

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:

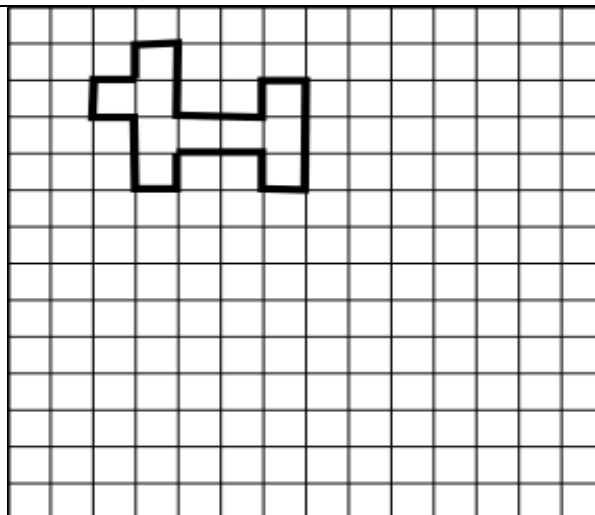
- необходимо следить за правильной посадкой детей за столом, хорошим освещением, за правильным положением пальцев относительно пишущего предмета и за положением кисти;
- работа проводится в тетрадях в крупную клетку;
- каждые 3-4 минуты письма проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз и пальцев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

Первый уровень сложности.

1. «Маленькая собачка».

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

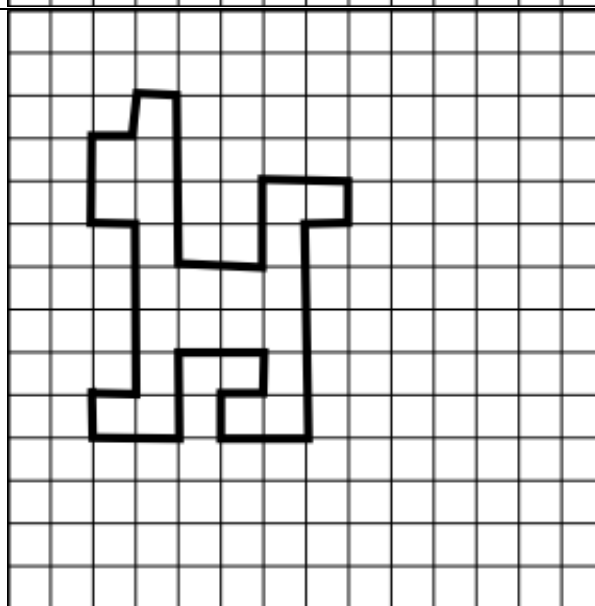
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх.



2. «Собака».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

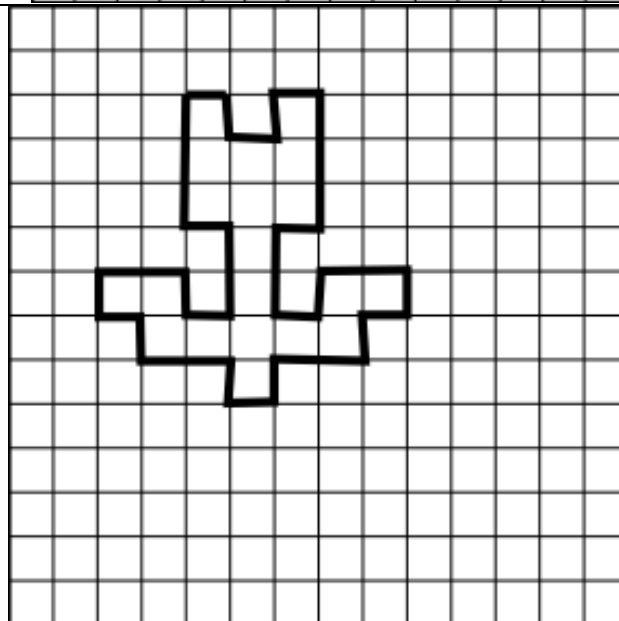
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *4 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево,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

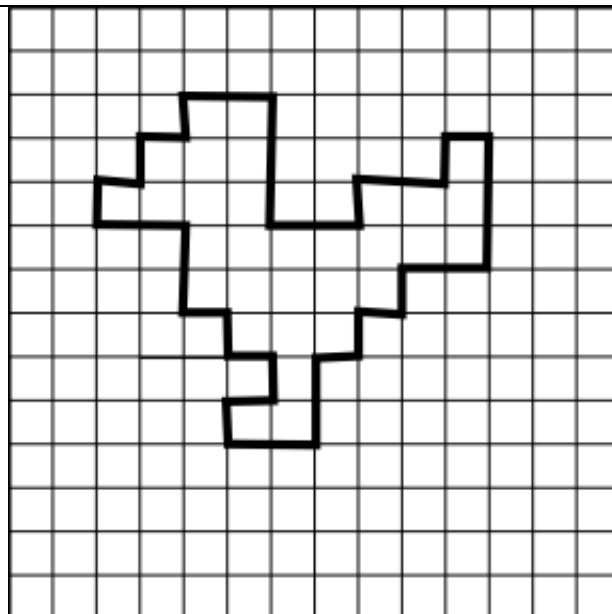
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево,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

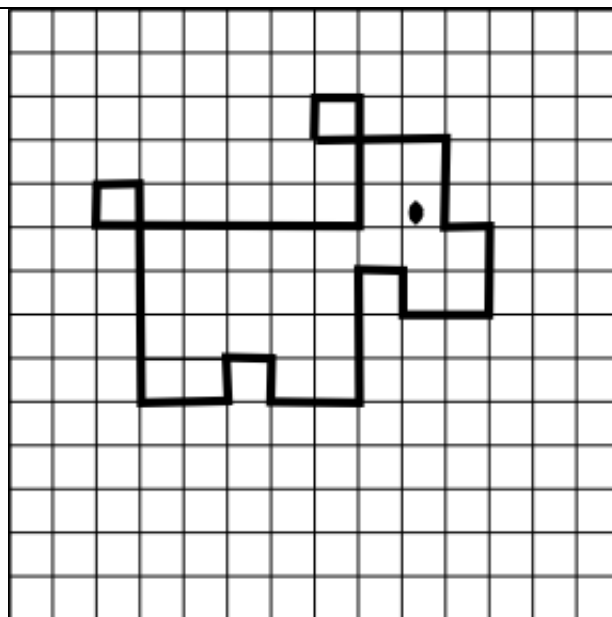
- *2 клетки вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо,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

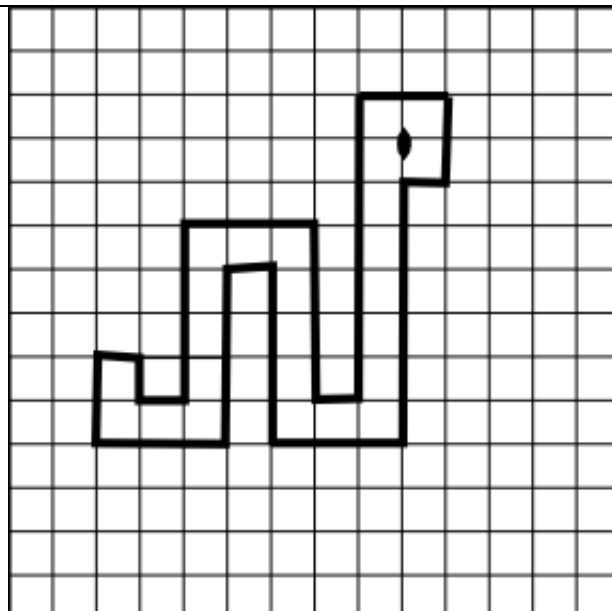
- *1 клетка вниз, *6 клеток вправо,
- *3 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *3 клетки вправо,
- *2 клетки вниз, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *3 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз,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



6. «Змея».

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

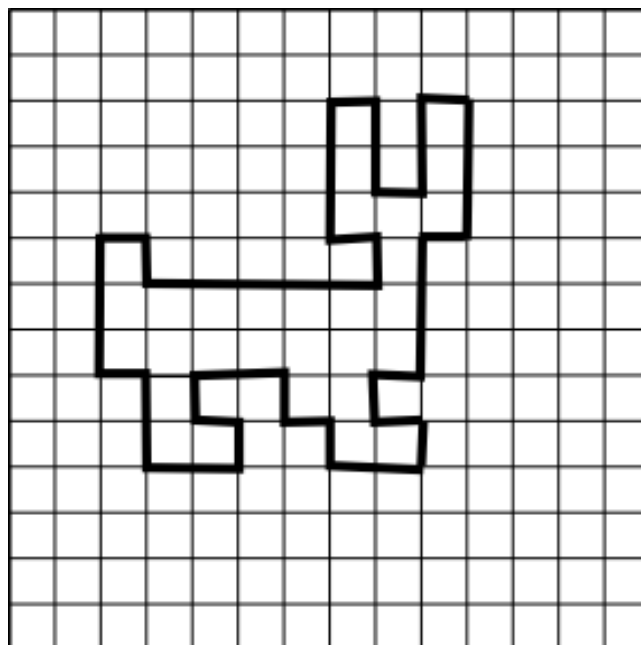
- *2 клетки вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *3 клетки влево, *4 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *4 клетки вниз,
- *3 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
- *3 клетки вправо, *4 клетки вниз,
- *1 клетка вправо,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



7. «Зайчик».

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

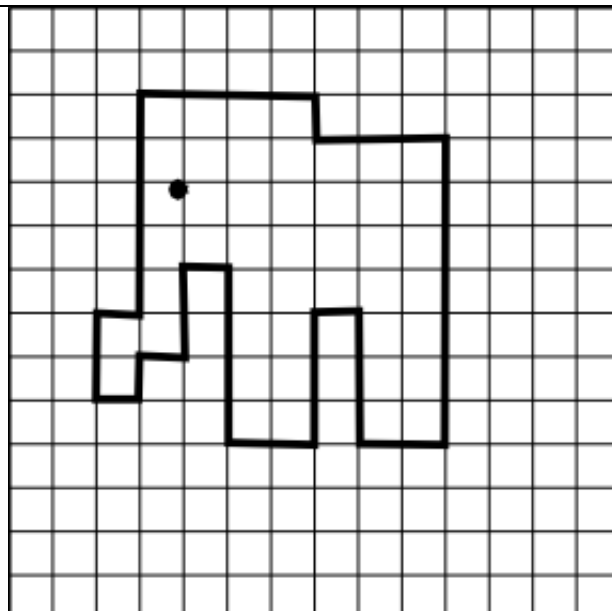
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо,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

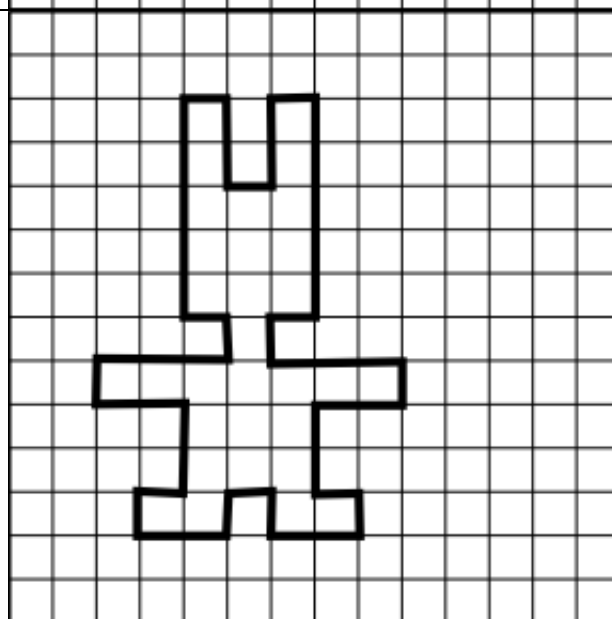
- *4 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *7 клеток вниз,
- *2 клетки влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *4 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо,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



9. «Игрушечный заяц».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

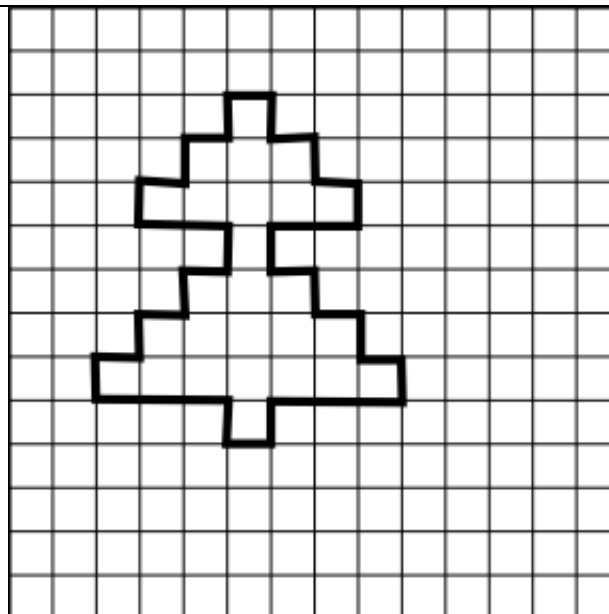
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево,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

