**Графические диктанты для старших дошкольников.**

* 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:

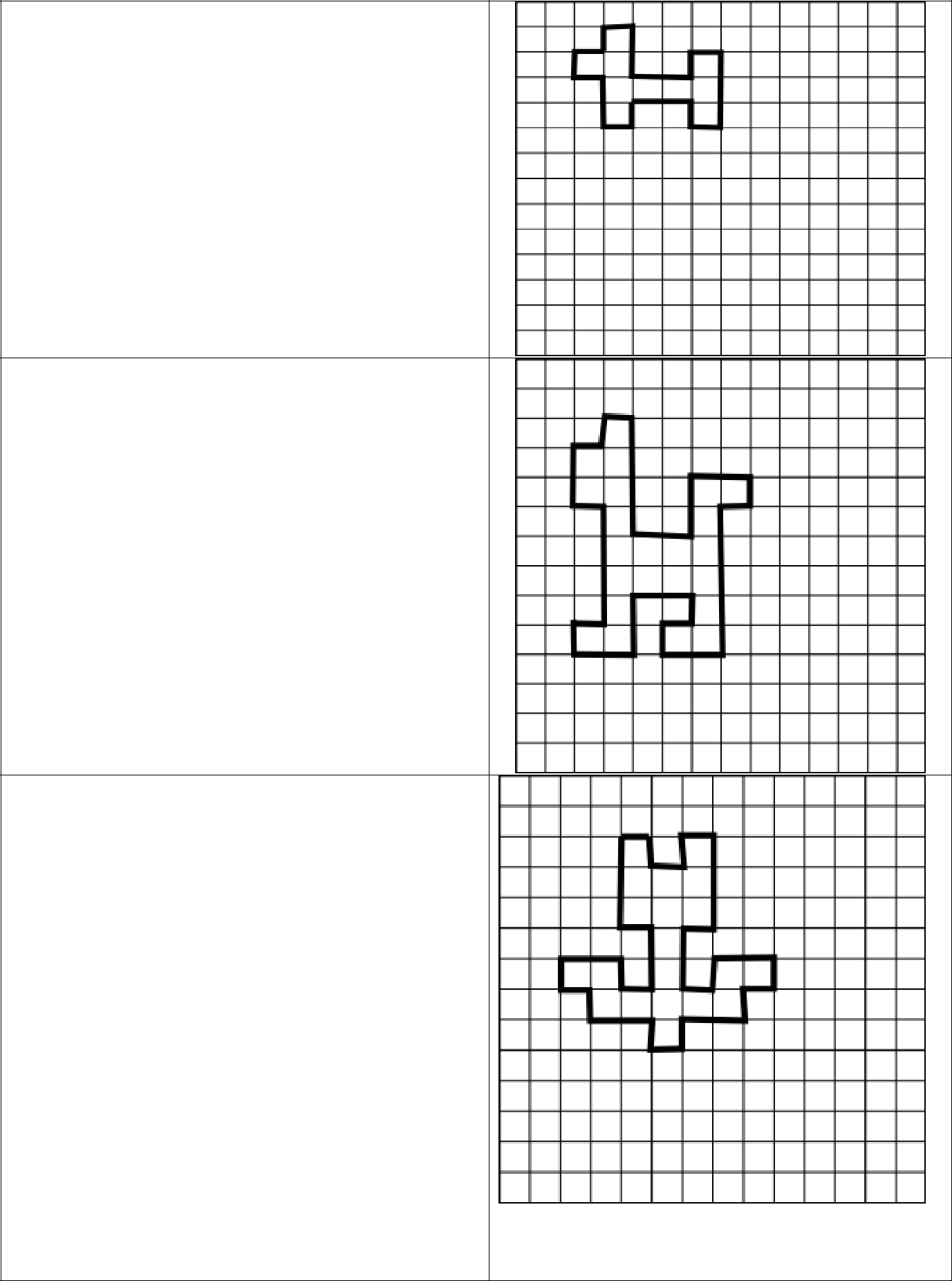
1. Строгая последовательность заданий с постепенно возрастающей сложностью.
   * В первом блоке даются небольшие картинки, во втором блоке – картинки с большим количеством элементов, с длинными линиями. В третьем блоке приводятся примеры небольших картинок, но с диагональными линиями. Четвёртый блок – 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.

1. Учёт индивидуального уровня и темпа развития детей.
2. 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.
3. 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.

* 1. ***«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.

1. ***«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,

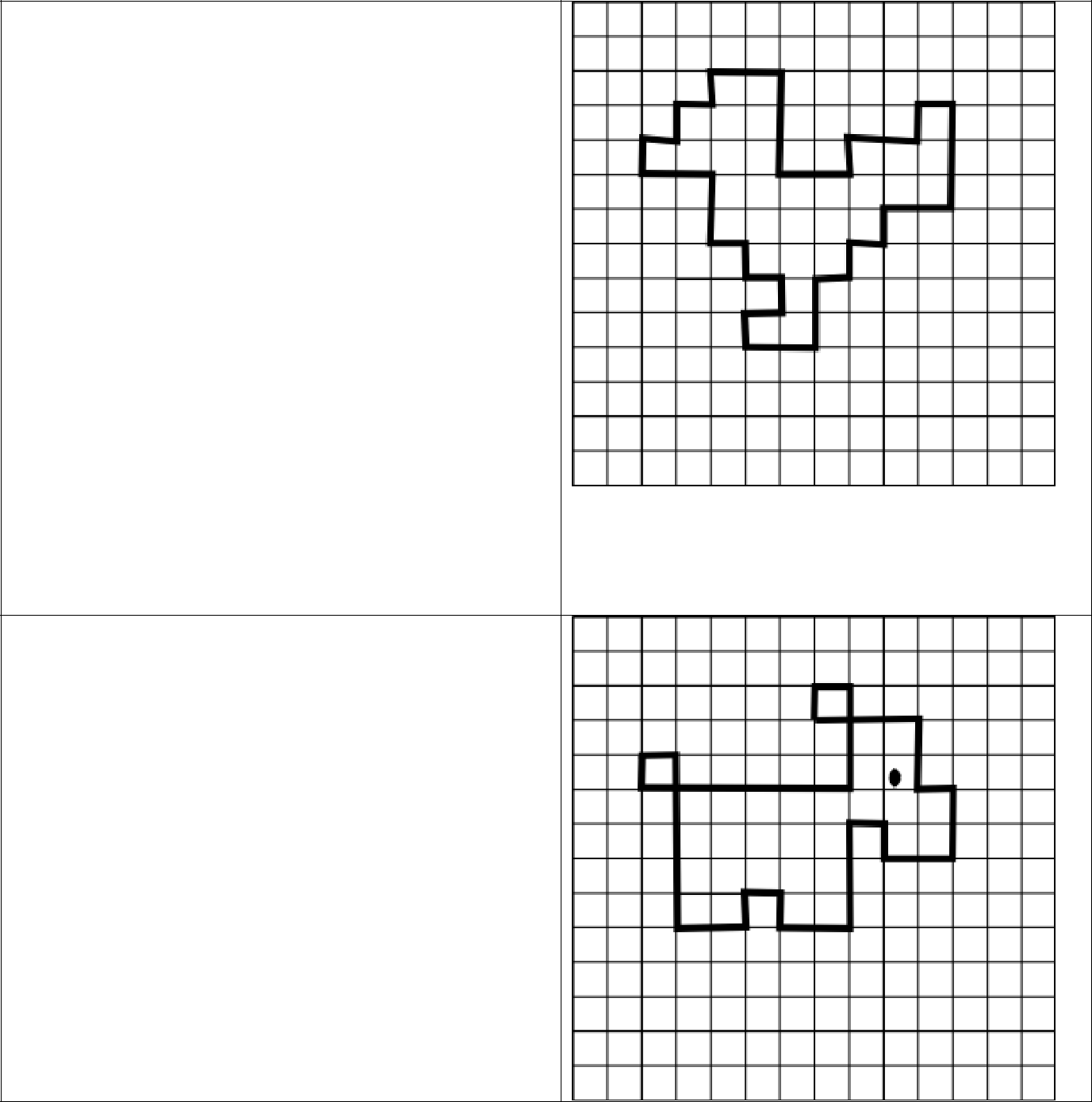
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,

\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*1 клетка влево, \*3 клетки вверх.

1. ***«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.

