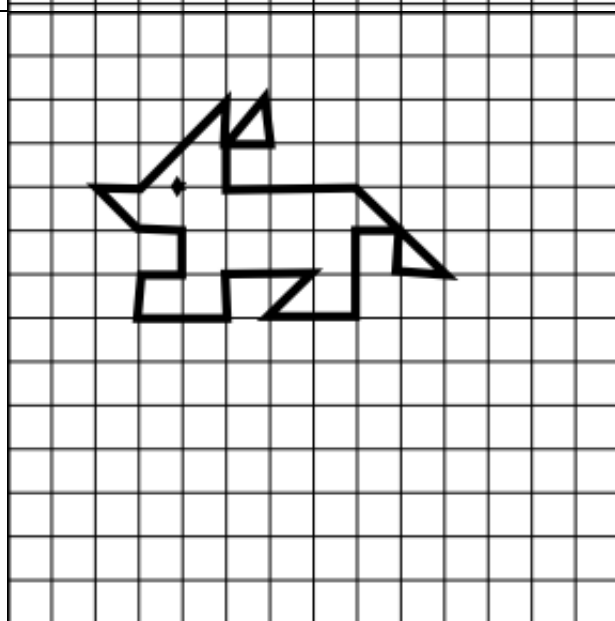
\*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*3 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*4 клетки вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх.



**63. «Лисица».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

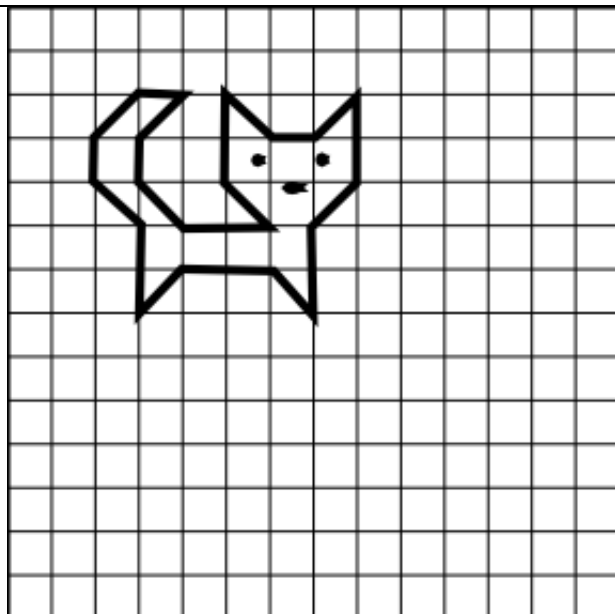
\*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1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



**64. «Котёнок».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

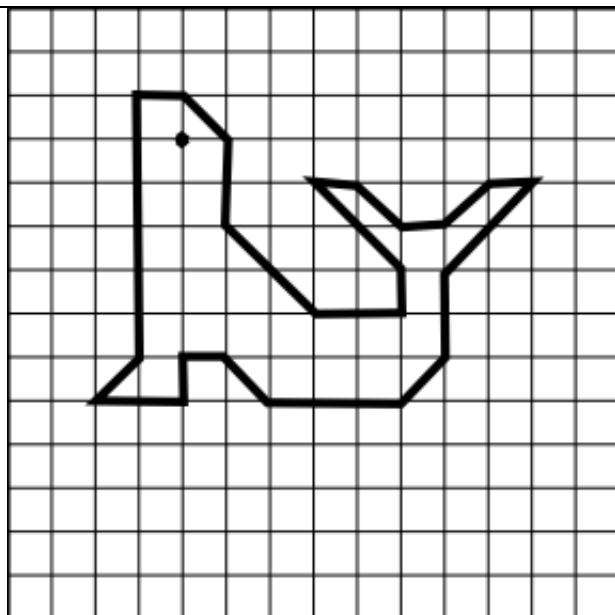
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз  
наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо  
вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1  
клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки  
вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1  
клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх  
наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка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



**65. «Тюлень».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз  
наискосок, \*2 клетки вниз, \*2 клетки  
вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо,  
\*1 клетка вверх, \*2 клетки влево вверх  
наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка  
вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо,  
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1  
клетка вправо, \*2 клетки влево вниз  
наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево  
вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка  
влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*1  
клетка вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка  
вправо вверх наискосок, \*6 клеток вверх.

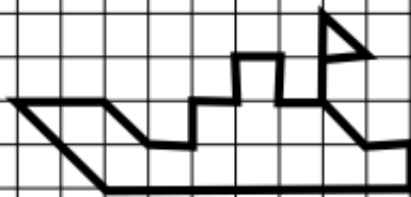




**66. «Корабль».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 9 клеток вправо.*

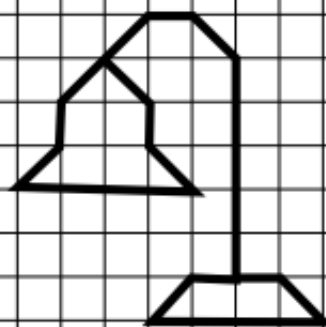
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*7 клеток вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок.