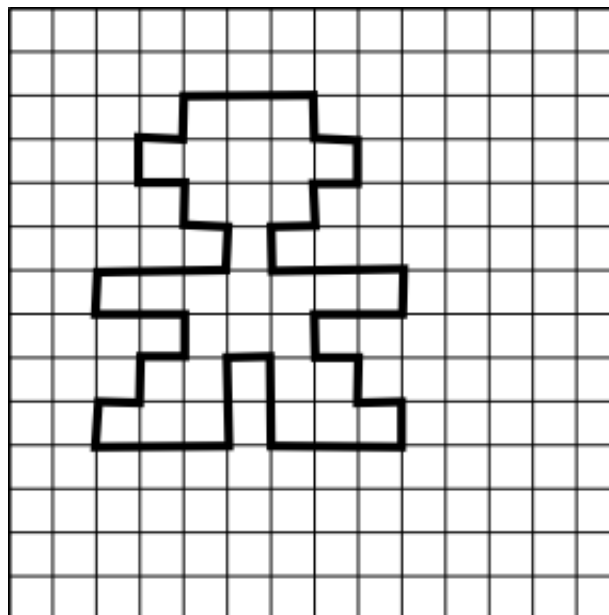
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- **1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *3 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево,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

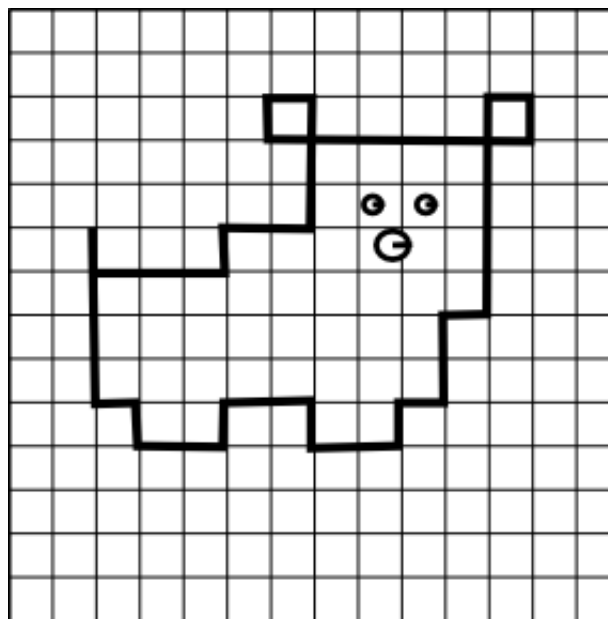
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *3 клетки влево,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

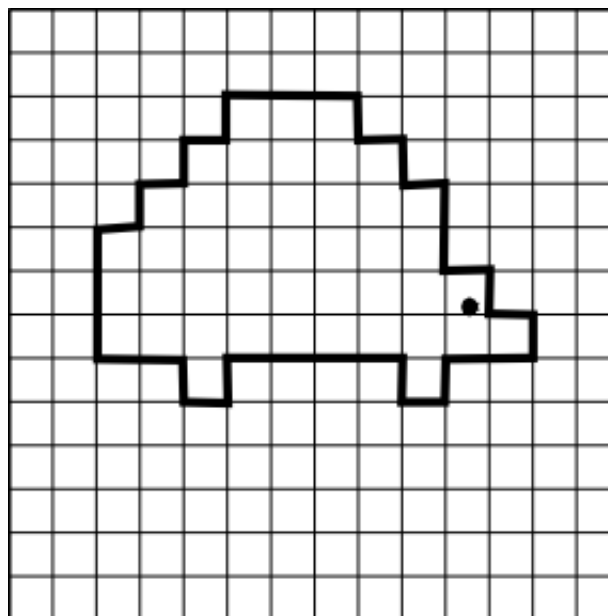
- *4 клетки вниз, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
- *5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз, *6 клеток влево,
- *1 клетка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

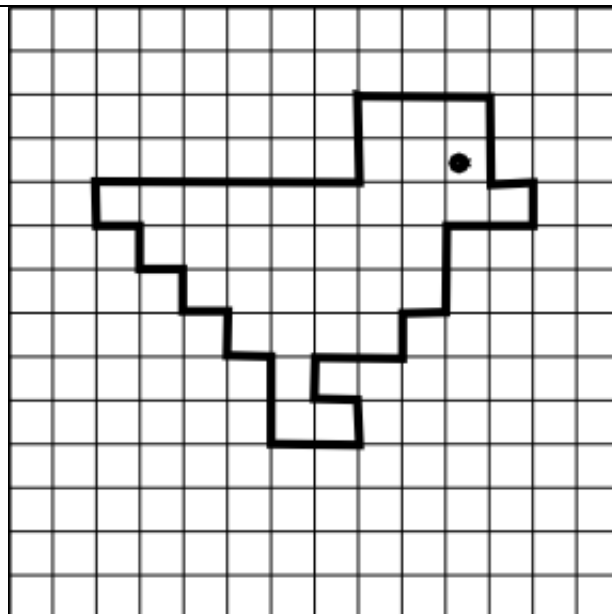
- *3 клетки вниз, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вниз, *1 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *4 клетки вправо,
- *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *2 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка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

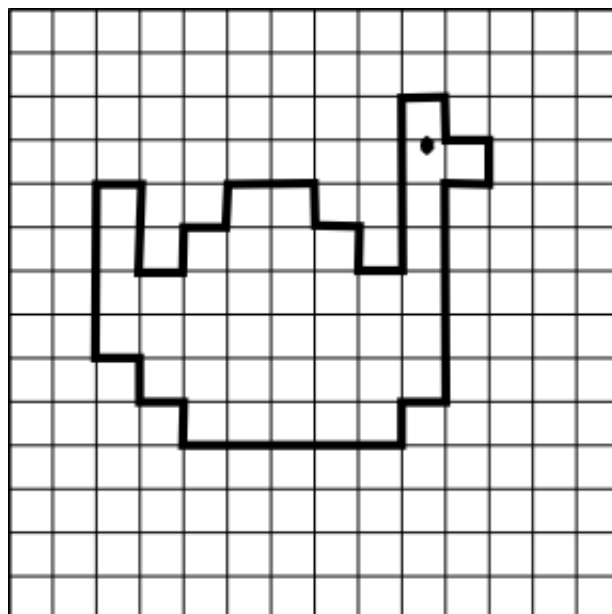
- *6 клеток вправо, *2 клетки вверх,
- *3 клетки вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
- *5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз, *6 клеток влево,
- *1 клетка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

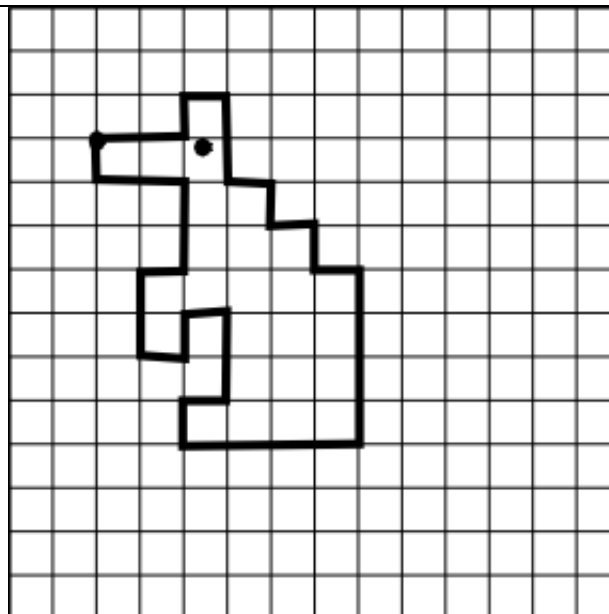
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка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

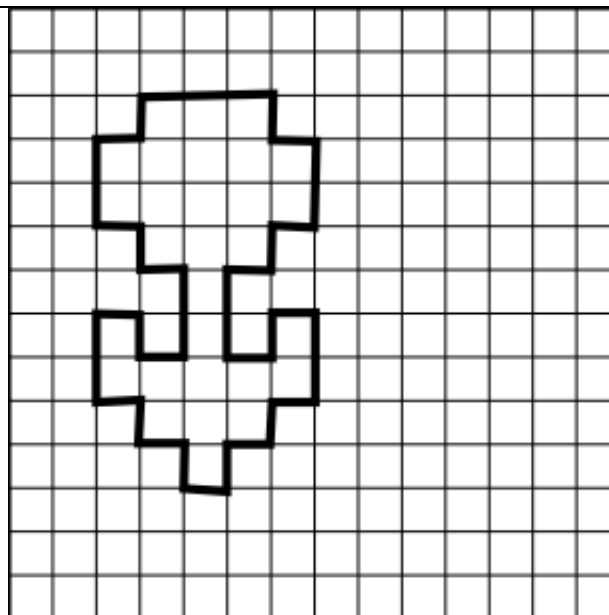
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вниз,
- *4 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка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

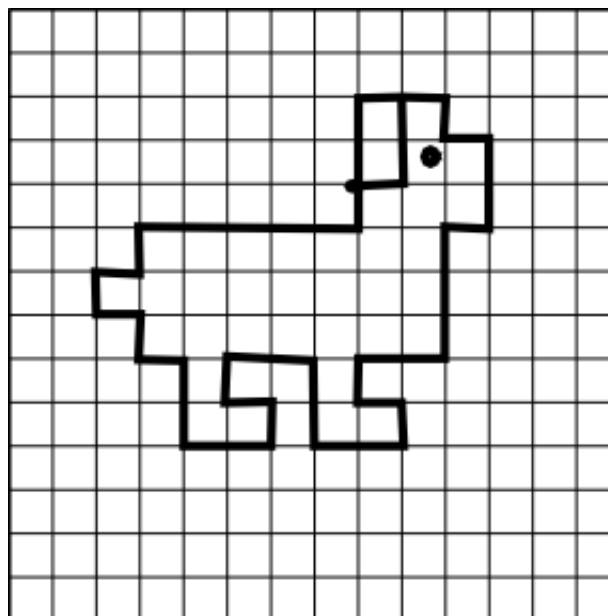
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево,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

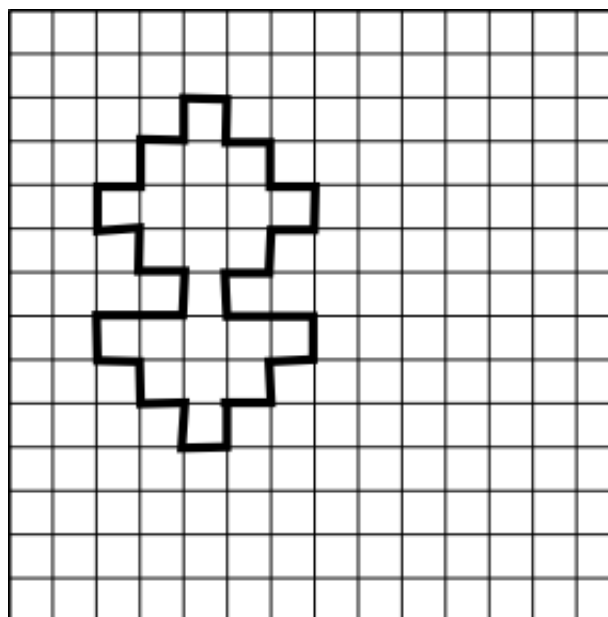
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вниз,
- *5 клеток влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо,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

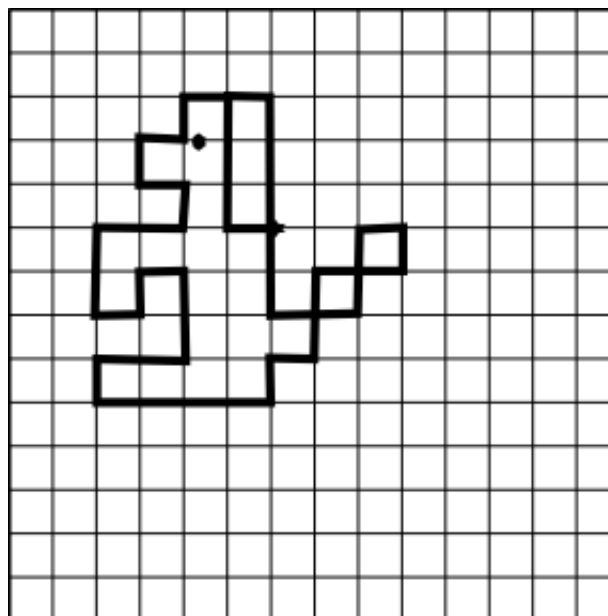
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево,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

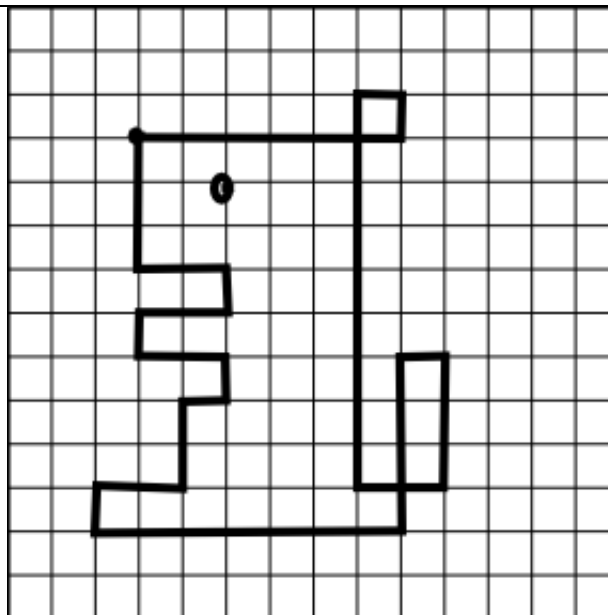


Второй уровень сложности.