* 1. ***«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,

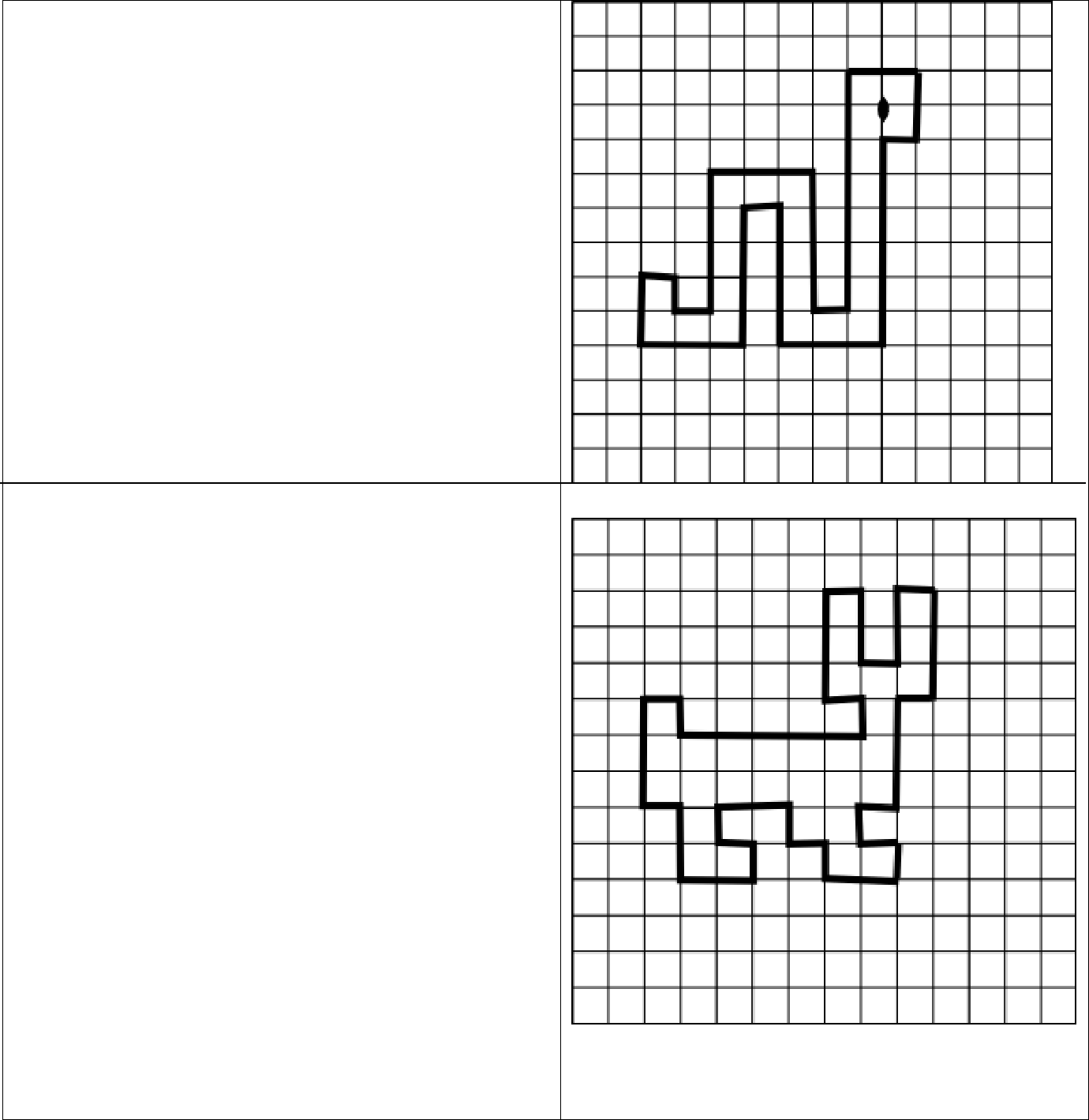
\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,

\*3 клетки вниз, \*2 клетки влево,

\*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,

\*1 клетка вниз, \*2 клетки влево,

\*5 клеток вверх, \*1 клетка влево.

1. ***«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,

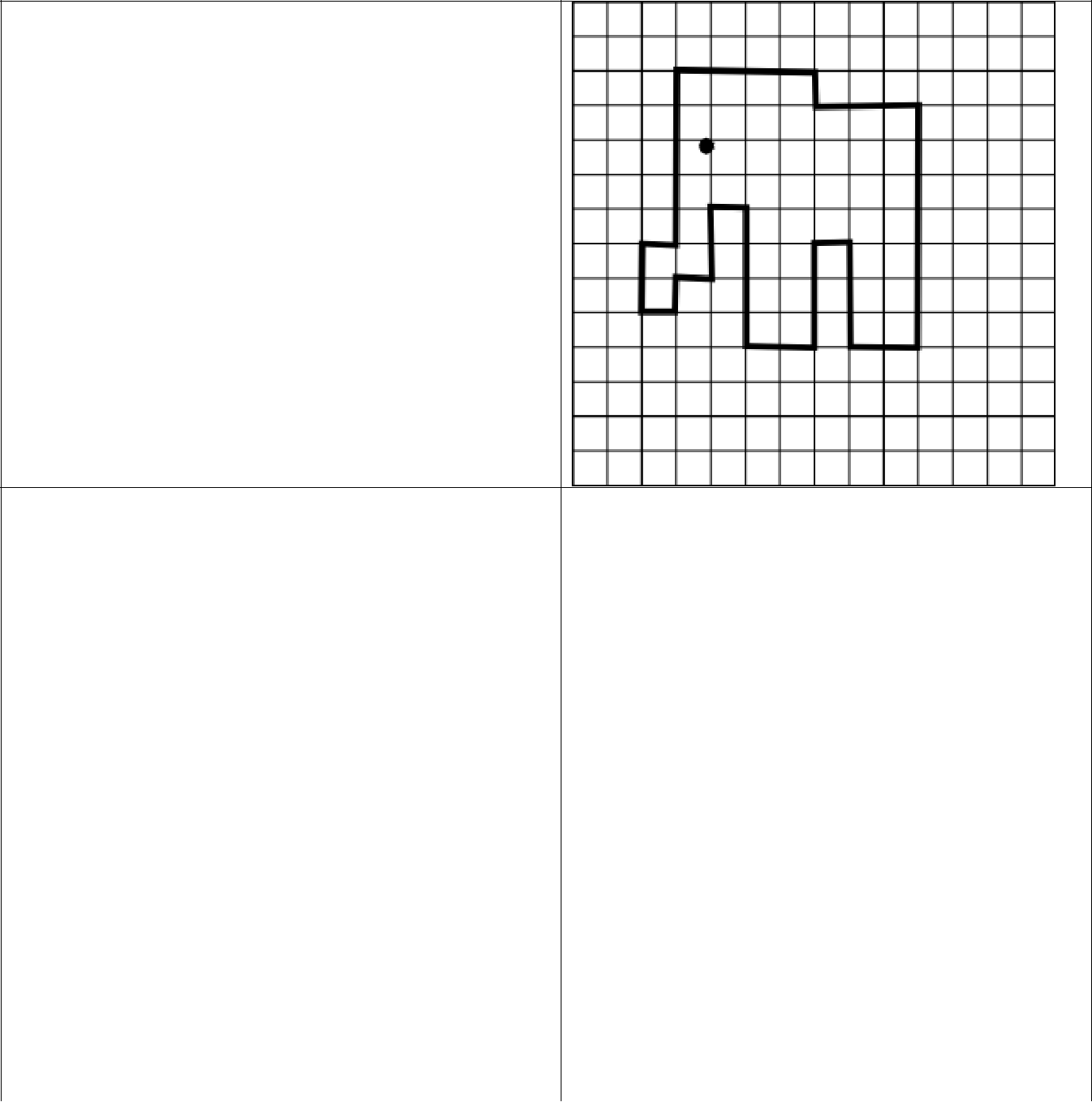
\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