**67. «Настольная лампа».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

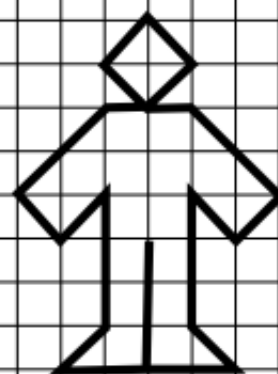
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*4 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево.



**68. «Человечек».**

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

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

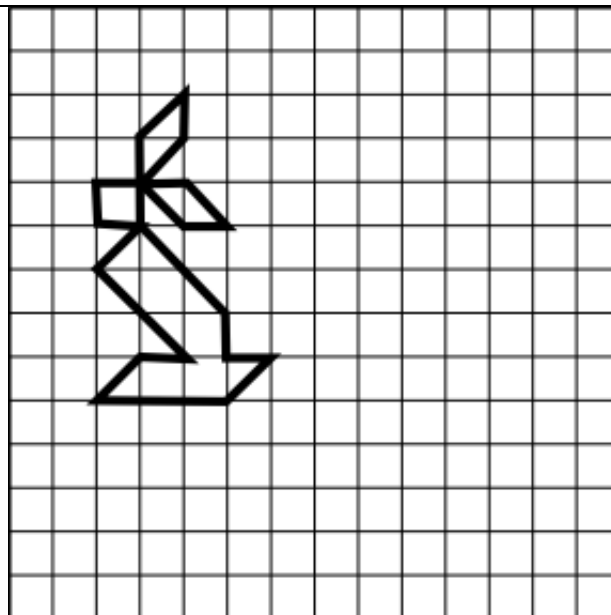


## Четвёртый уровень сложности.

### 69. «Зайчик».

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

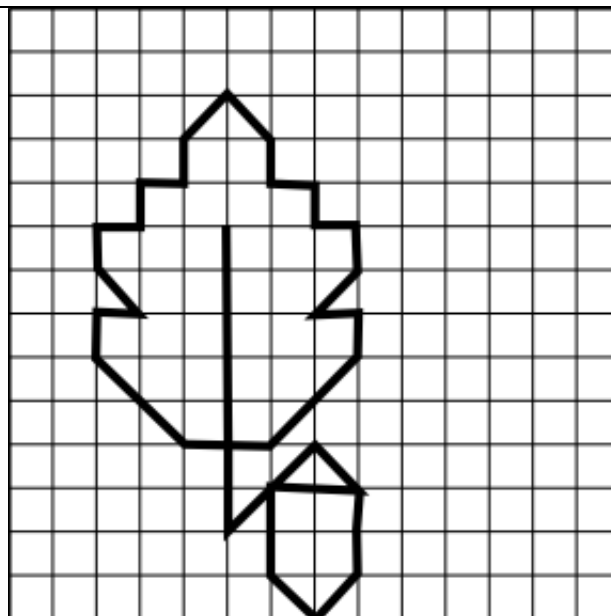
\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вправо вниз наискосок,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



### 70. «Дубовый лист».

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

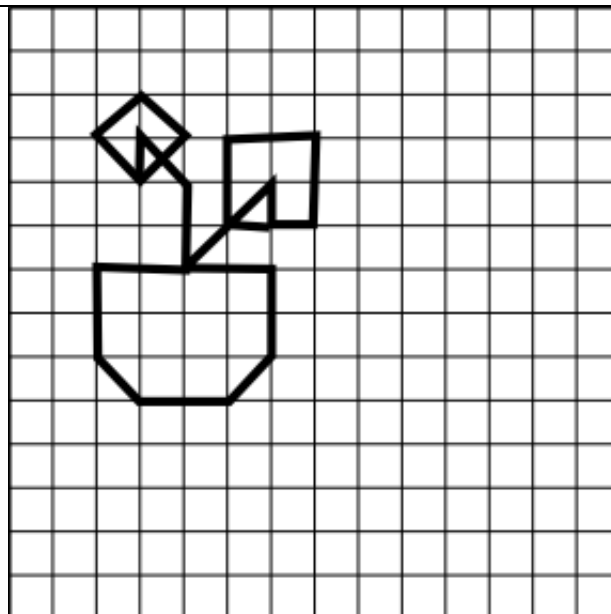
\*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх.



**71. «Комнатный цветок».**

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

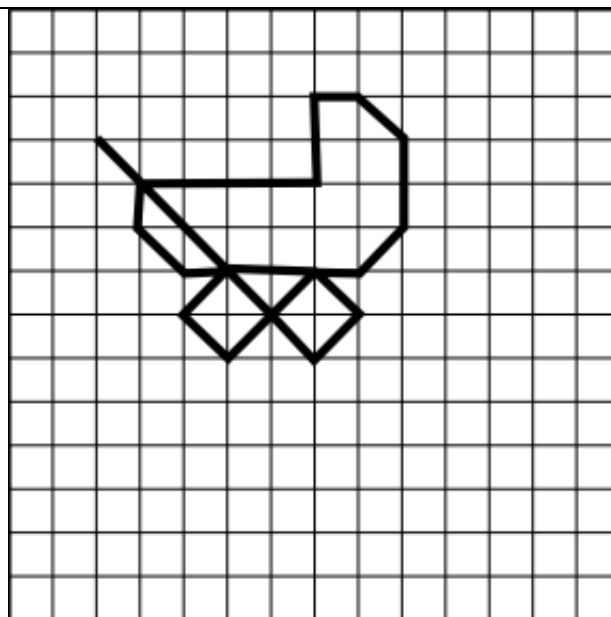
\*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка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