21. «Сидящий бульдог».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

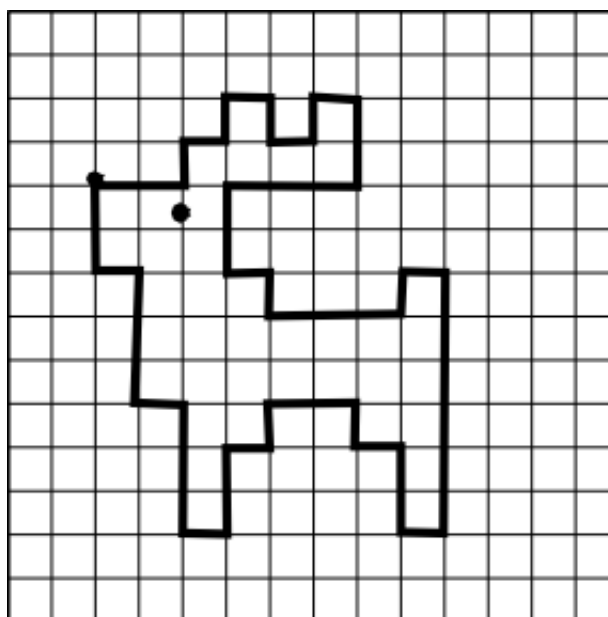
- *6 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *9 клеток вниз,
- *2 клетки вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетки влево, *4 клетки вниз,
- *7 клеток влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки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



22. «Олень».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

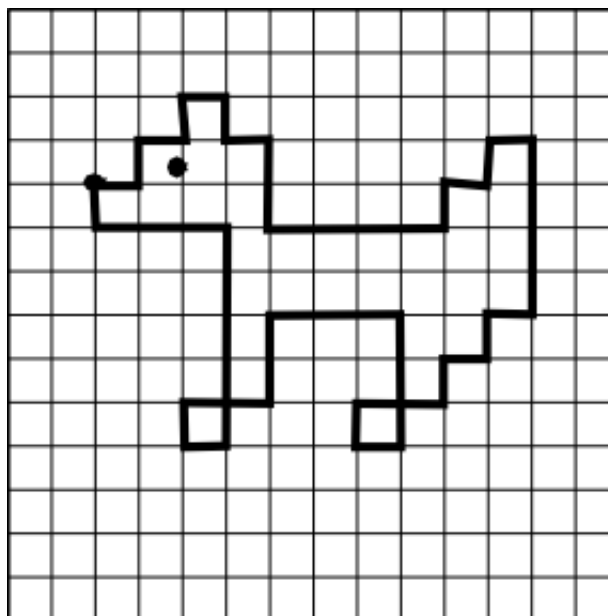
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *3 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка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

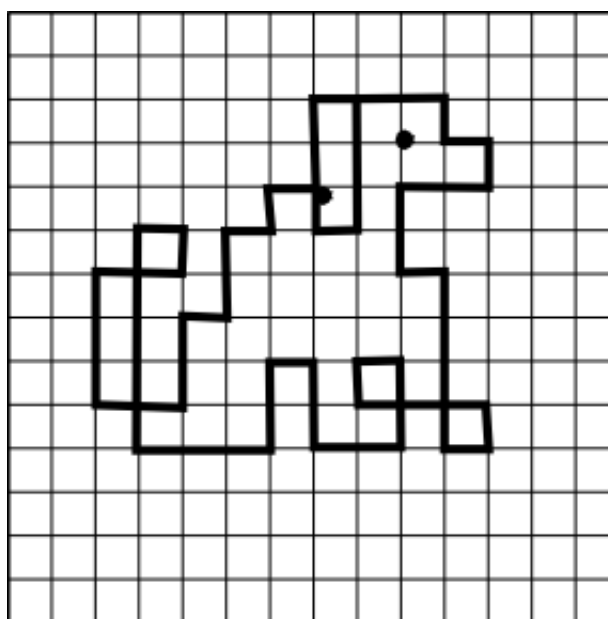
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *4 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка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

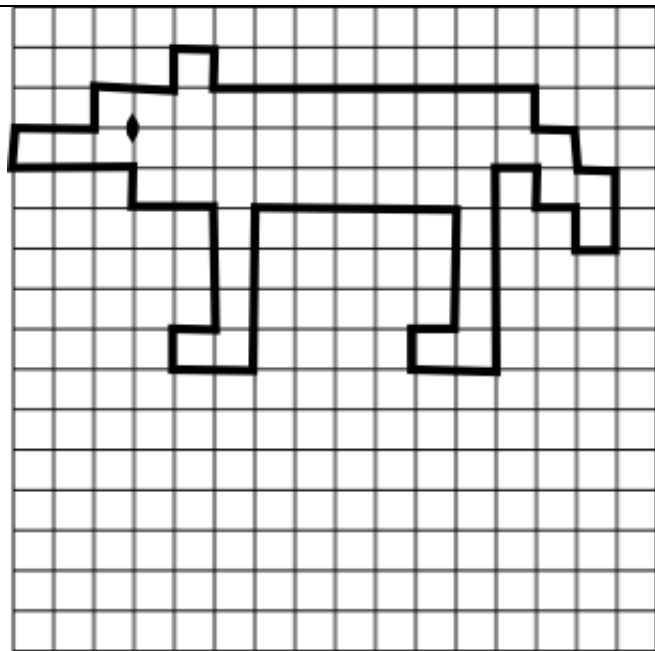
- *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,
- *3 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *3 клетки вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *5 клеток вниз,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



27. «Волк».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

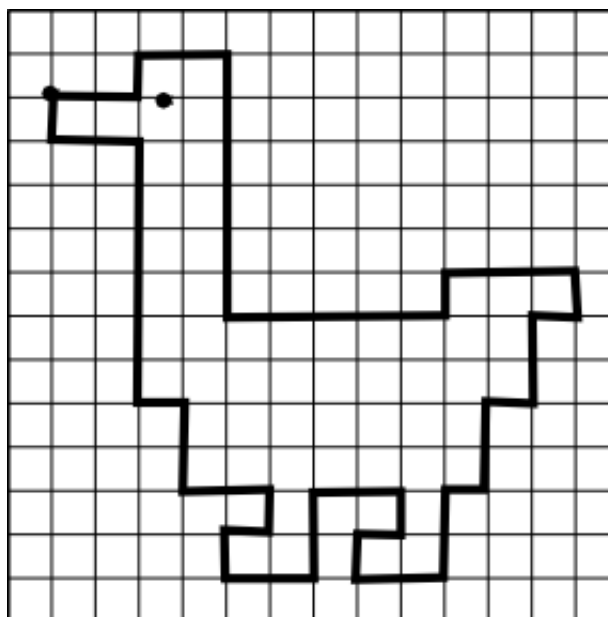
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *8 клеток вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка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

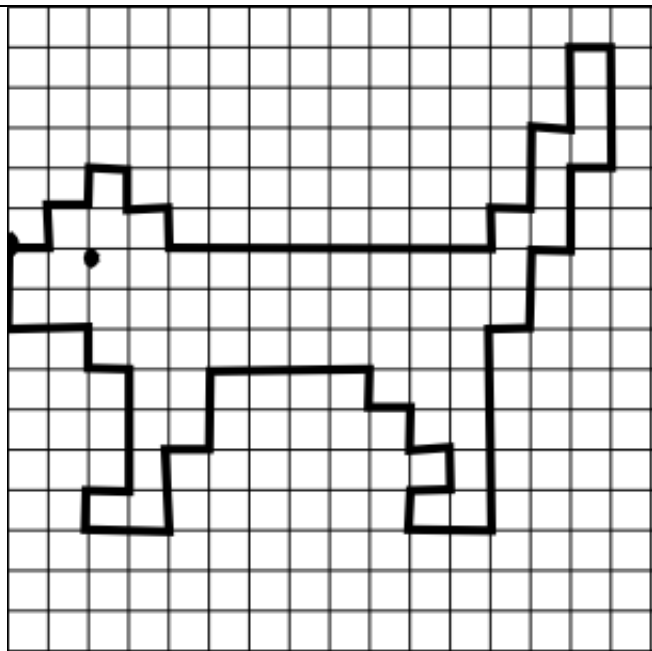
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *6 клеток вниз,
- *5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо,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

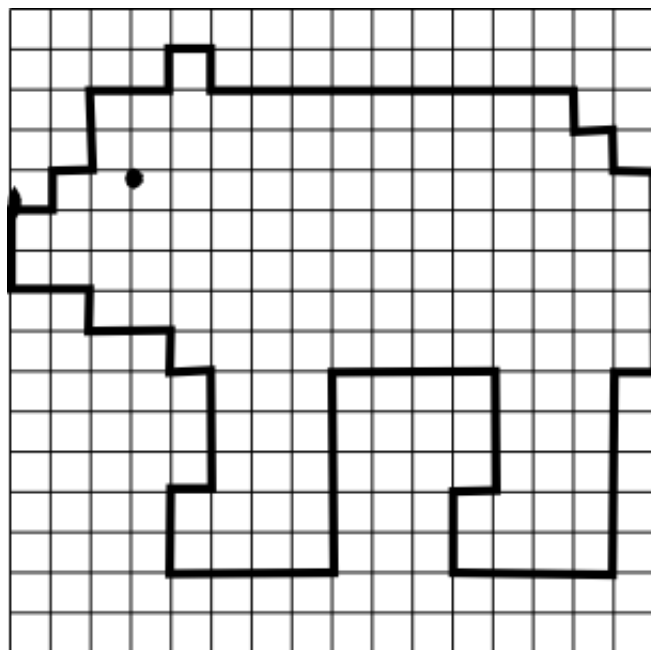
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *8 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка 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.



31. «Медведь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

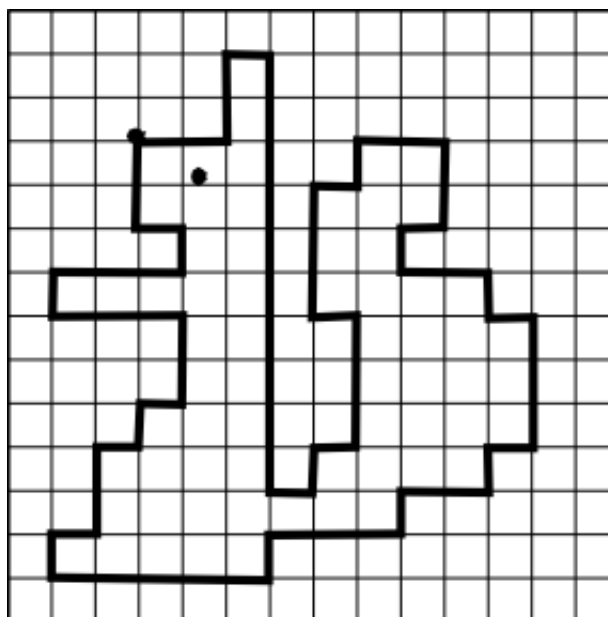
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *9 клеток вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *4 клетки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

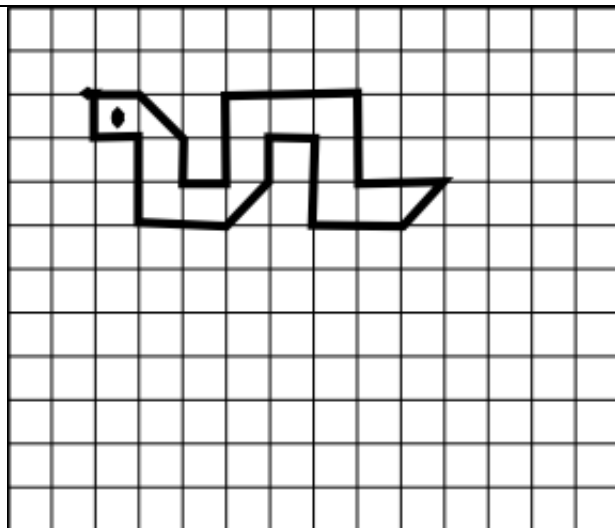


Третий уровень сложности.

34. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

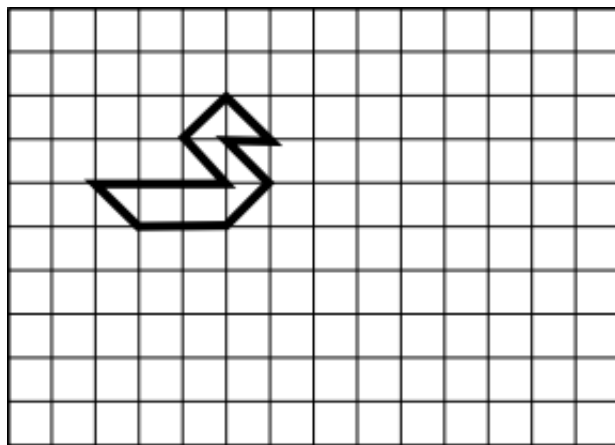
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *3 клетки вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки влево,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



35. «Маленькая уточка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

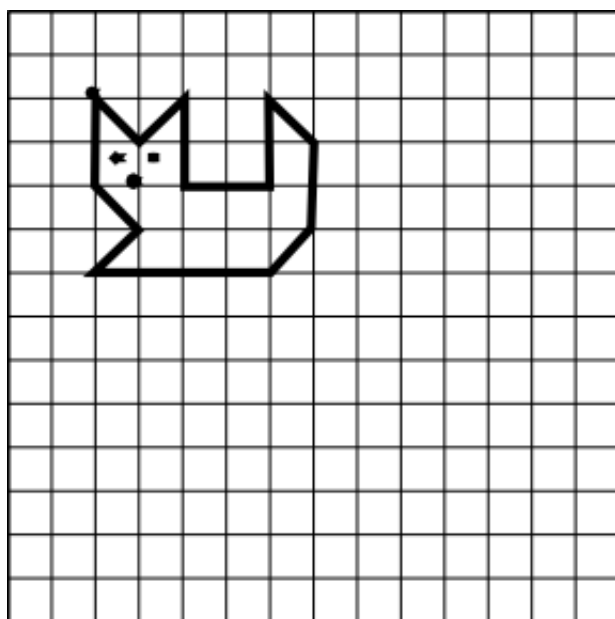
*3 клетки вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок.