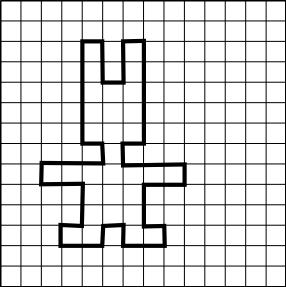
\*2 клетки влево, \*4 клетки вверх,

\*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,

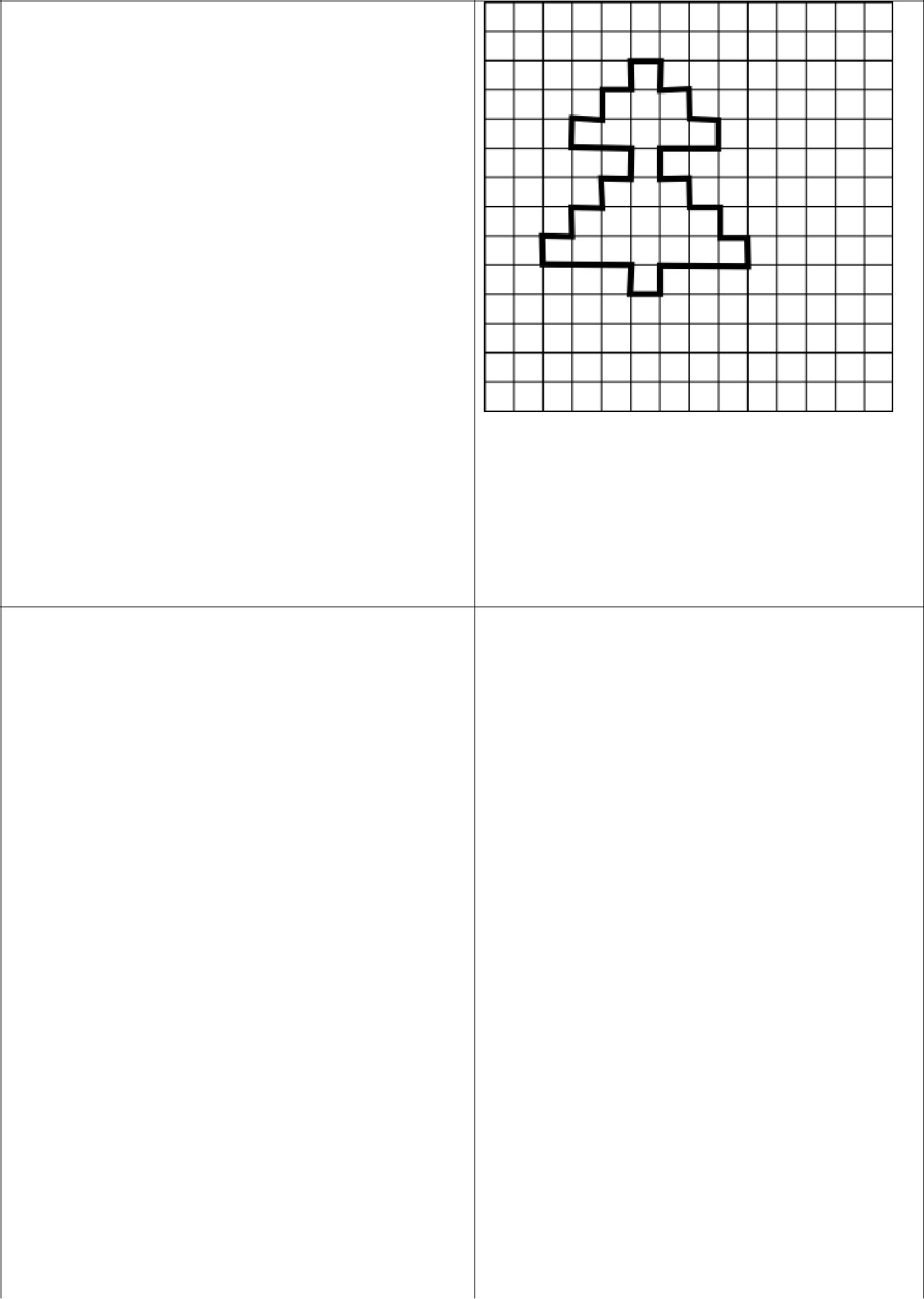
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*3 клетки вправо, \*1 клетка вверх,

\*1 клетка влево, \*5 клеток вверх.

1. ***«Ёлочка».***

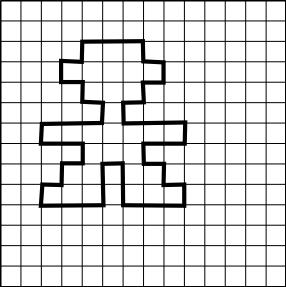
*Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.*

\*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,

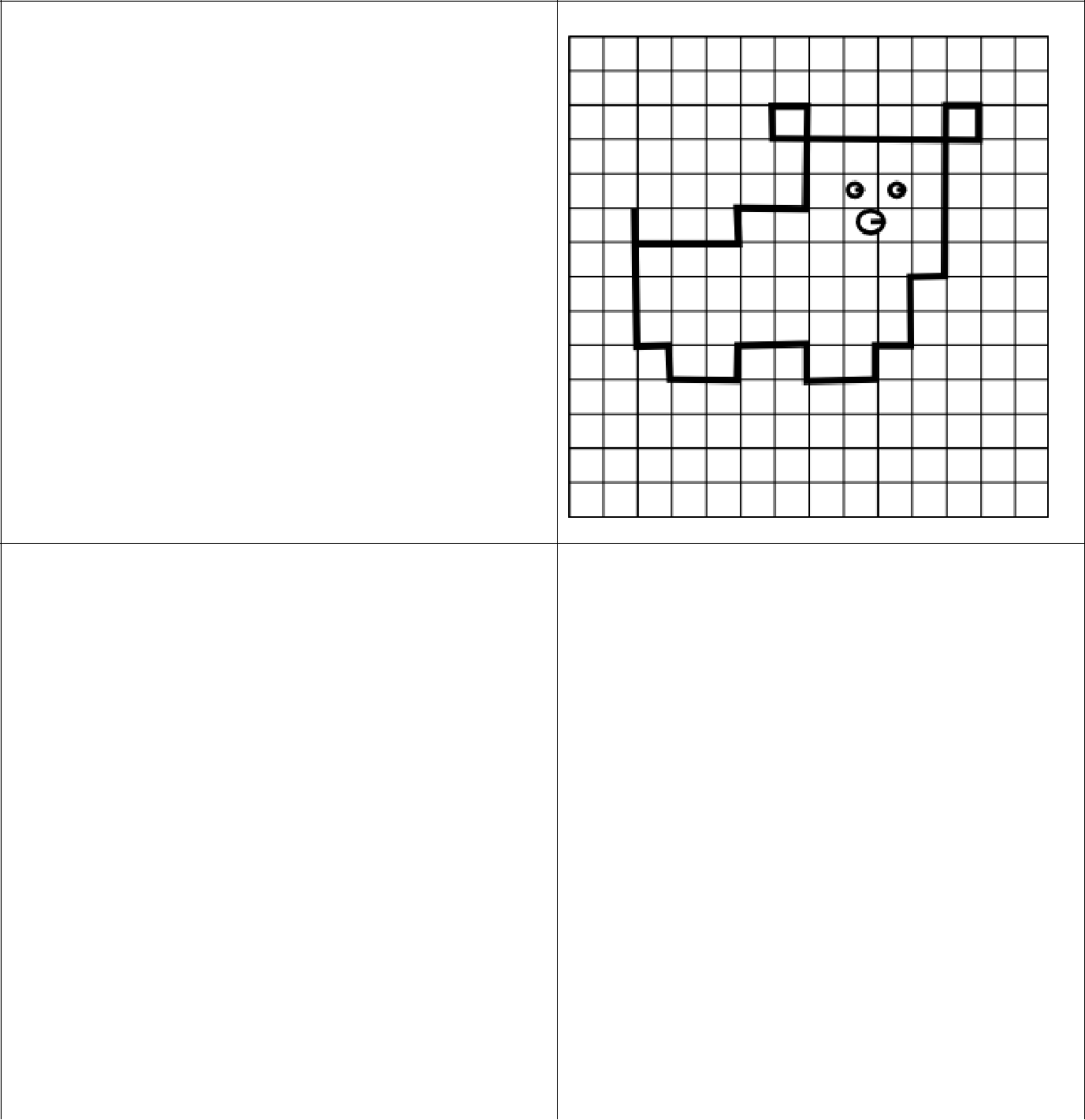
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

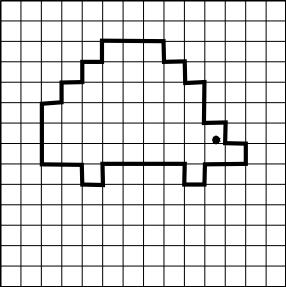
\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,