**72. «Детская коляска».**

*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

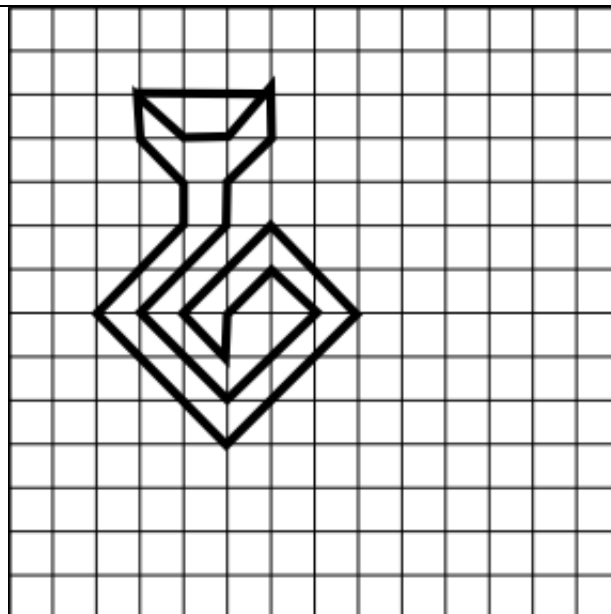
\*5 клеток вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*3 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*4 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо.



### 73. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

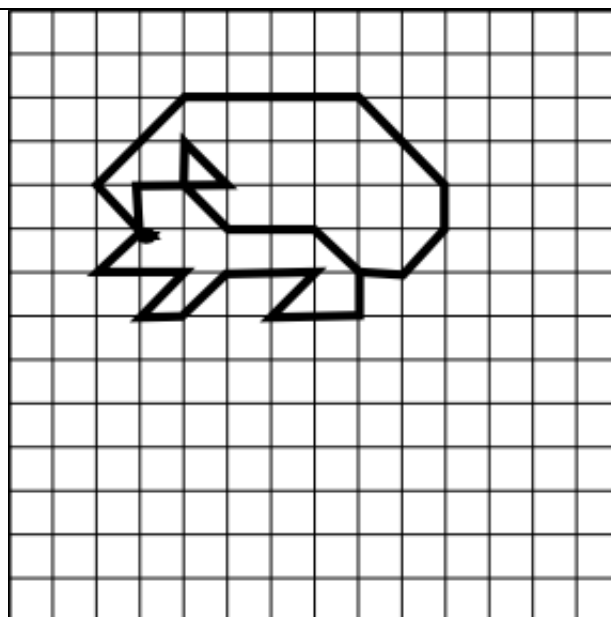
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*3 клетки вправо вниз наискосок, \*3 клетки вправо вверх наискосок, \*2 клетки влево вверх наискосок, \*2 клетки влево вниз наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо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



### 74. «Ёжик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

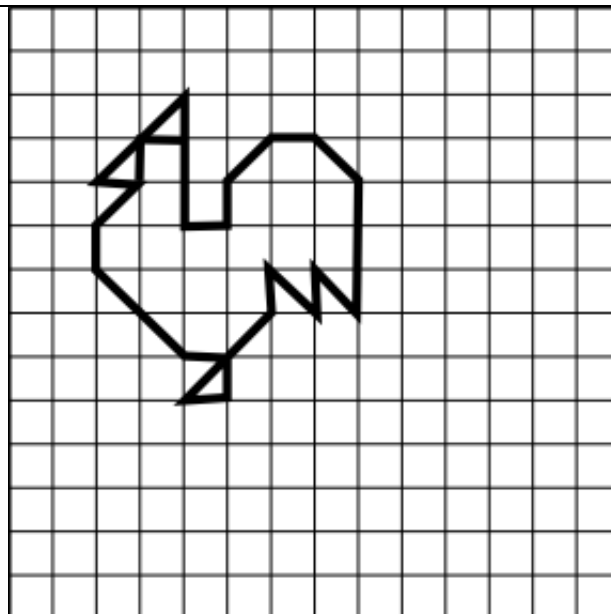
\*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*4 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали.



### 75. «Петух».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

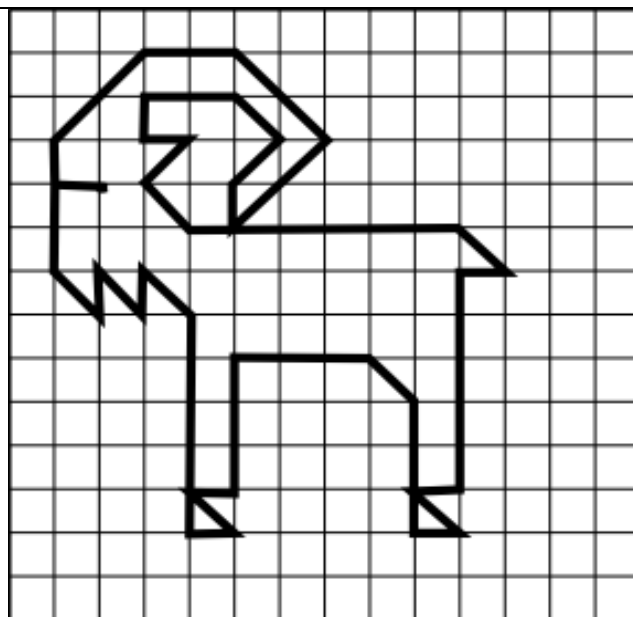
\*1 клетка влево, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*3 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по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