36. «Котёнок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

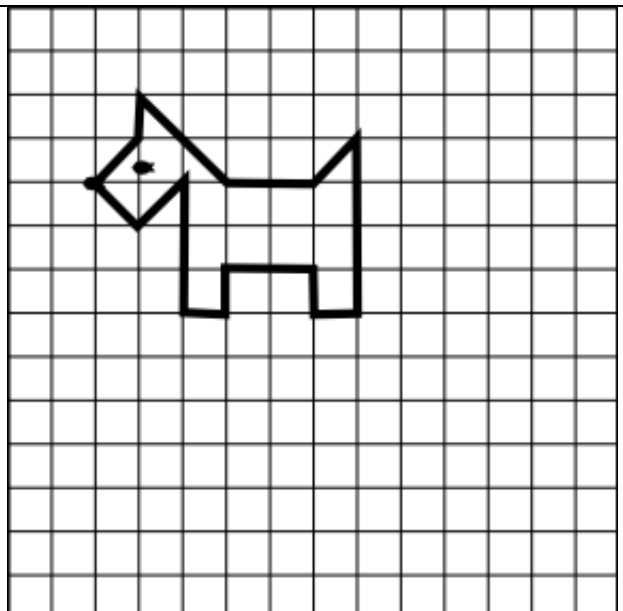
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх.



37. «Собачка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

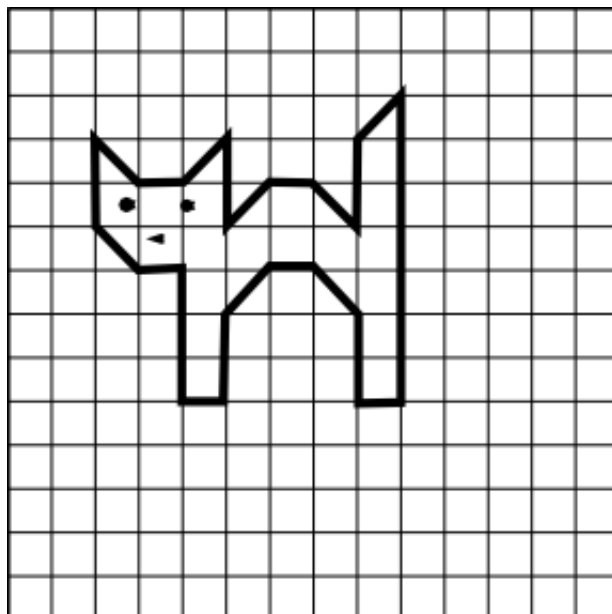
*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, 4 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх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



38. «Кошечка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

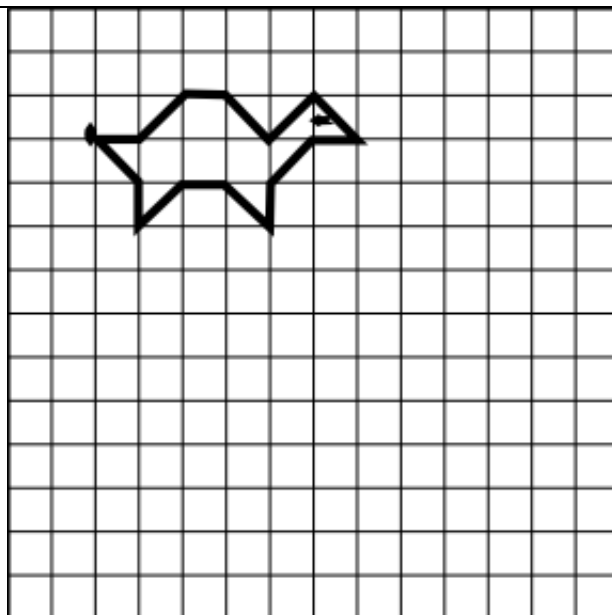
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *7 клеток вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево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

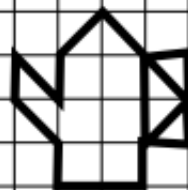
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз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



40. «Кофейник».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

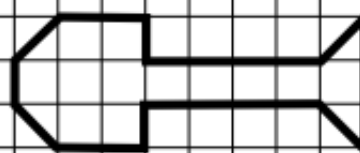
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево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



41. «Лопата».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

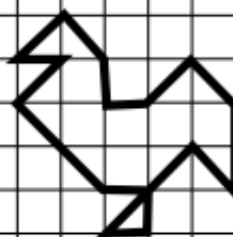
*1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, 4 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *3 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх.



42. «Курочка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

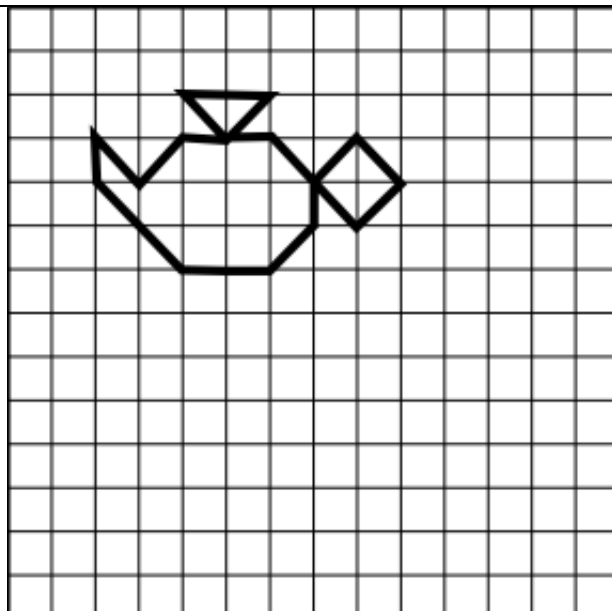
*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2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



43. «Чайник».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

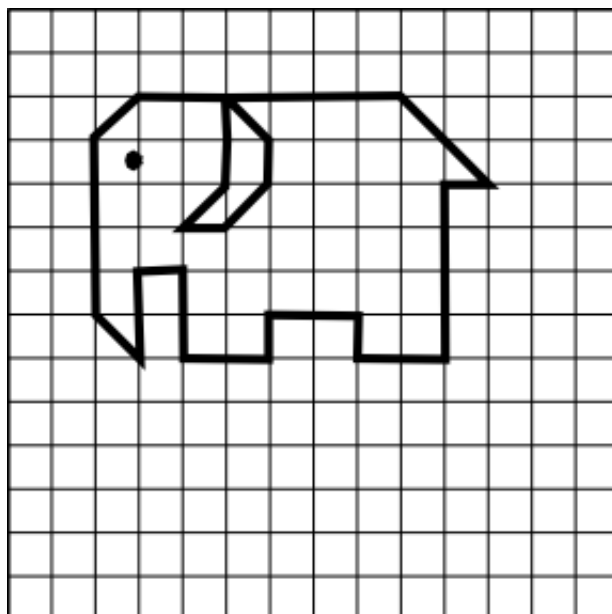
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево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

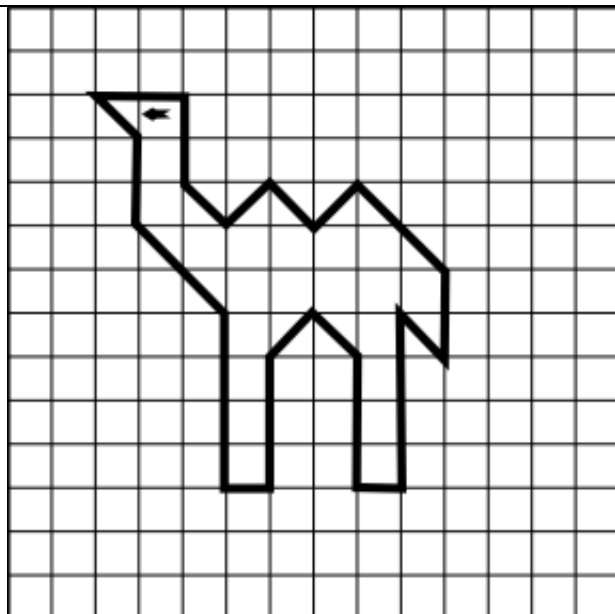
*1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх, *4 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *2 клетки влево,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

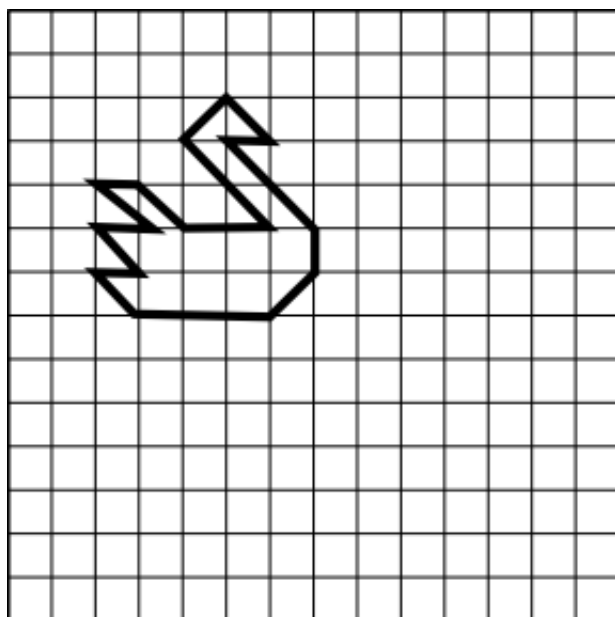
*2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1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

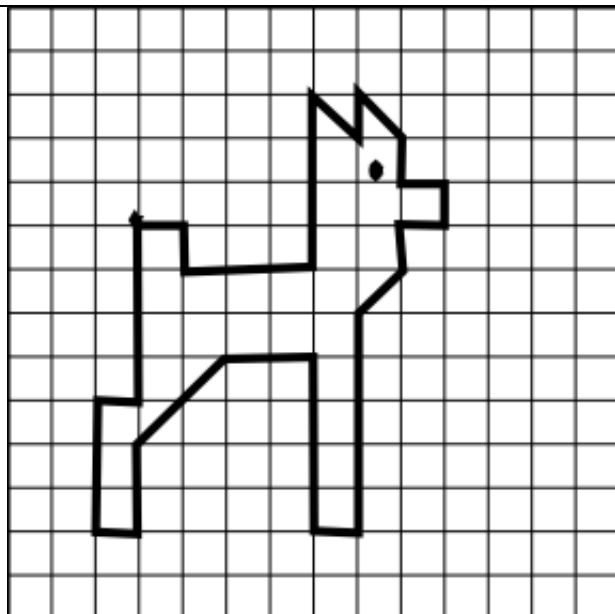
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *3 клетки влево, *1 клетка влево вверх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

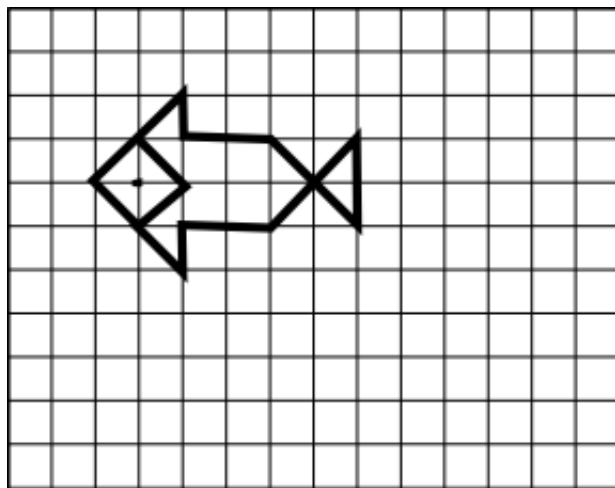
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *4 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *4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

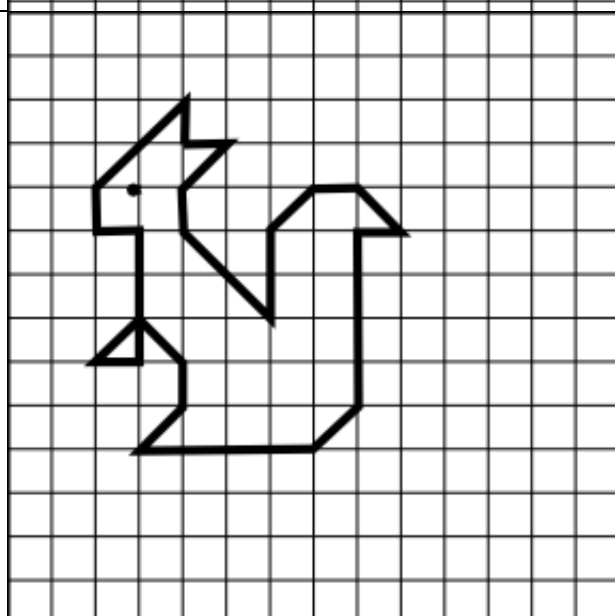
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх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



49. «Белочка».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

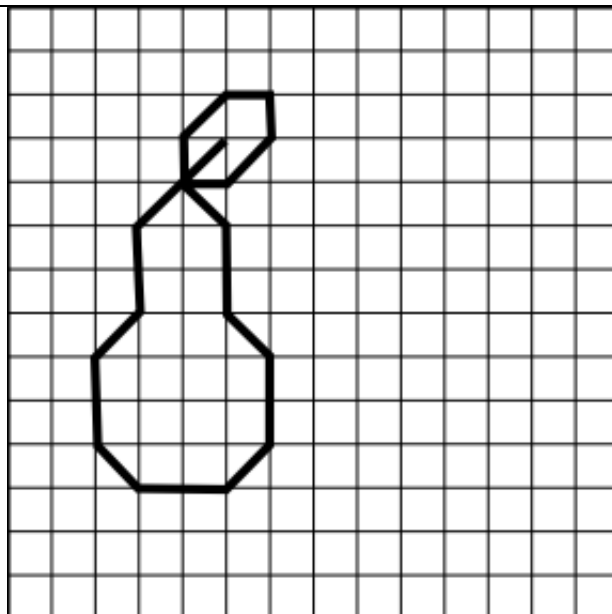
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *4 клетки влево, *1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