\*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,

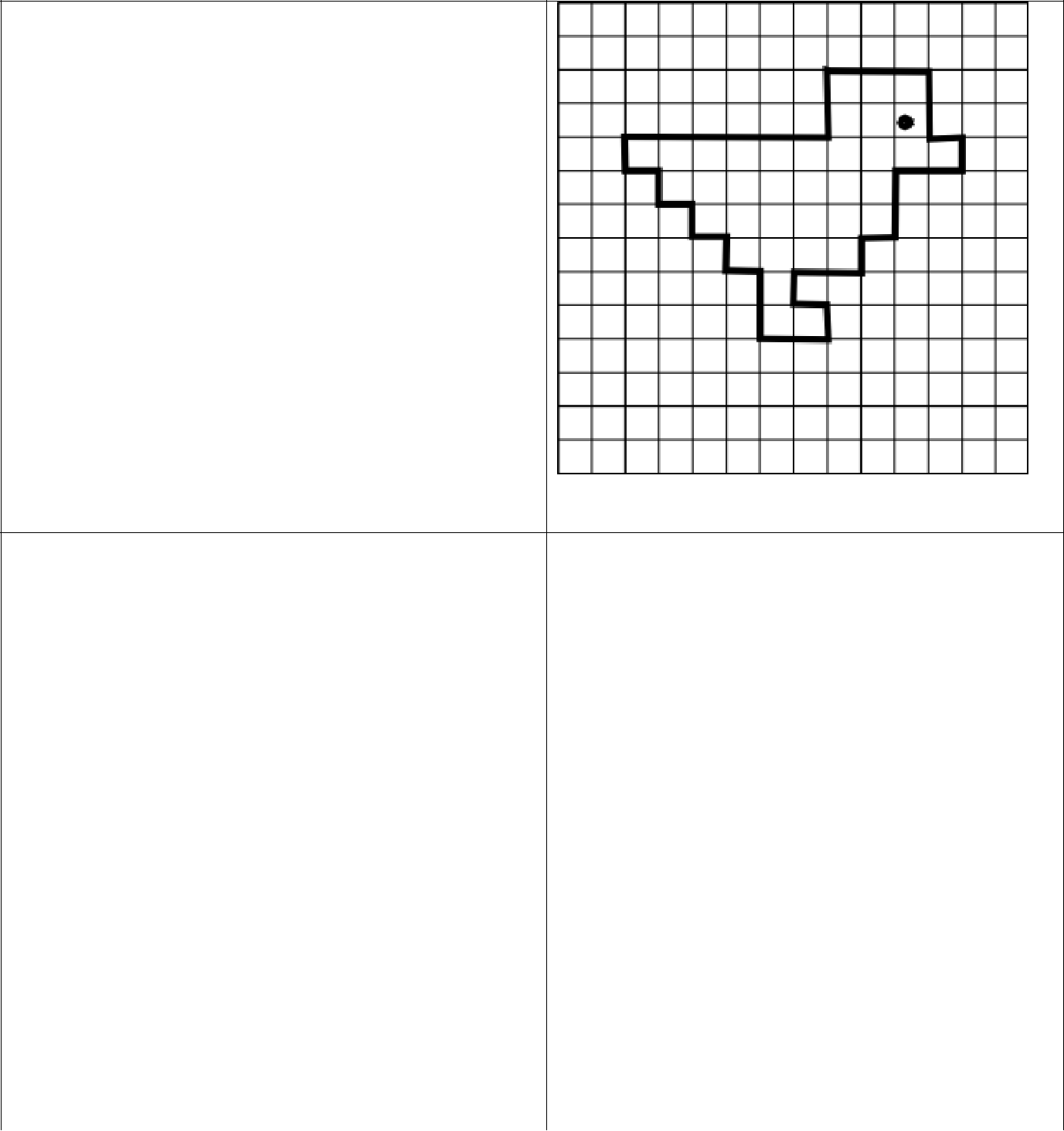
\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,

\*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,

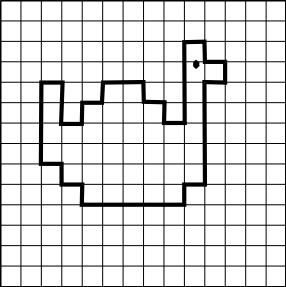
\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,

\*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,

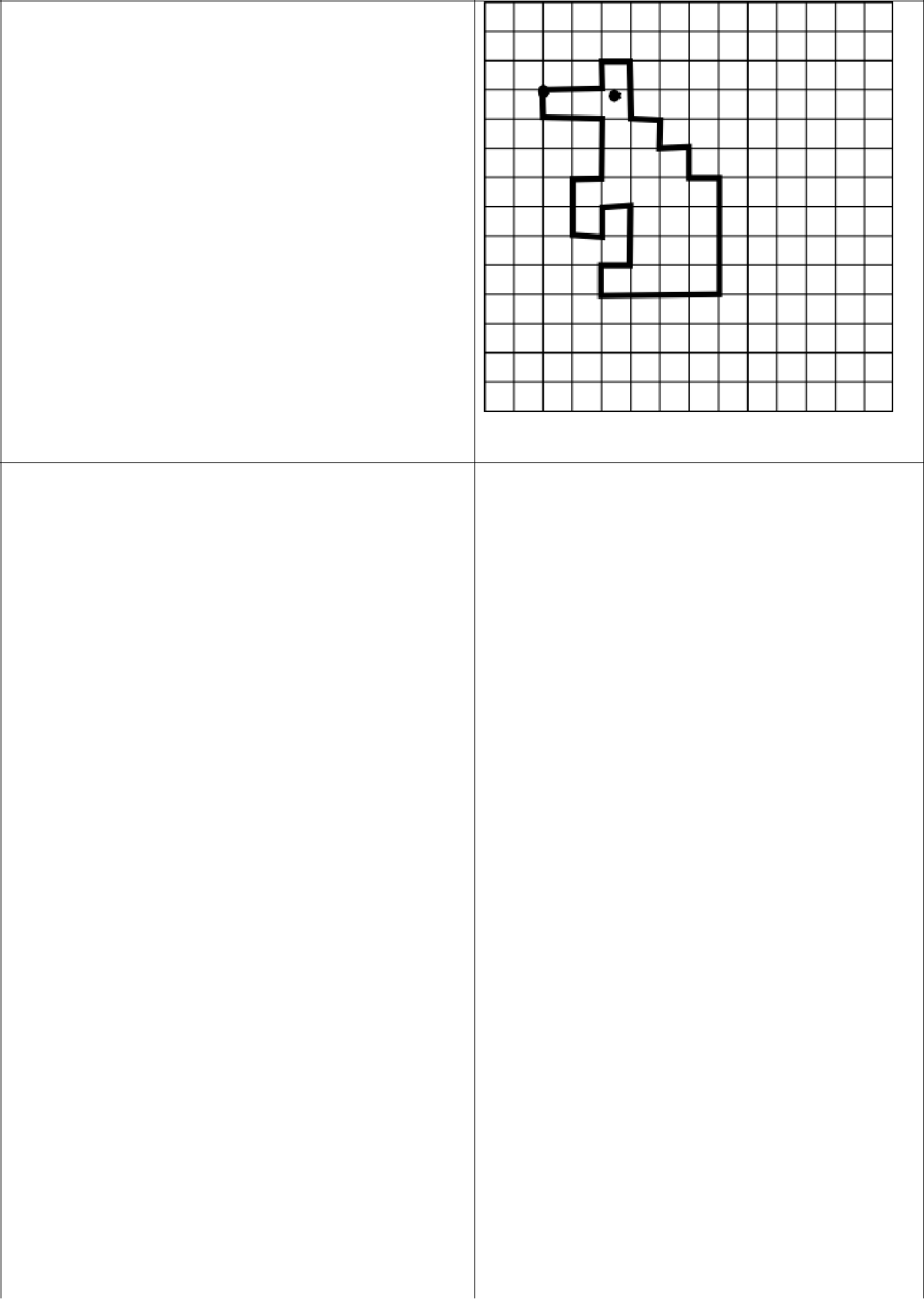
\*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,

\*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,

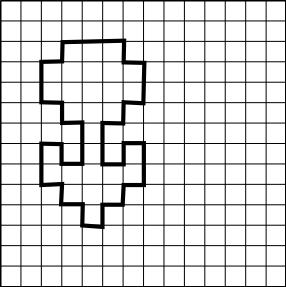
\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*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,