### 76. «Барашек».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

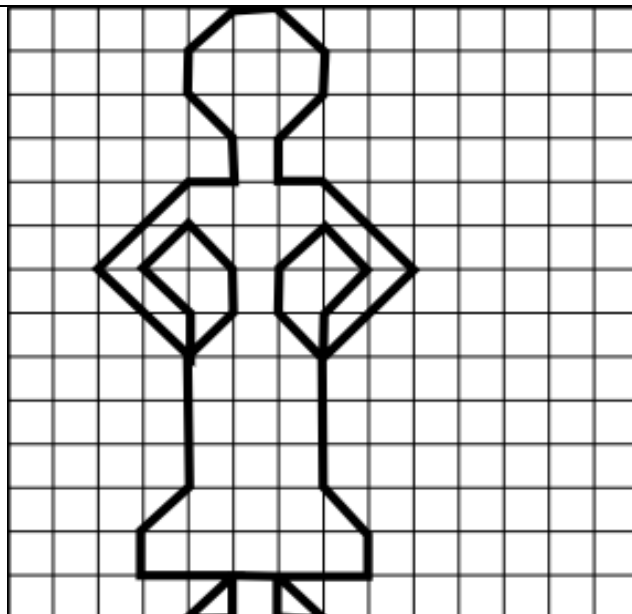
\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*6 клеток вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*5 клеток вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вверх.



**77. «Барышня».**

*Начальная точка –2 клетки вниз, 5 клеток вправо.*

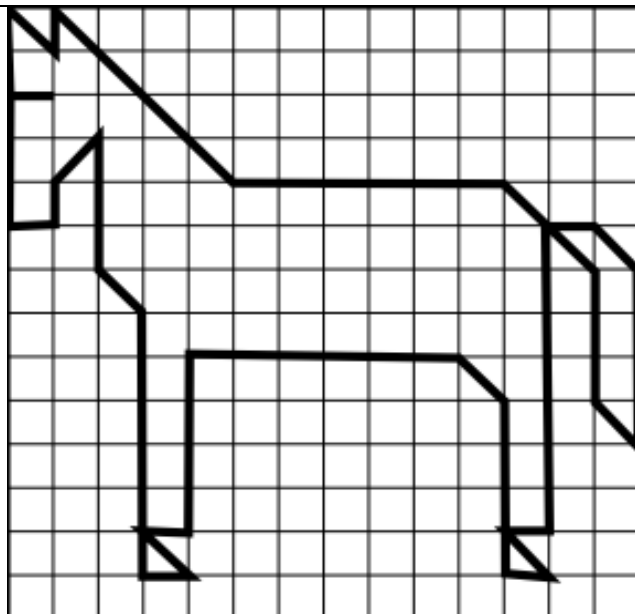
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали,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



### 78. «Лошадь».

Начальная точка –4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

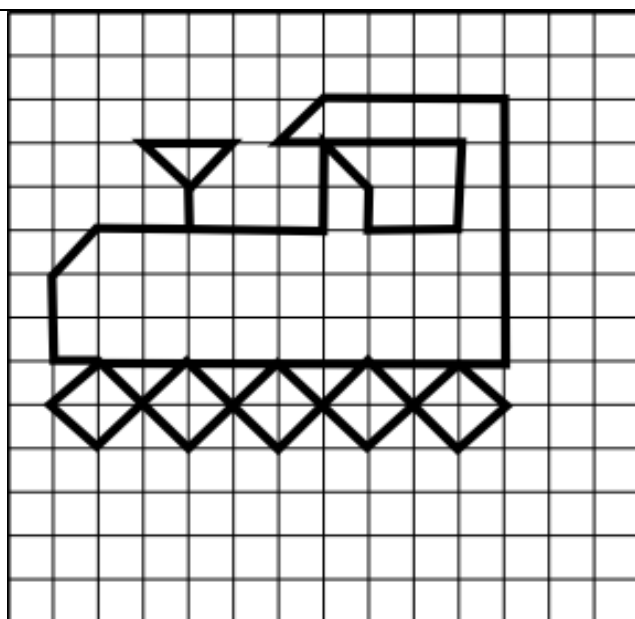
\*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*4 клетки вправо вниз по диагонали, \*6 клеток вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*3 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*7 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*6 клеток влево, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*6 клеток вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх.



### 79. «Паровоз».

Начальная точка –4 клетки вниз, 5 клеток вправо.