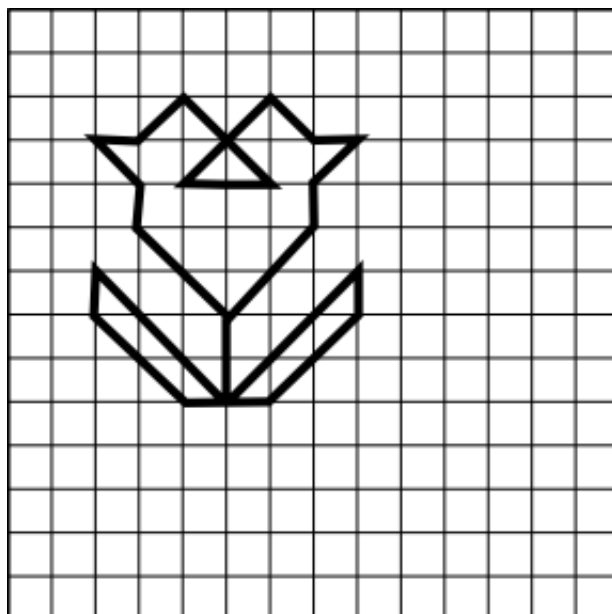
*2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1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

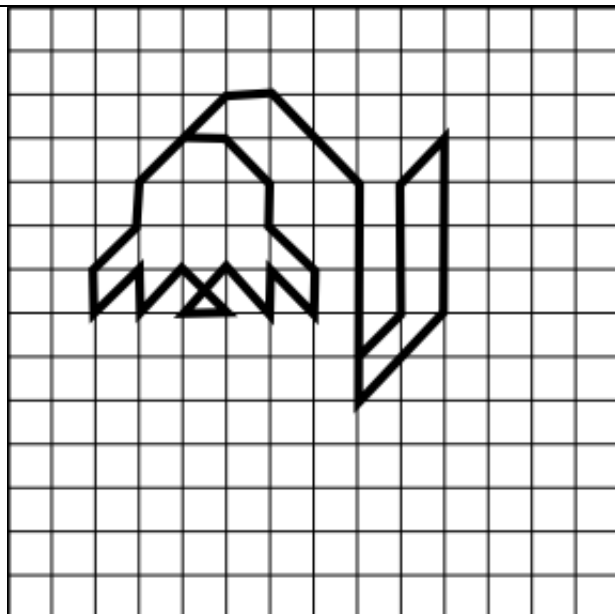
*2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок,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



52. «Колокольчик».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.

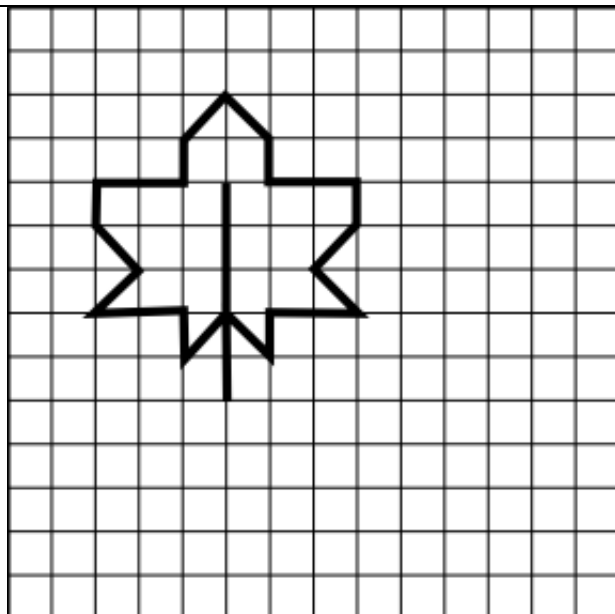
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз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

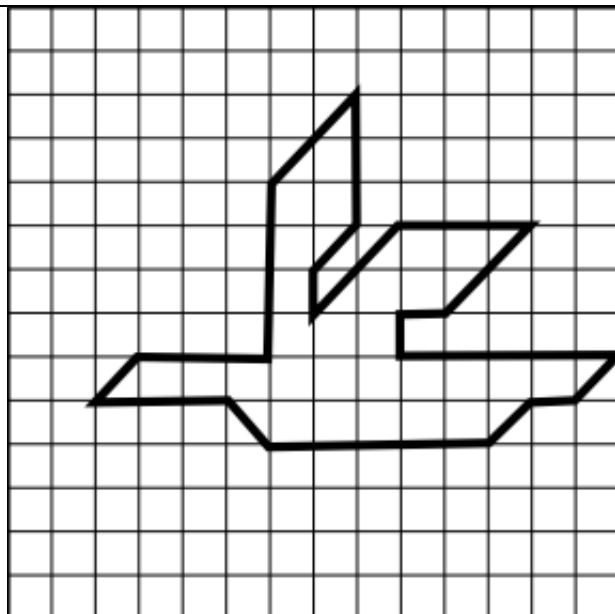
*4 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо,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

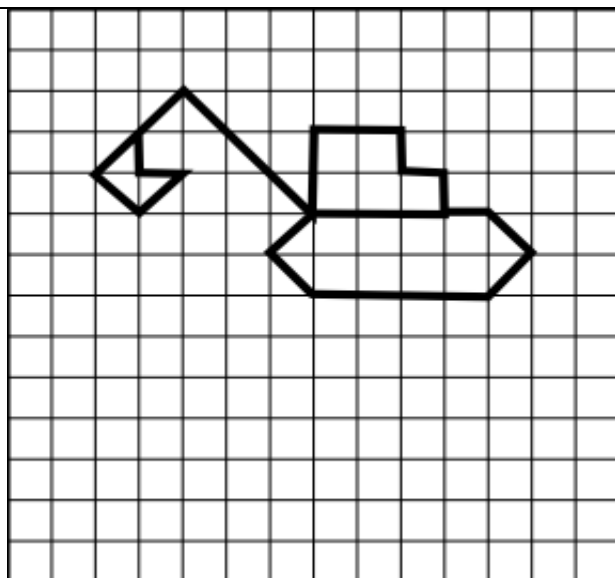
*2 клетки вправо вверх наискосок, *3 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *5 клеток вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз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

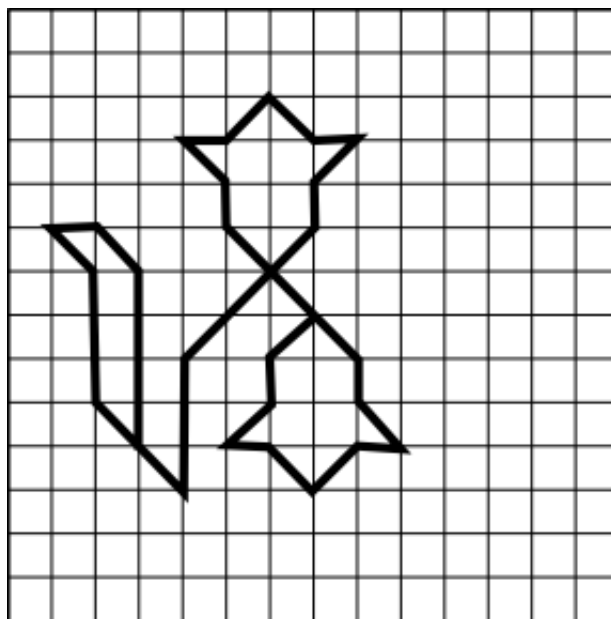
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок,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

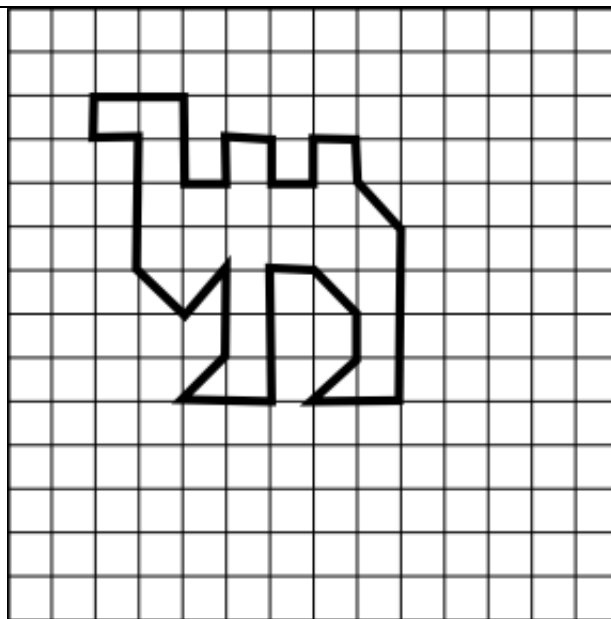
*4 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз наискосок, *3 клетки вниз, *2 клетки вправо вниз наискосок, *3 клетки вверх, *3 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок,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

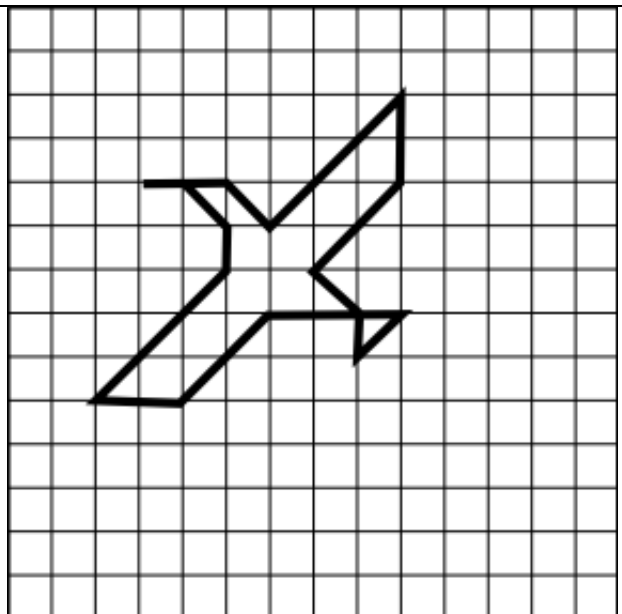
*2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *4 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево,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

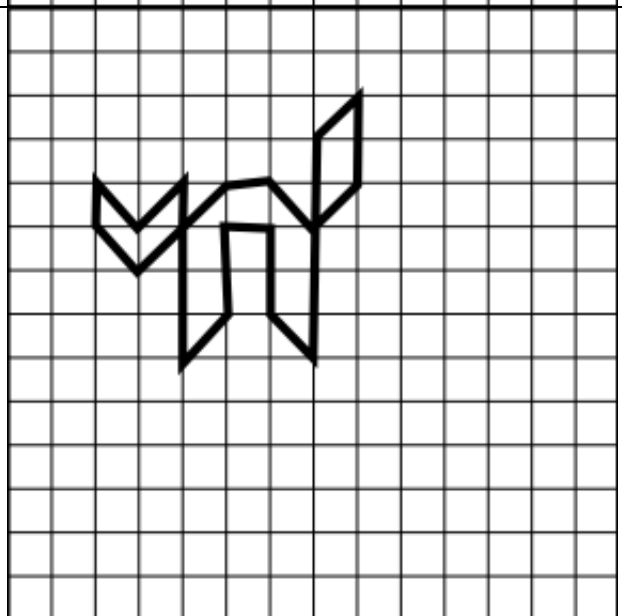
*2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *3 клетки вправо вверх наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *3 клетки влево, *2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *3 клетки вправо вверх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



59. «Сердитый котик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.

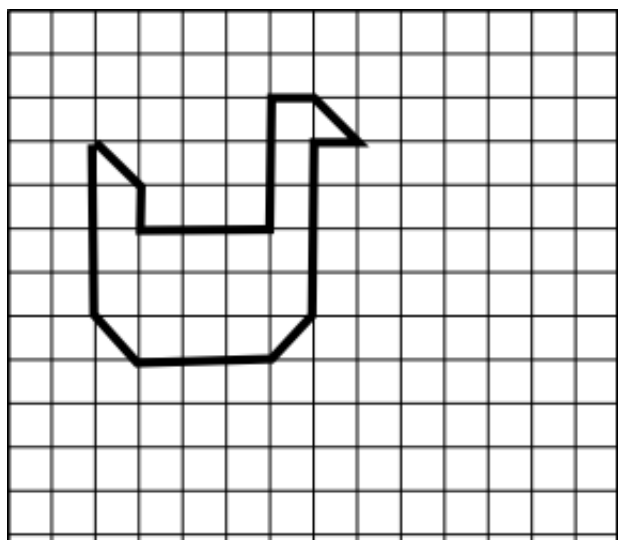
*1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *4 клетки вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *5 клеток вверх, *1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

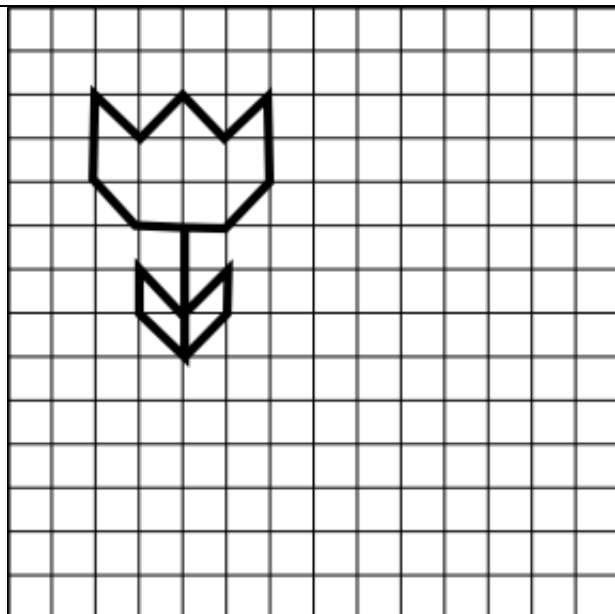
*1 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *3 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки вверх.