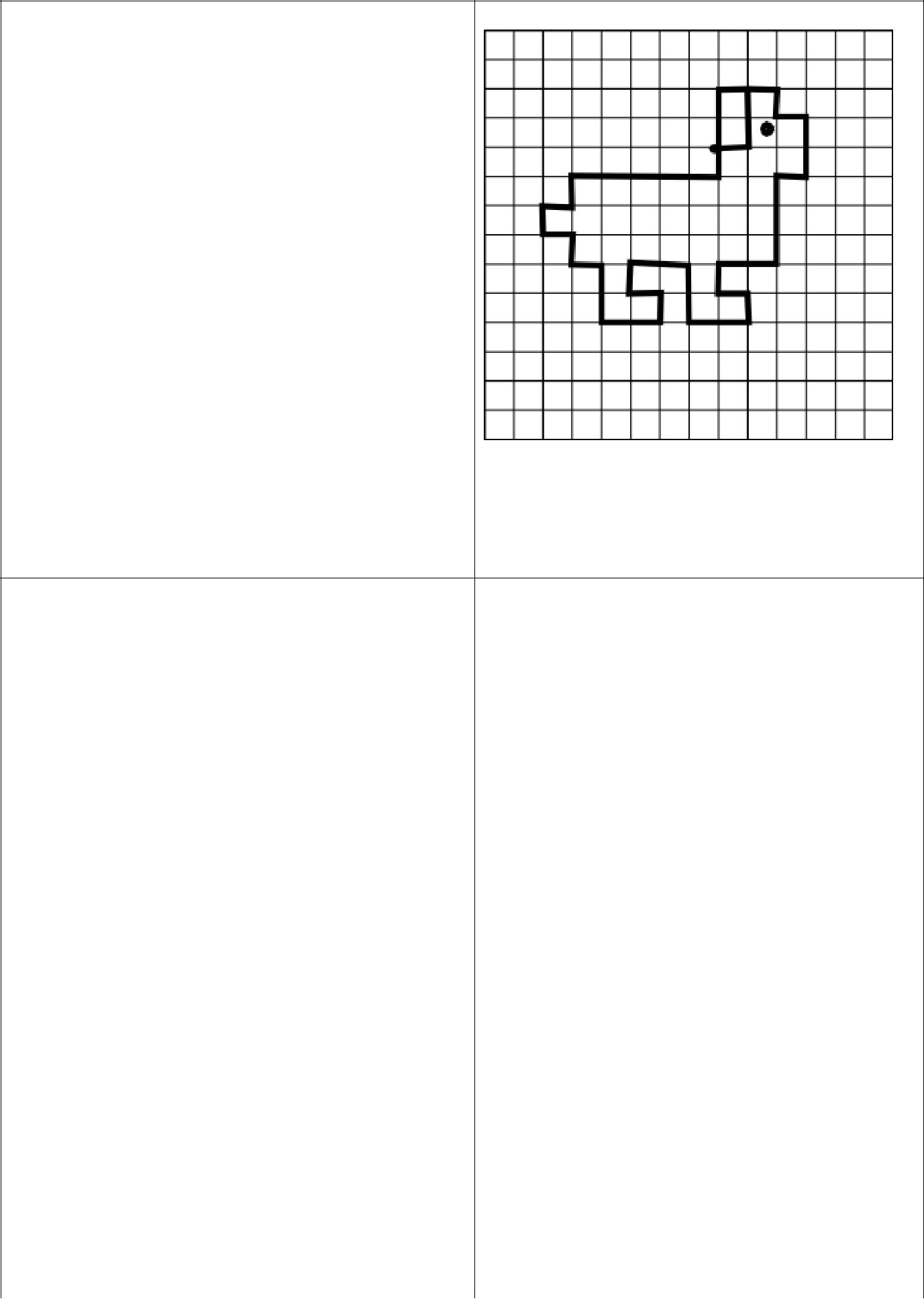
\*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,\* 1 клетка вниз,

\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

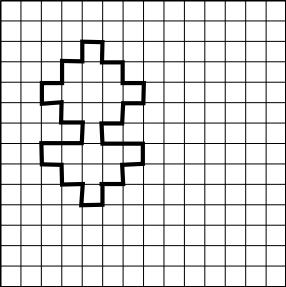
\*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,

\*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 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

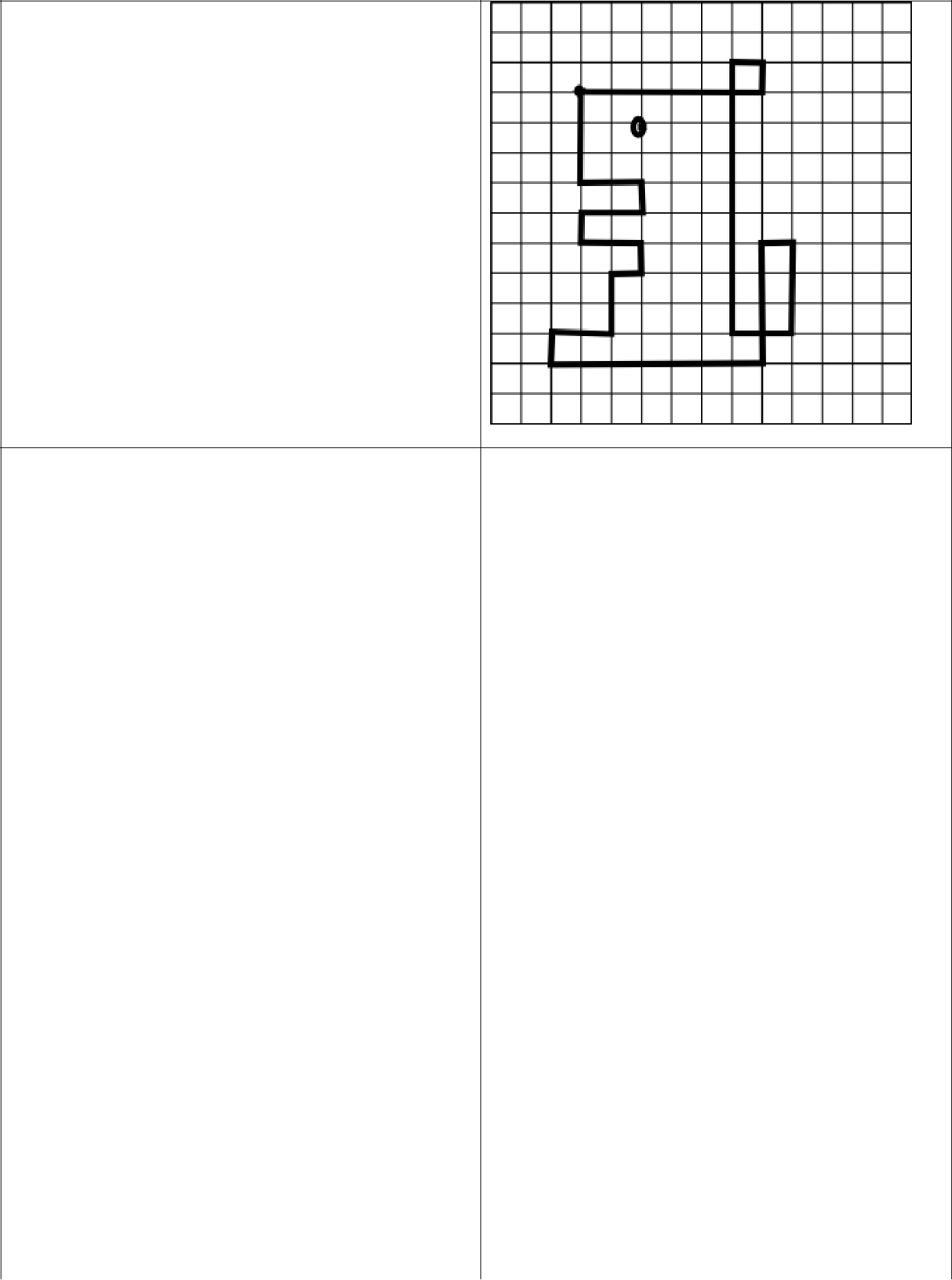
\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*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,