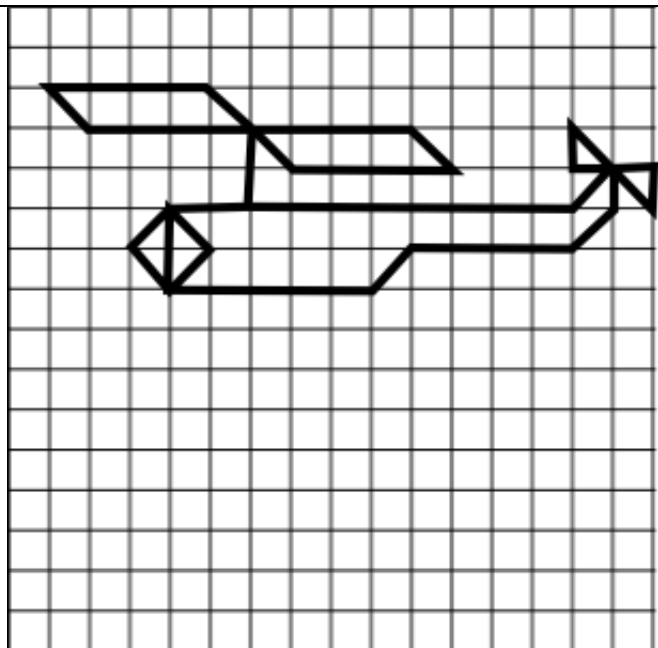
\*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*9 клеток вправо, \*6 клеток вверх, \*4 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*4 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вниз, \*3 клетки влево.



### 80. «Вертолёт».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 7 клеток вправо.

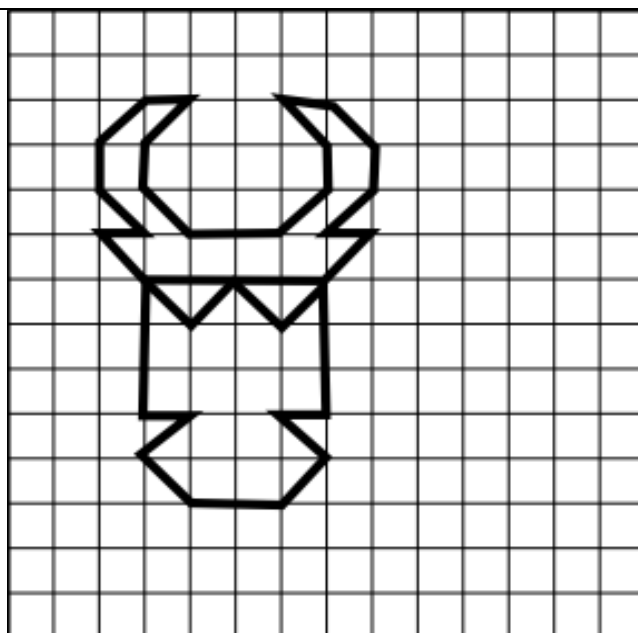
\*1 клетка влево вверх по диагонали, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*8 клеток вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вниз, \*5 клеток вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*4 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*8 клеток влево.



### 81. «Голова быка».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 3 клетки вправо.

\*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*4 клетки вправо, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх.

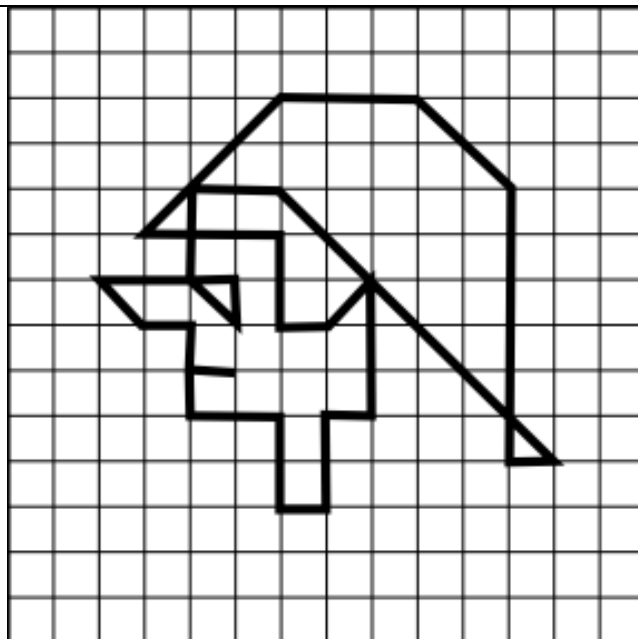




### 82. «Буратино».

Начальная точка – 8 клеток вниз, 5 клеток вправо.

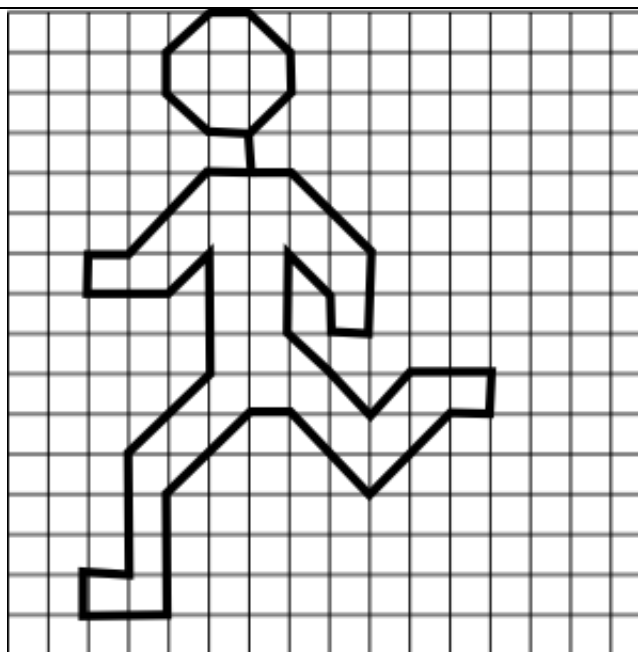
\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*6 клеток вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*6 клеток вверх, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вниз по диагонали, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*3 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх.