61. «Тюльпан».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.

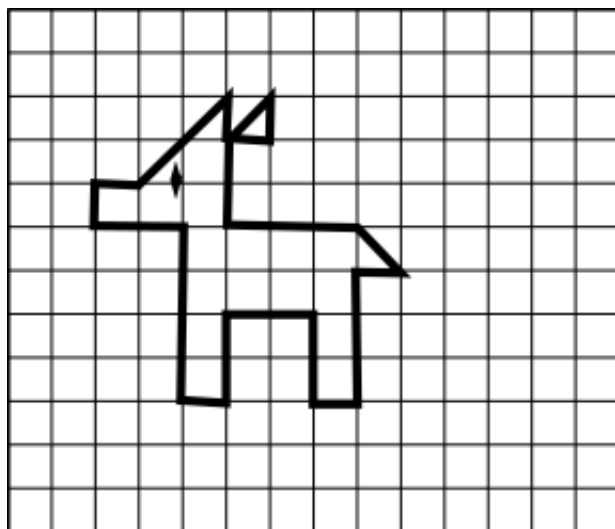
*1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево вверх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

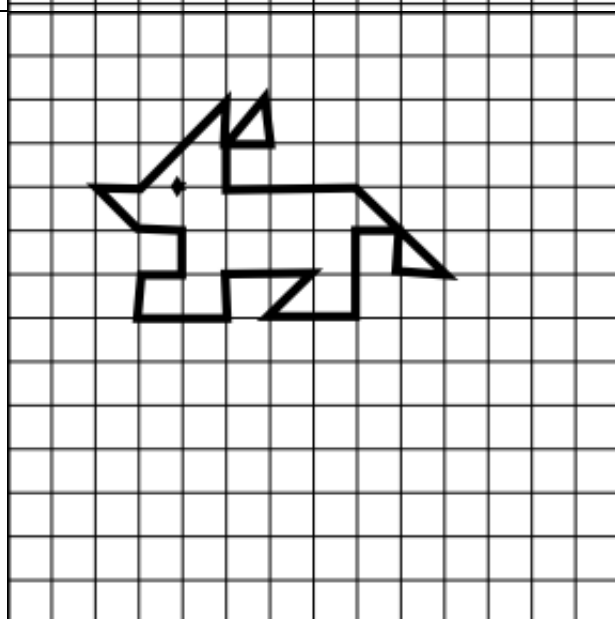
*1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз,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



63. «Лисица».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

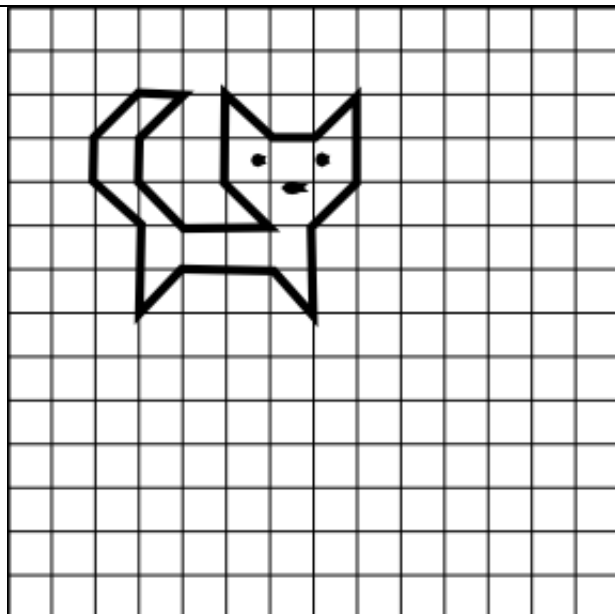
*1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вправо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

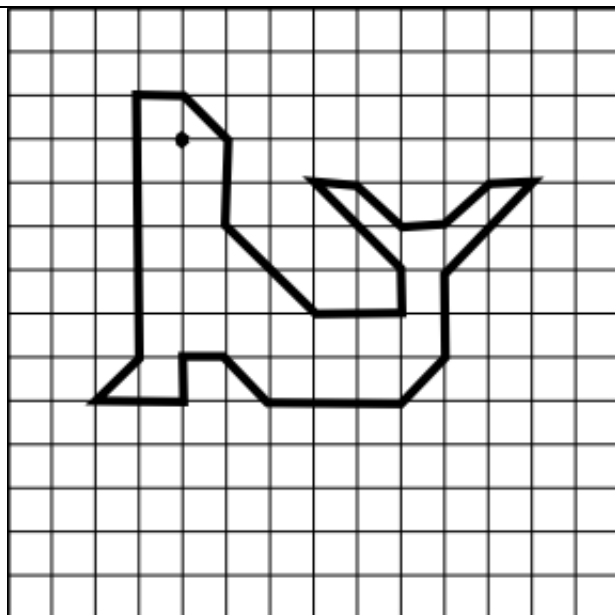
*1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз
наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо
вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1
клетка влево вверх наискосок, *2 клетки
вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1
клетка вправо, *1 клетка вправо вверх
наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево
вниз наискосок, *2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

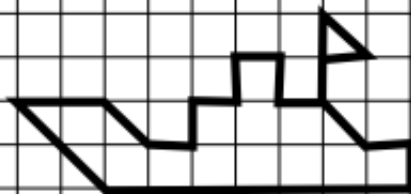
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз
наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки
вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *2 клетки влево вверх
наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка
вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо,
*1 клетка вправо вверх наискосок, *1
клетка вправо, *2 клетки влево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

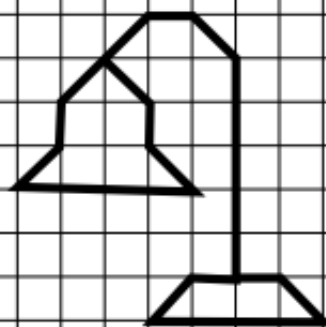
*1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки вправо вниз наискосок, *7 клеток вправо, *1 клетка вверх,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



67. «Настольная лампа».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.

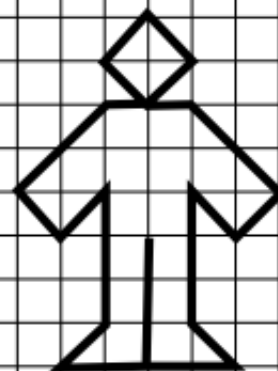
*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз наискосок, *4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

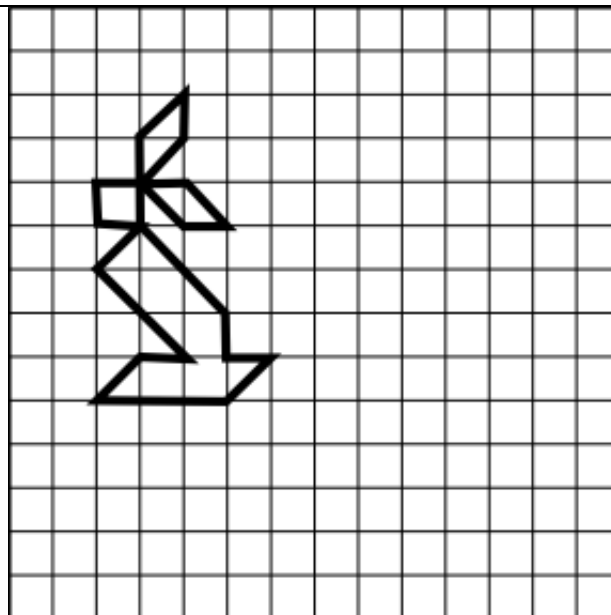


Четвёртый уровень сложности.

69. «Зайчик».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

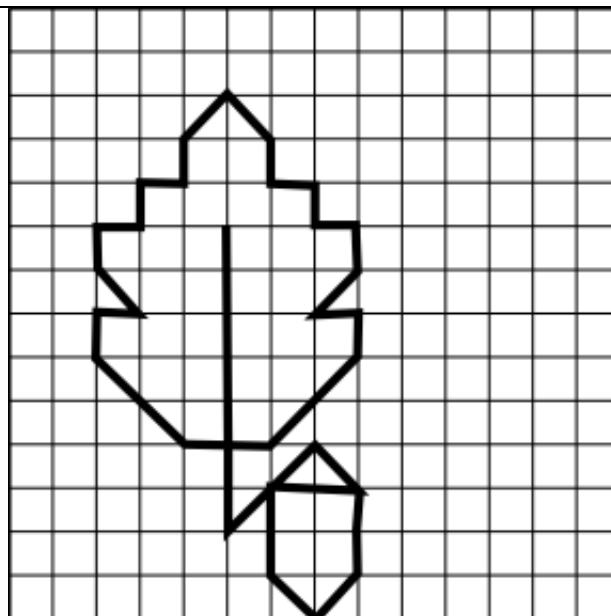
*1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1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

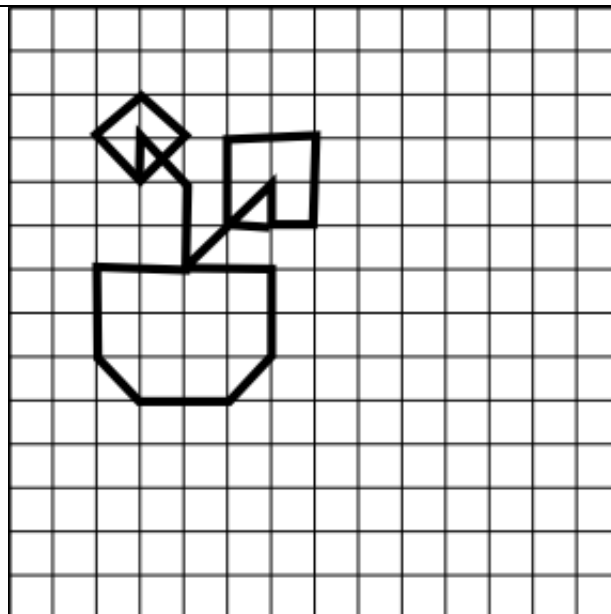
*5 клеток вниз, *1 клетка влево, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз,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

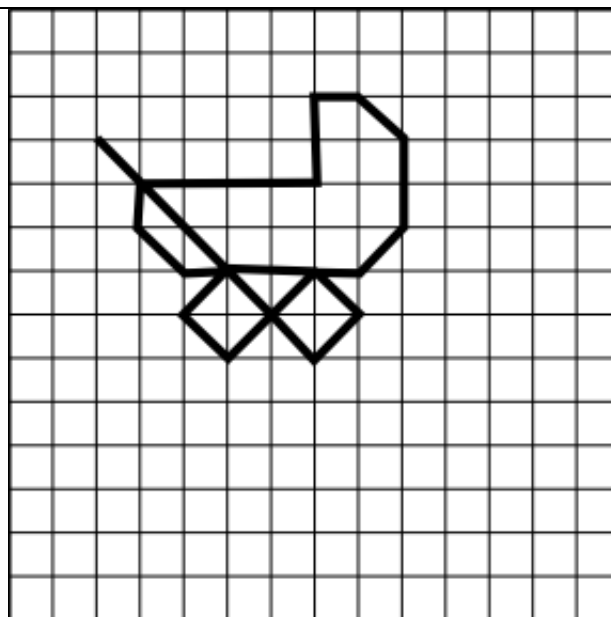
*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх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

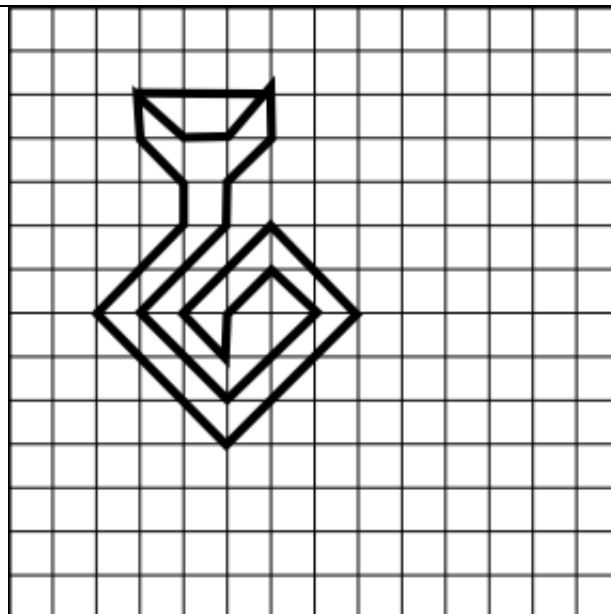
*5 клеток вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок,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

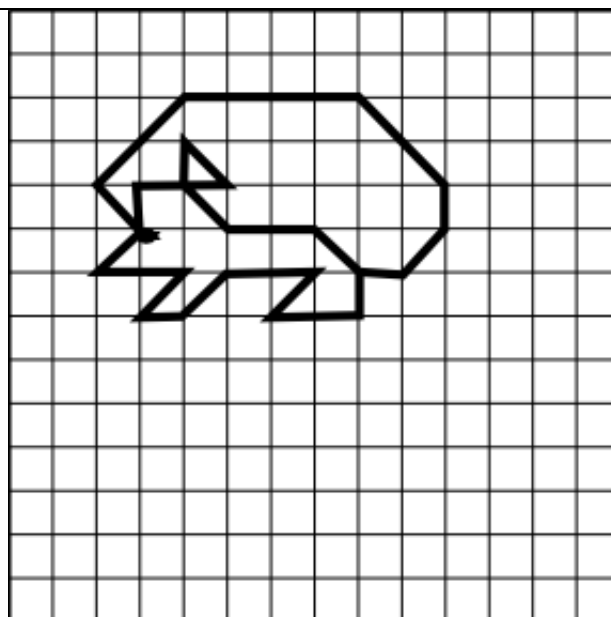
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки влево вниз наискосок, *3 клетки вправо вниз наискосок, *3 клетки вправо вверх наискосок, *2 клетки влево вверх наискосок, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх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