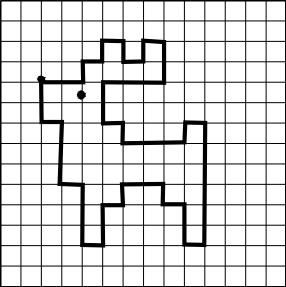
\*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,

\*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,

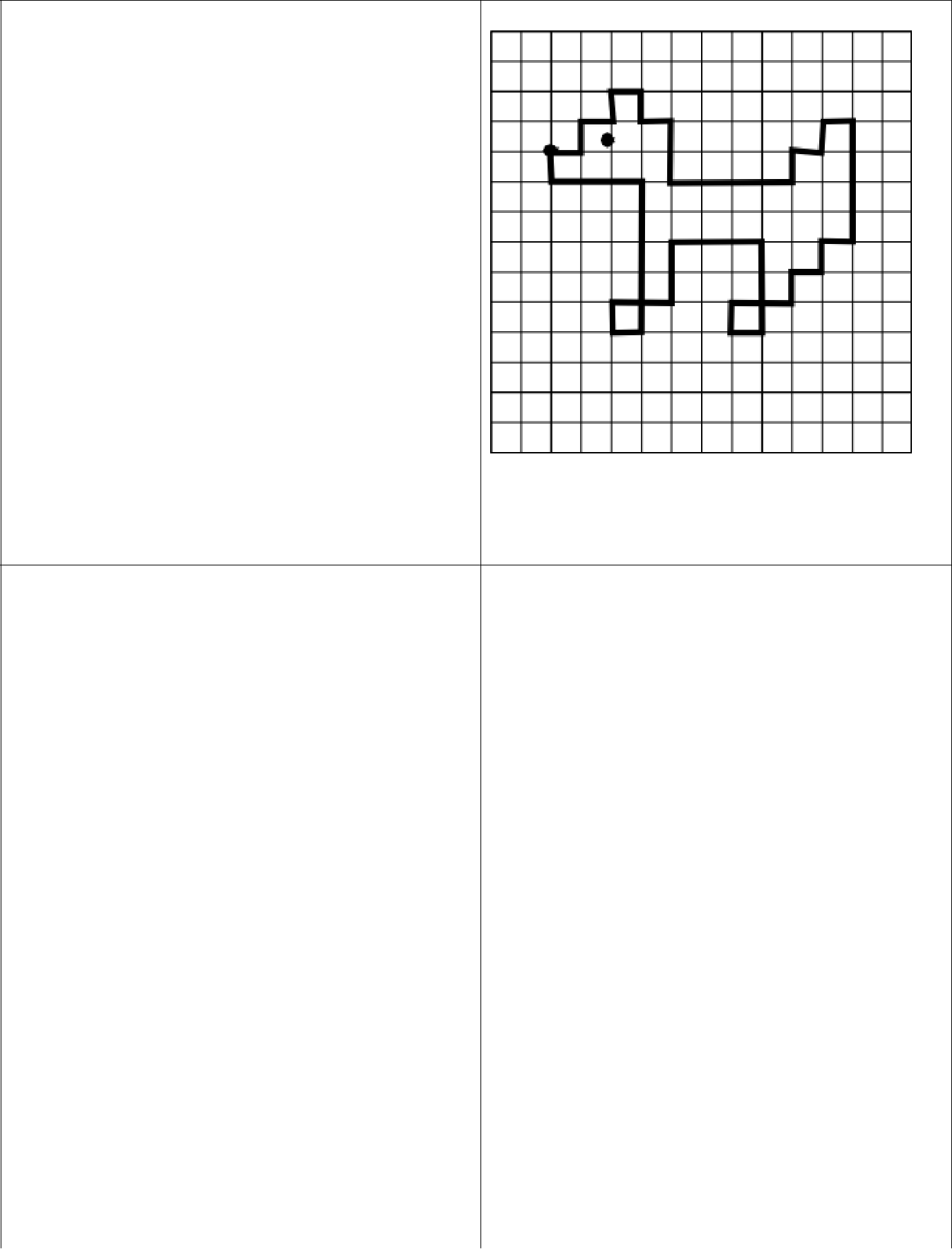
\*2 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*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,

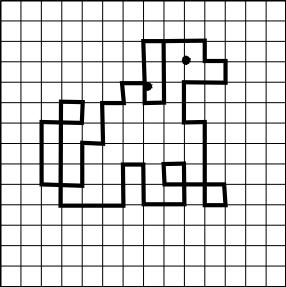
\*4 клетки вправо, \*1 клетка вверх,

\*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.*

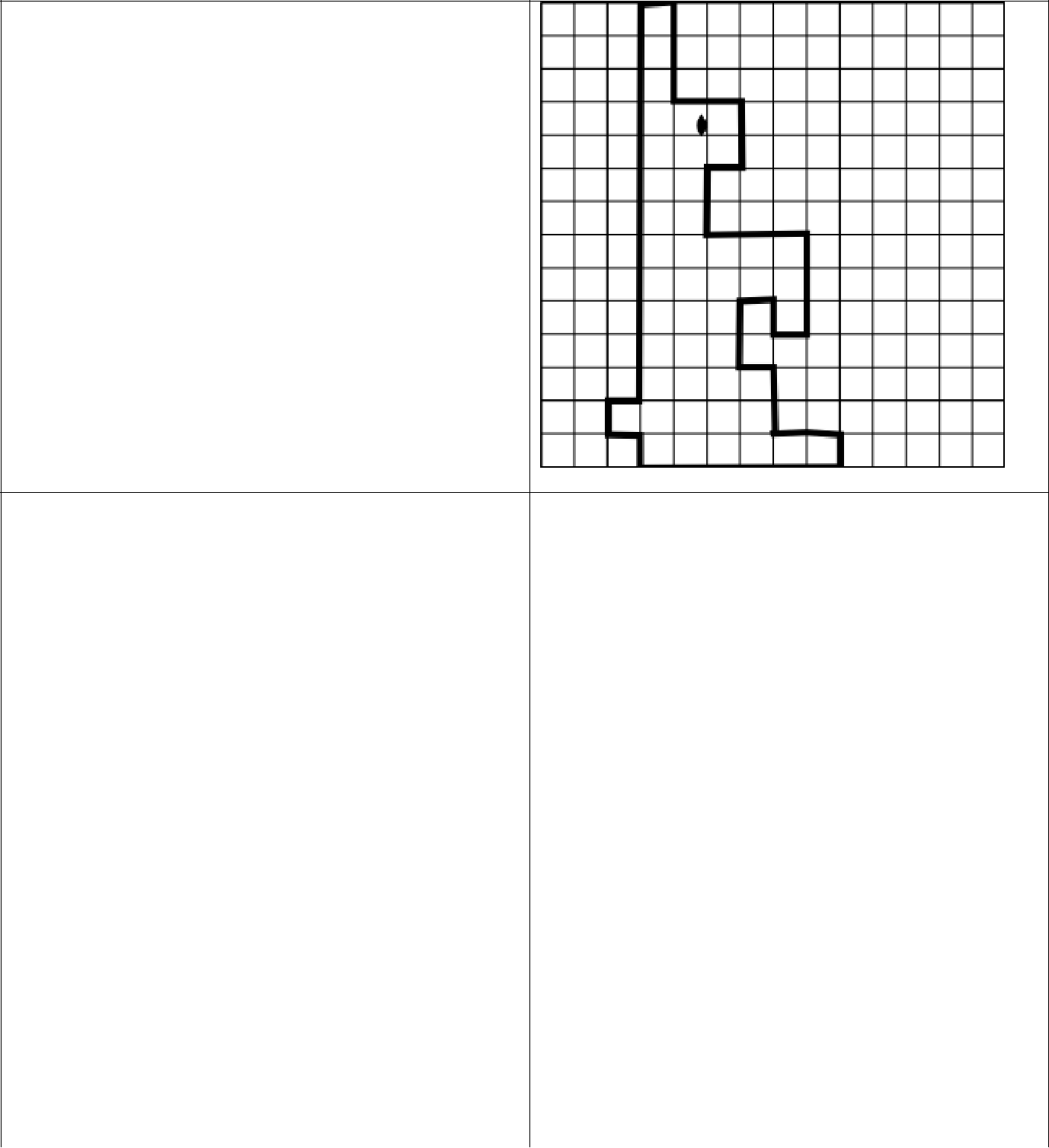
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*3 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,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