### 83. «Бегающий человек».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 6 клеток вправо.

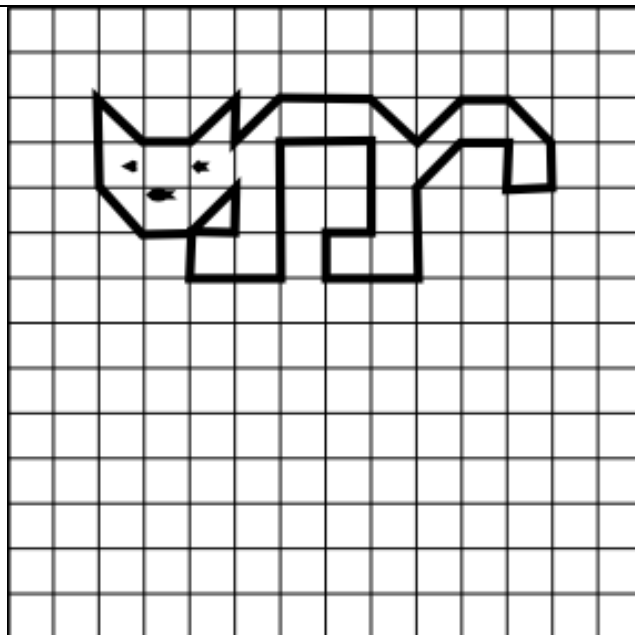
\*1 клетка вправо вверх по диагонали, 1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево,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



#### 84. «Сердитый котик».

Начальная точка –2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

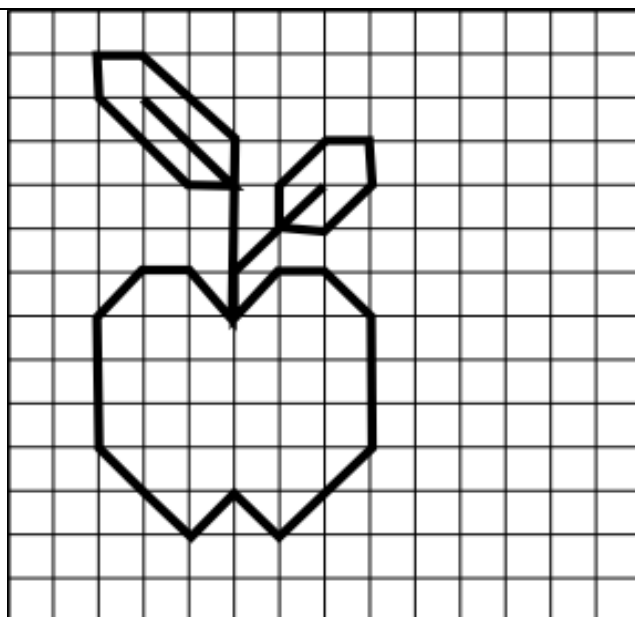
\*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1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



#### 85. «Яблоко».

Начальная точка –3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

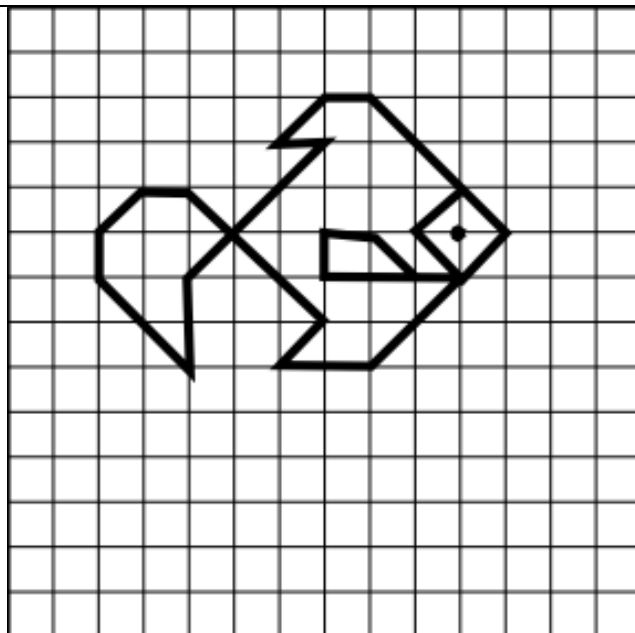
\*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетки влево, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*3 клетки вниз, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*3 клетки вверх, \*1 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали.



### 86. «Рыбка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 10 клеток вправо.

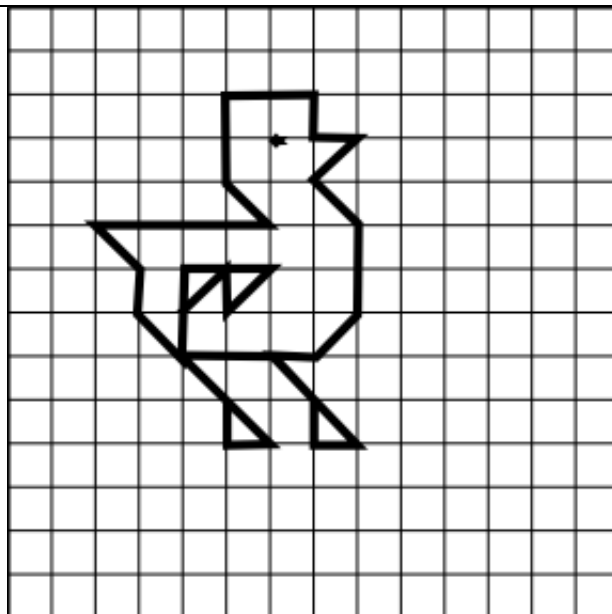
\*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*3 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*3 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево вверх по диагонали,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



### 87. «Утёнок».

Начальная точка – 9 клеток вниз, 5 клеток вправо.