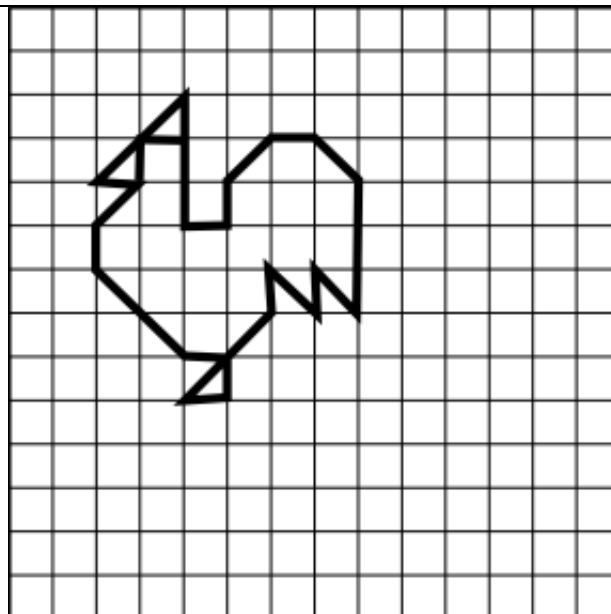
*1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *4 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз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

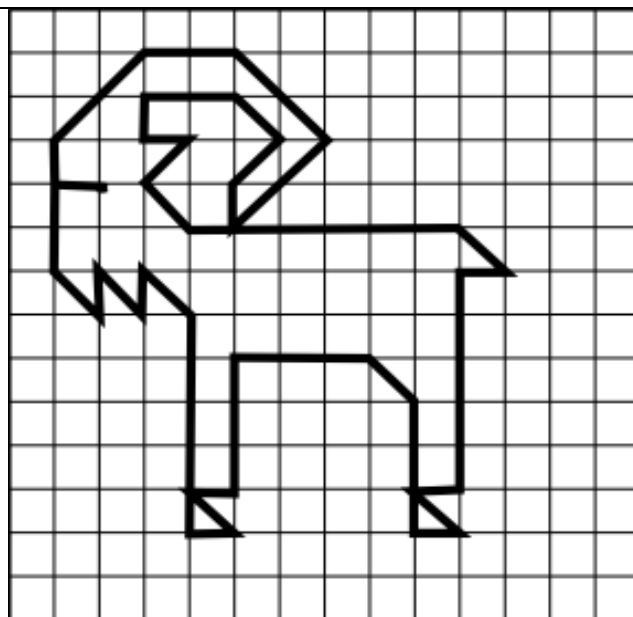
*1 клетка влево, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *3 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *3 клетки вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1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

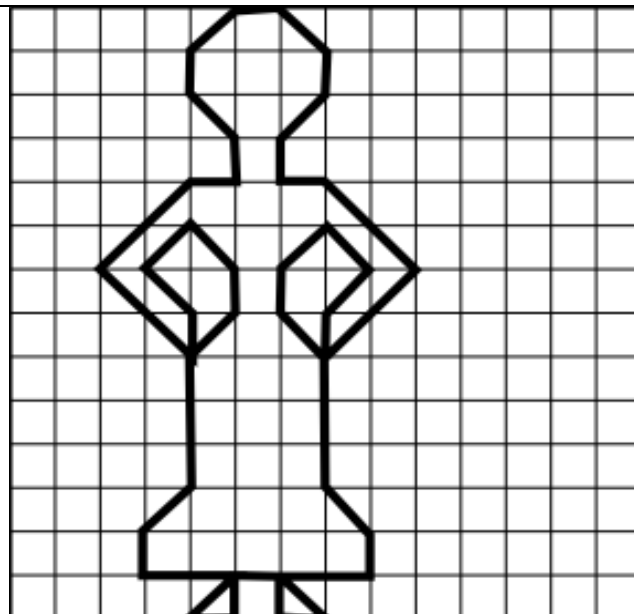
*1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки влево вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,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

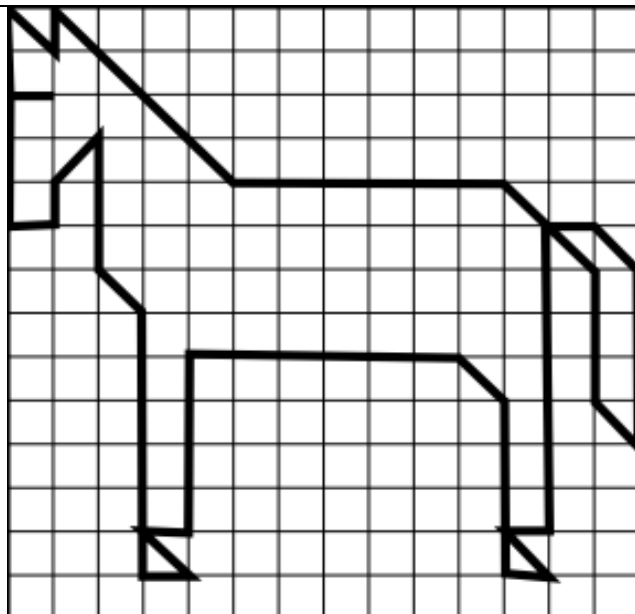
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1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

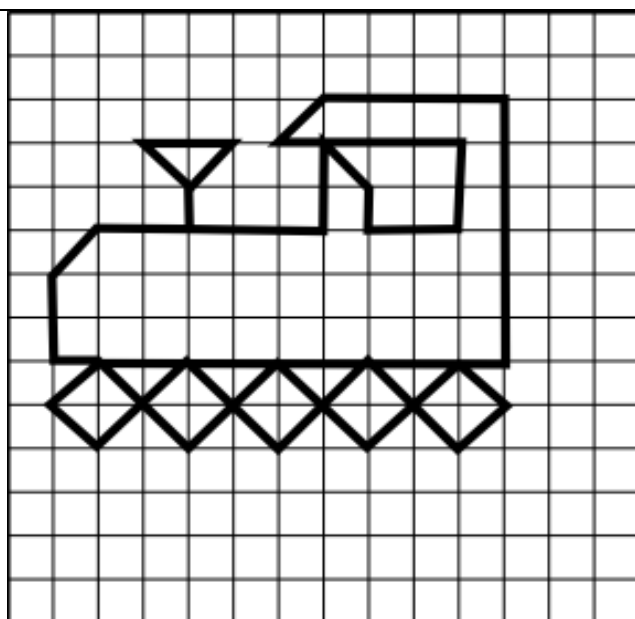
*1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *4 клетки вправо вниз по диагонали, *6 клеток вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *3 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *4 клетки вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *7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

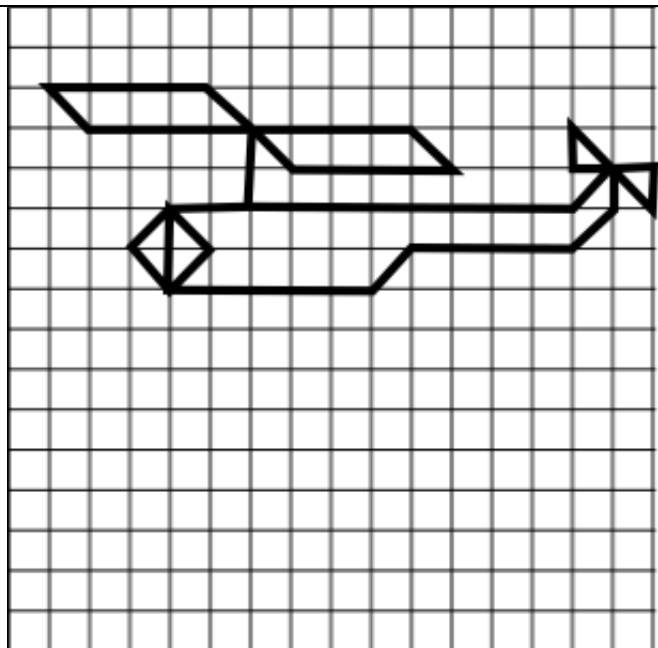
*1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо вниз по диагонали,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

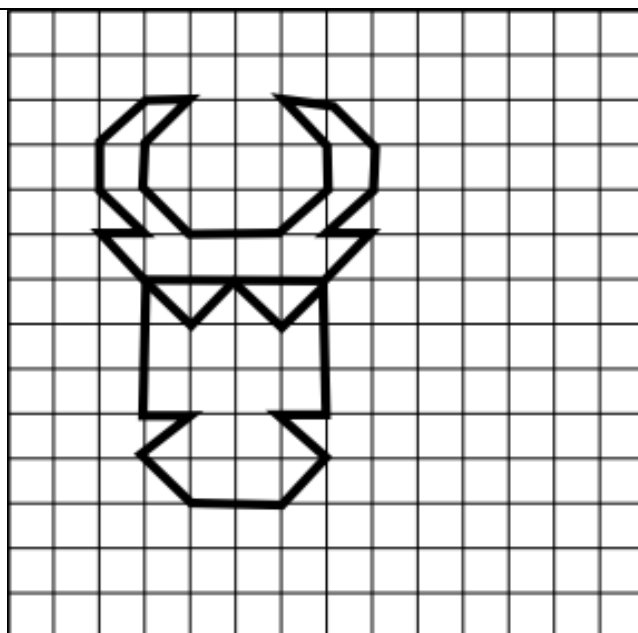
*1 клетка влево вверх по диагонали, *4 клетки влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *8 клеток вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *4 клетки влево, *1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1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

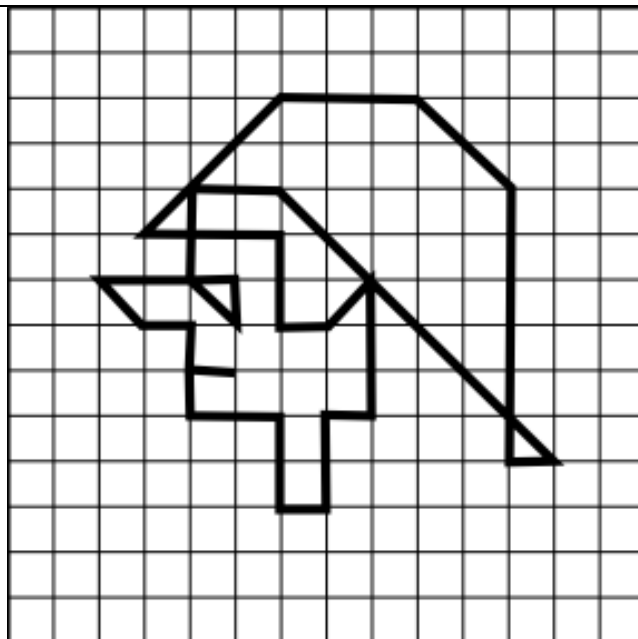
*1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали,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

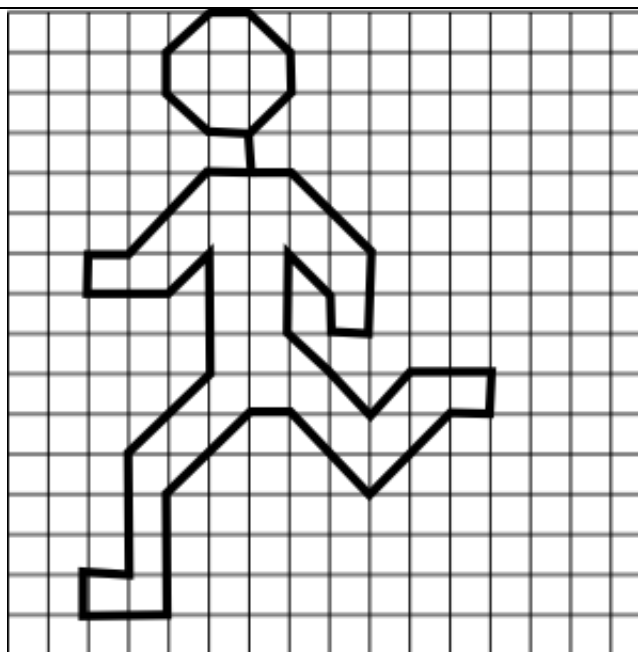
*1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *6 клеток вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево, *6 клеток вверх, *2 клетки влево вверх по диагонали, *3 клетки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

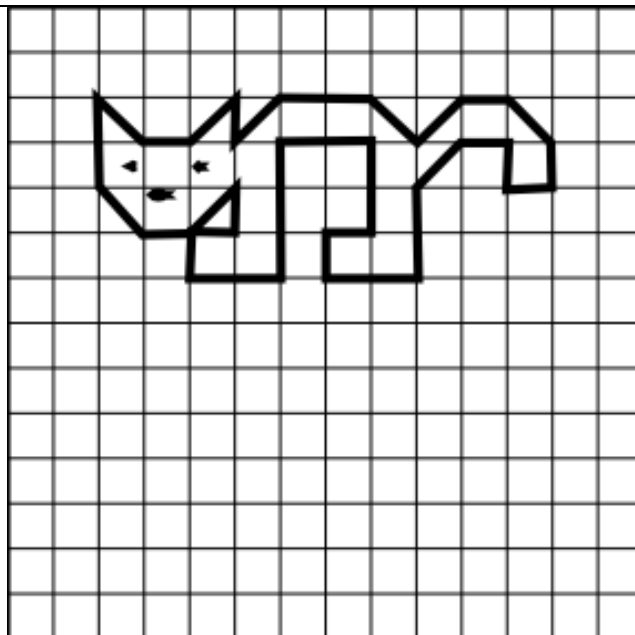
*1 клетка вправо вверх по диагонали, 1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки влево вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка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