\*4 клетки вверх, \*1 клетка влево,

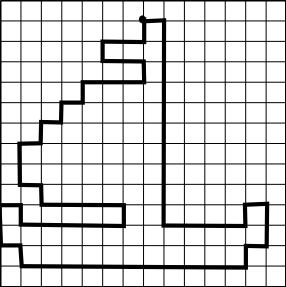
\*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо,

\*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,

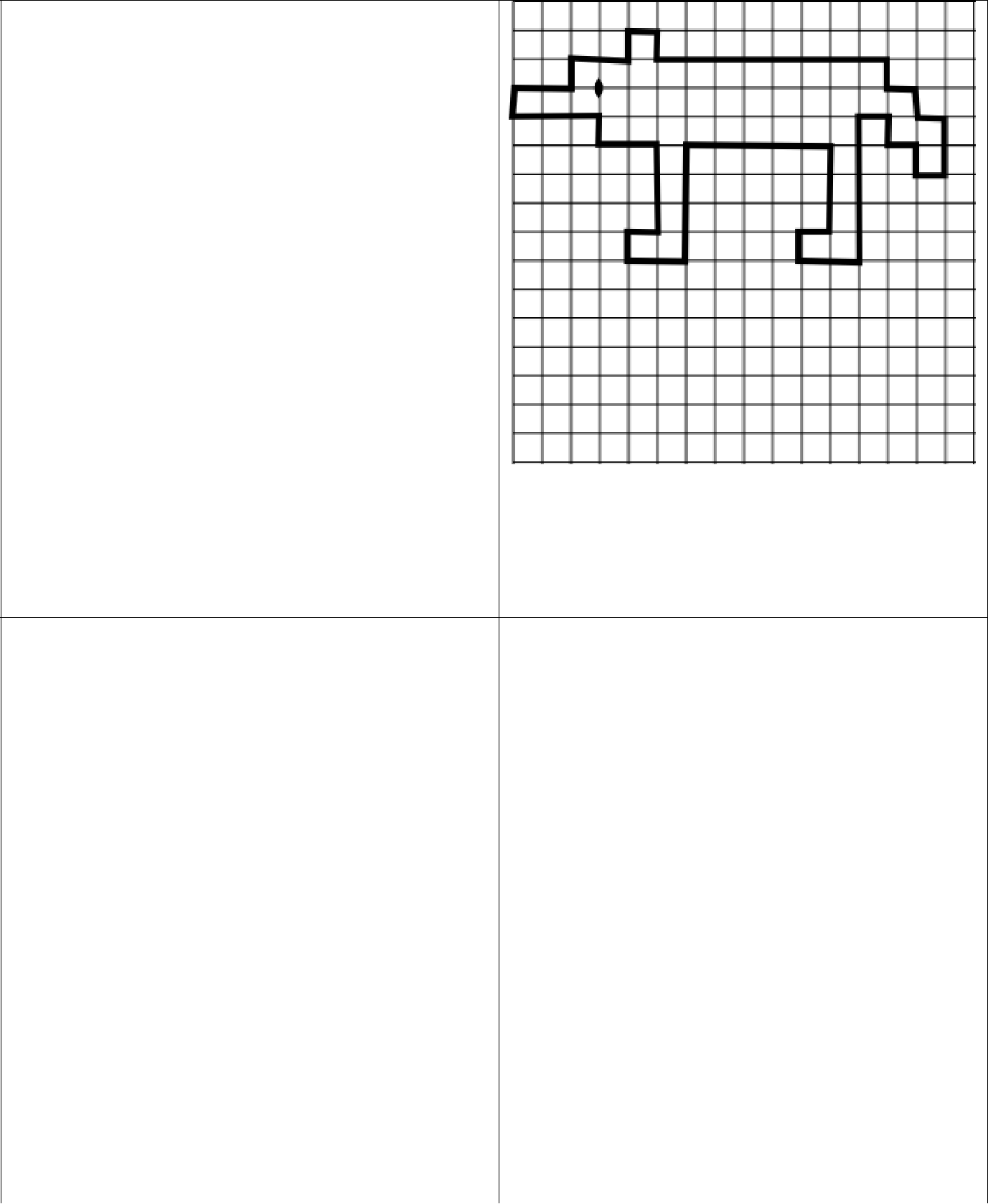
\*1 клетка вниз, \*11 клеток вправо,

\*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,

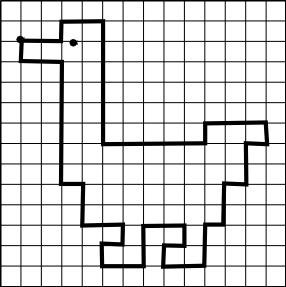
\*5 клеток влево, \*4 клетки вниз,

\*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 клетка вниз,

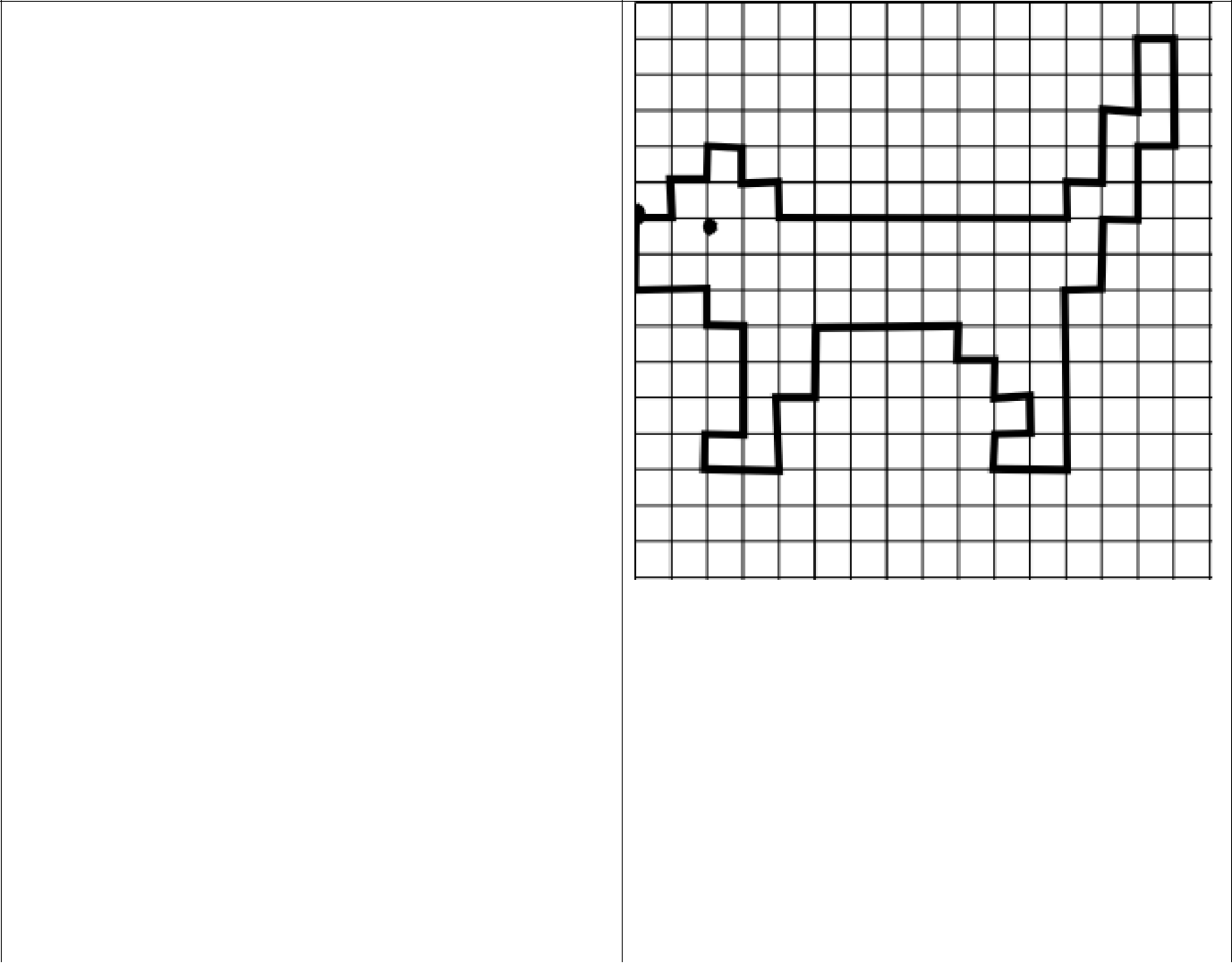
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