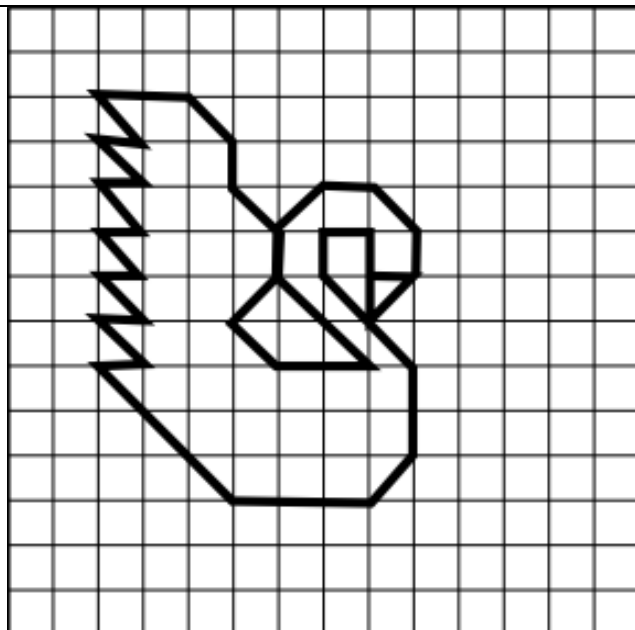
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вниз по диагонали.



### 88. «Лебедь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 8 клеток вправо.

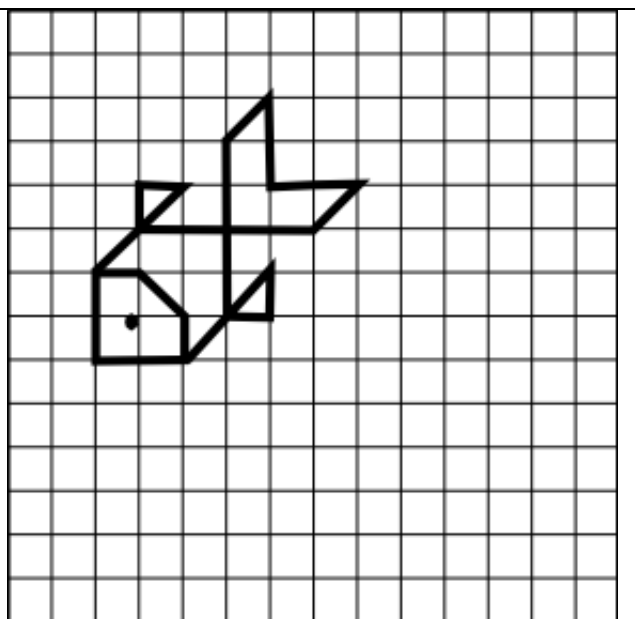
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали (всего 6 уголков), \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз.



### 89. «Рыбка».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

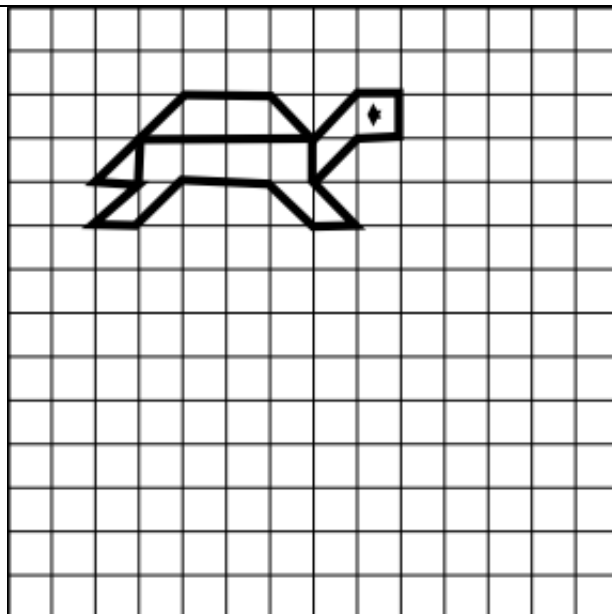
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*4 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетки влево вниз по диагонали, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево вниз по диагонали.