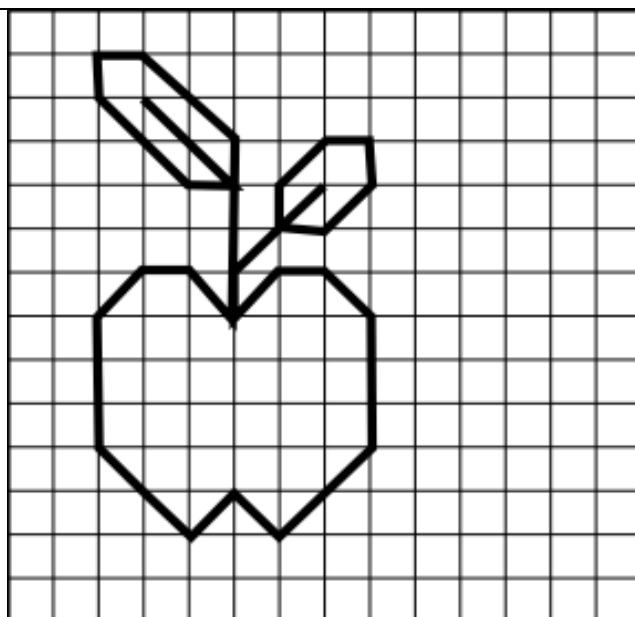
*1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз,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

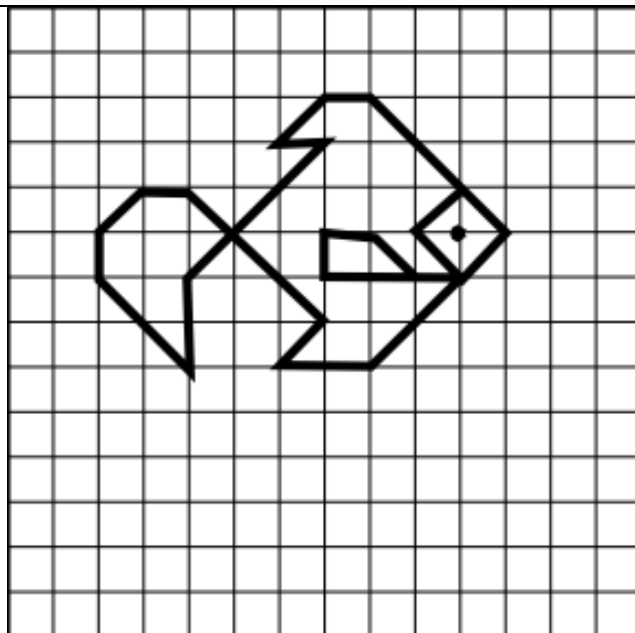
*2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево, *2 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *4 клетки вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *3 клетки вниз, *2 клетки вправо вниз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

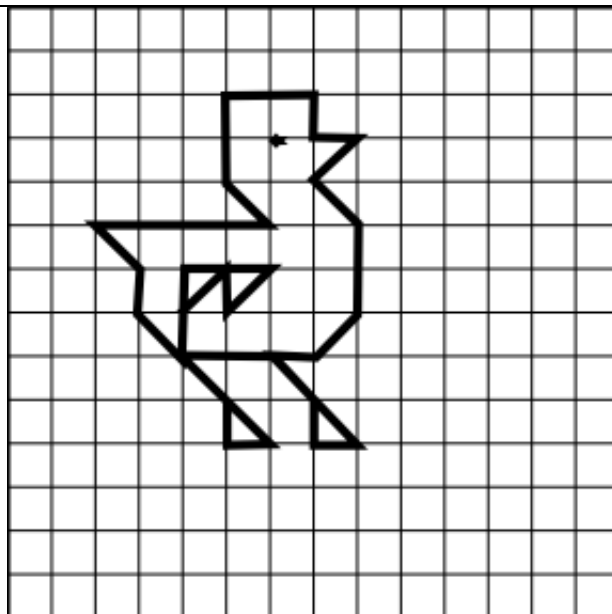
*1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *3 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *3 клетки влево вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *2 клетки влево вверх по диагонали,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

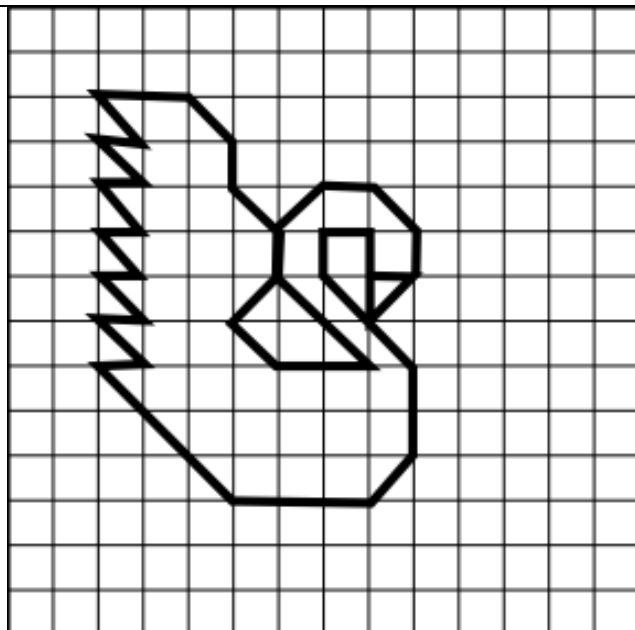
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали,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

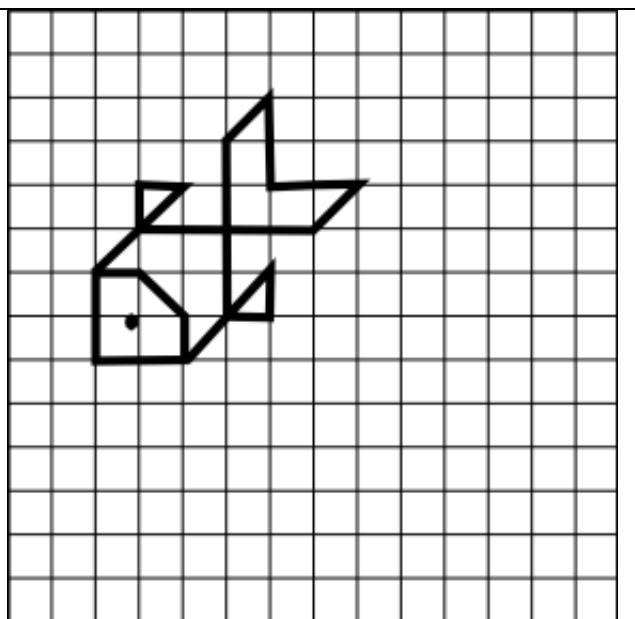
*1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *3 клетки влево, *3 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка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

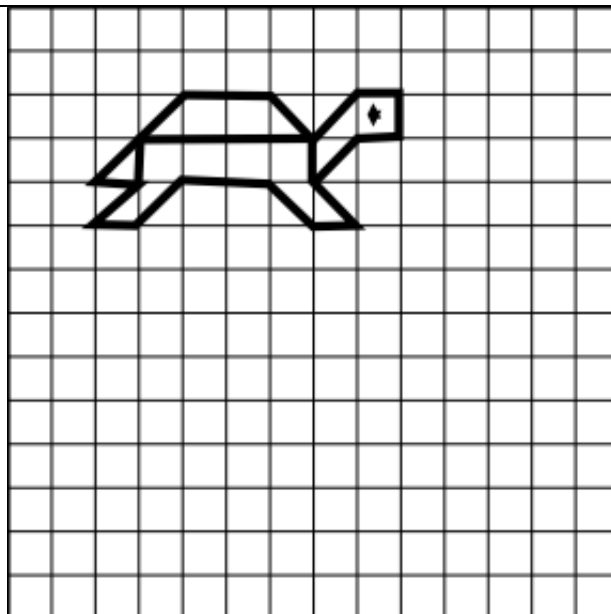
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *4 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетки влево вниз по диагонали, *4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



90. «Черепашка».

Начальная точка –4 клеток вниз, 3 клетки вправо.

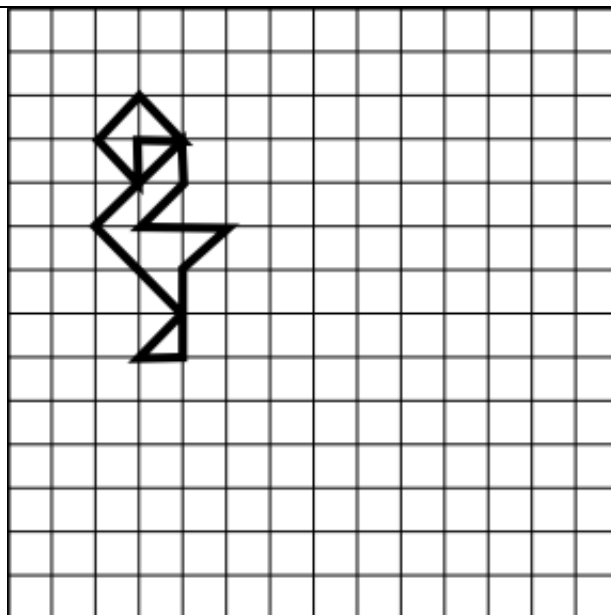
*1 клетка влево, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх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

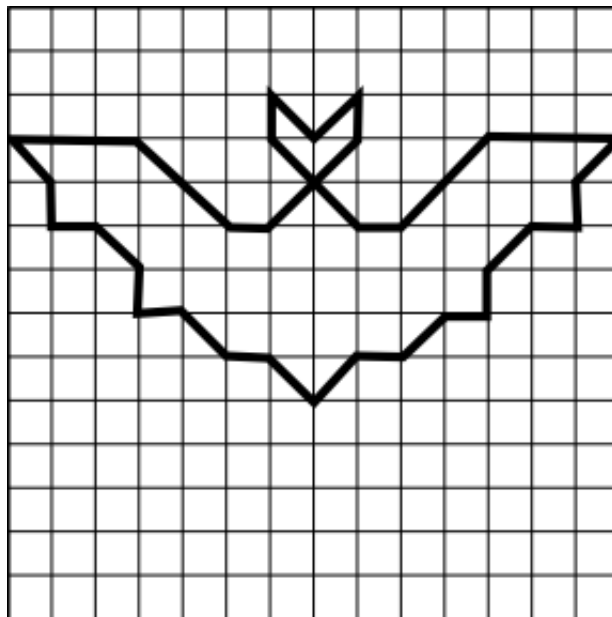
*1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вверх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

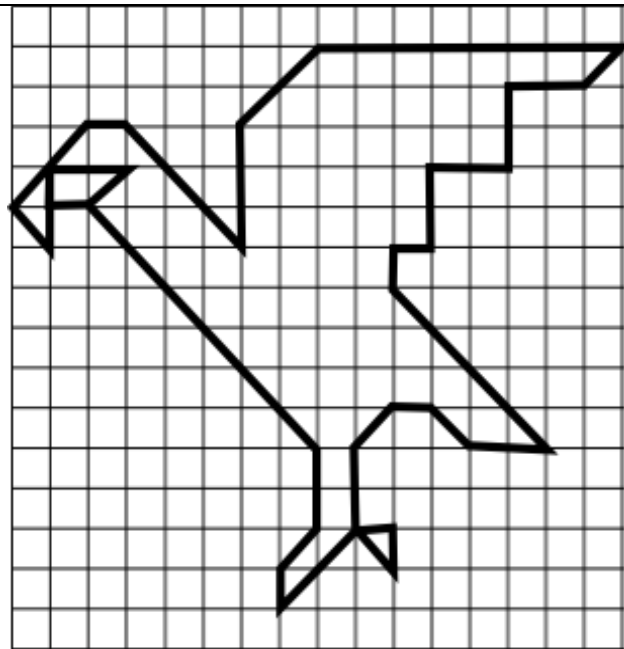
*1 клетка вниз, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *3 клетки вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка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

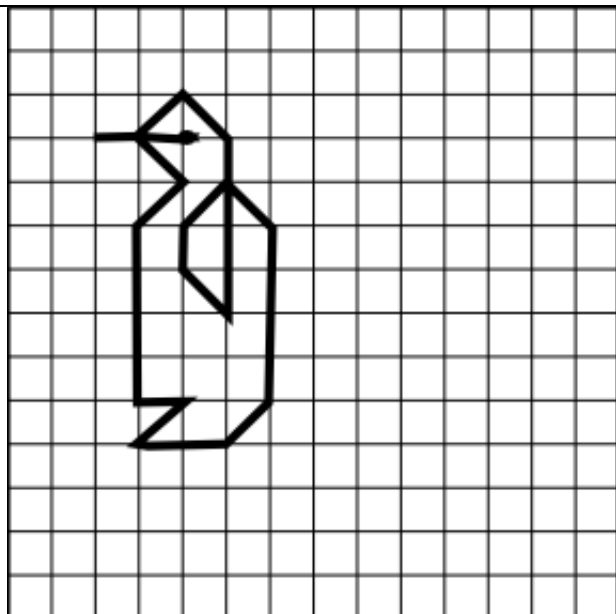
*2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *3 клетки вправо вниз по диагонали, *3 клетки вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *8 клеток вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *2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