**90. «Черепашка».**

*Начальная точка –4 клеток вниз, 3 клетки вправо.*

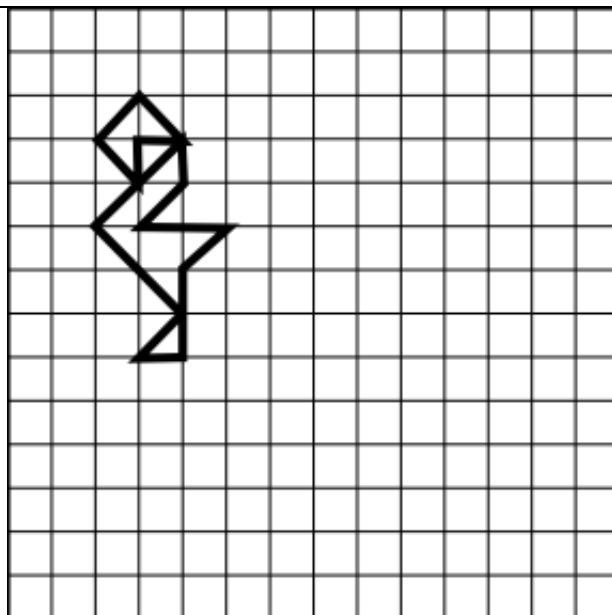
\*1 клетка влево, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*4 клетки вправо, \*1 клетка вниз.



**91. «Цапля».**

*Начальная точка –3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

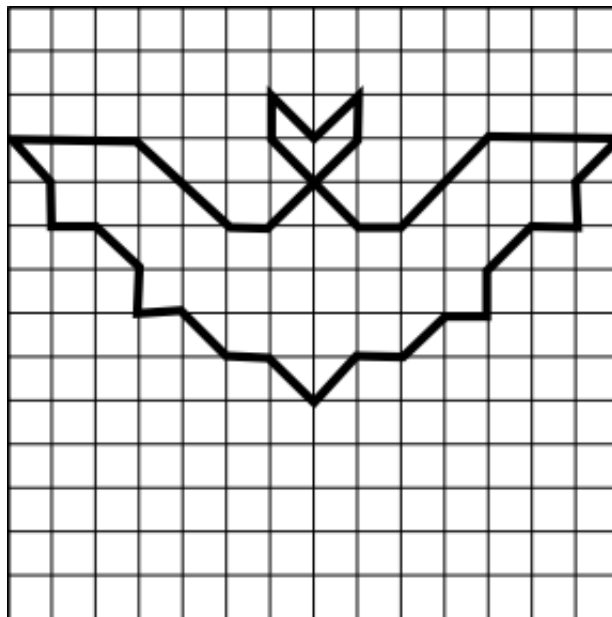
\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка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



### 92. «Летучая мышь».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

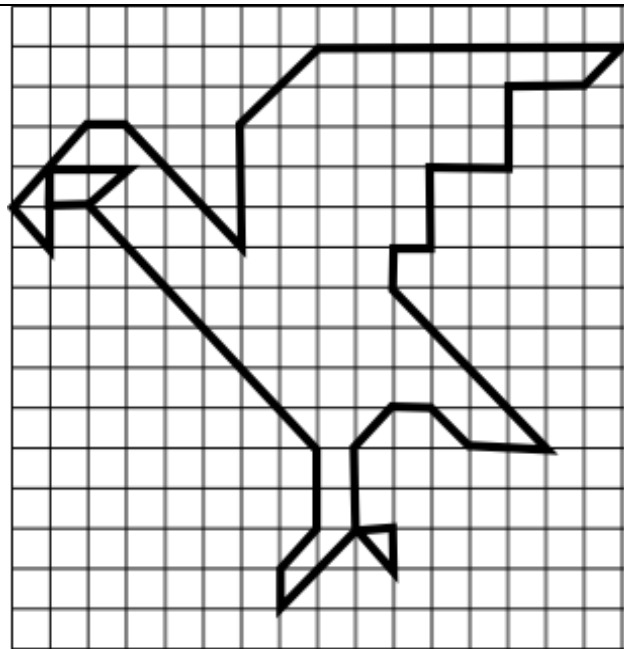
\*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*3 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали,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



### 93. «Орёл».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

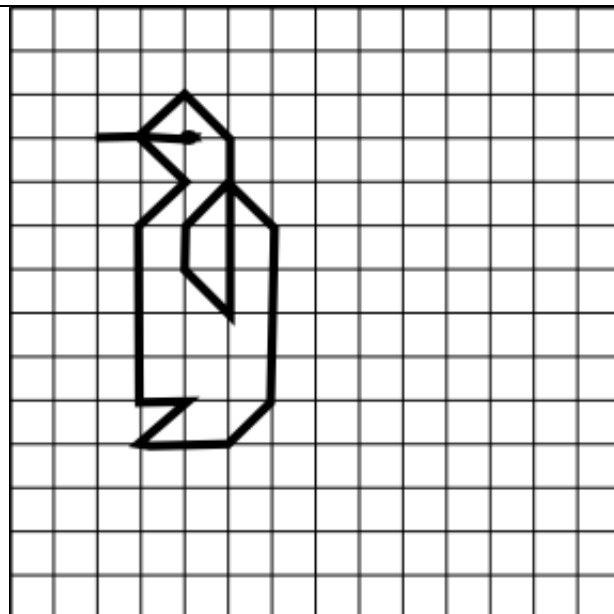
\*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вправо вниз по диагонали, \*3 клетки вверх, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*8 клеток вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*4 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вверх, \*6 клеток влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали.



**94. «Пингвин».**

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

\*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево.



**95. «Лось».**

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

\*2 клетки влево вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*8 клеток вправо, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево.