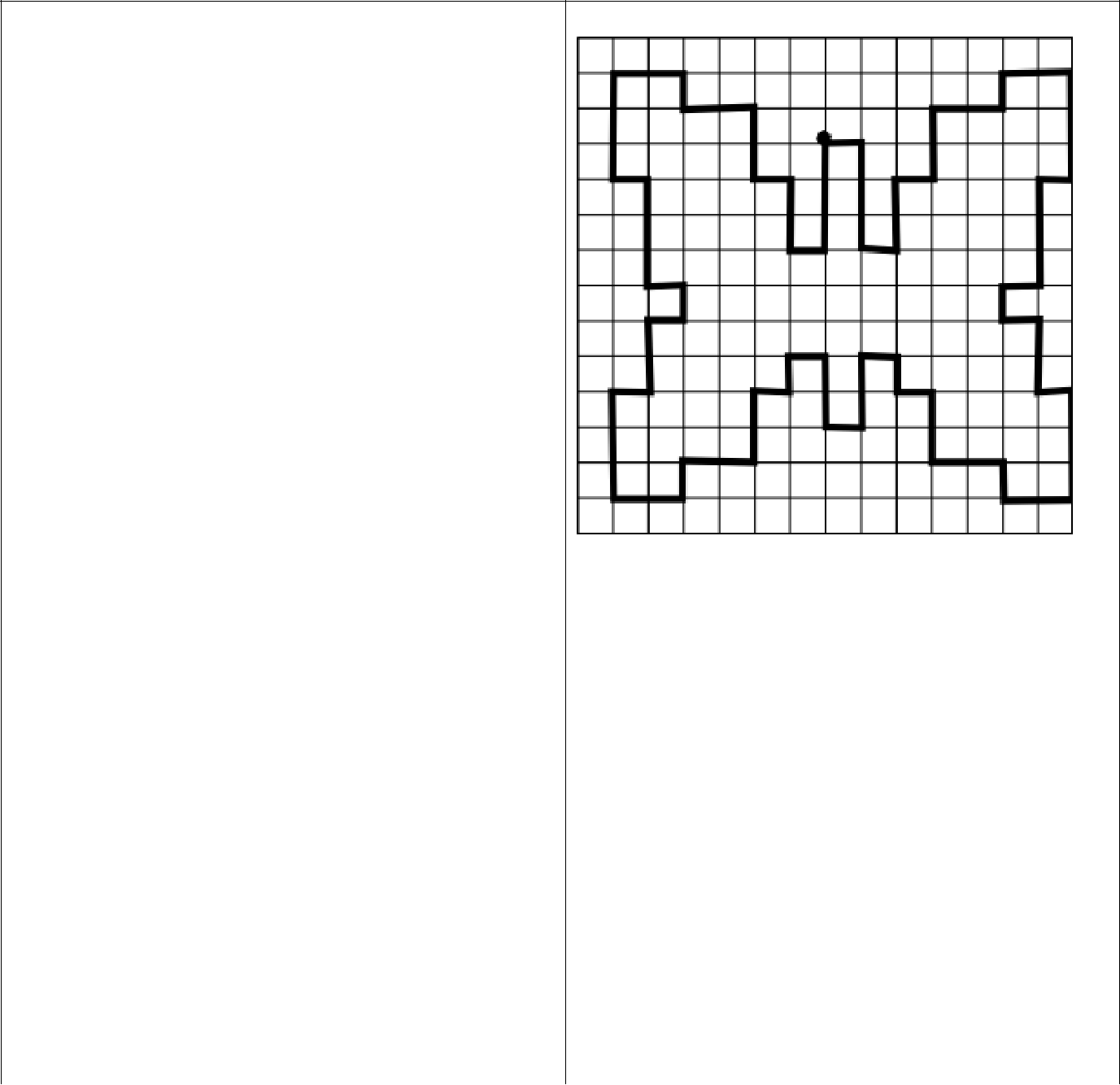
\*1 клетка влево, \*2 клетка вниз,

\*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,

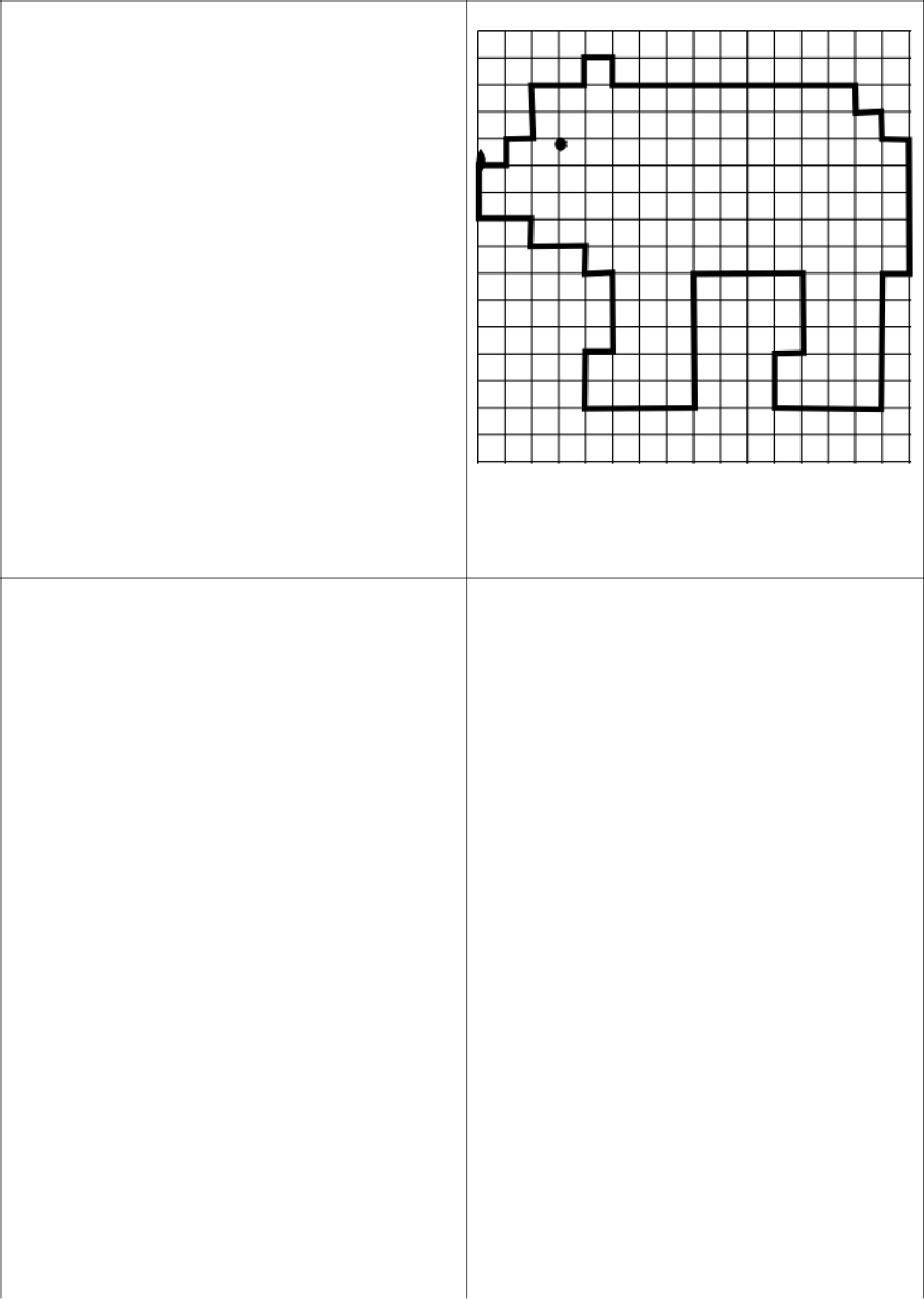
\*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,

\*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,

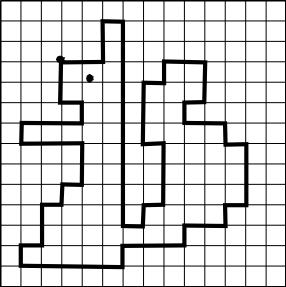
\*4 клетки влево, \*2 клетки вверх,

\*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*2 клетки влево, \*2 клетки вверх.



1. ***«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,

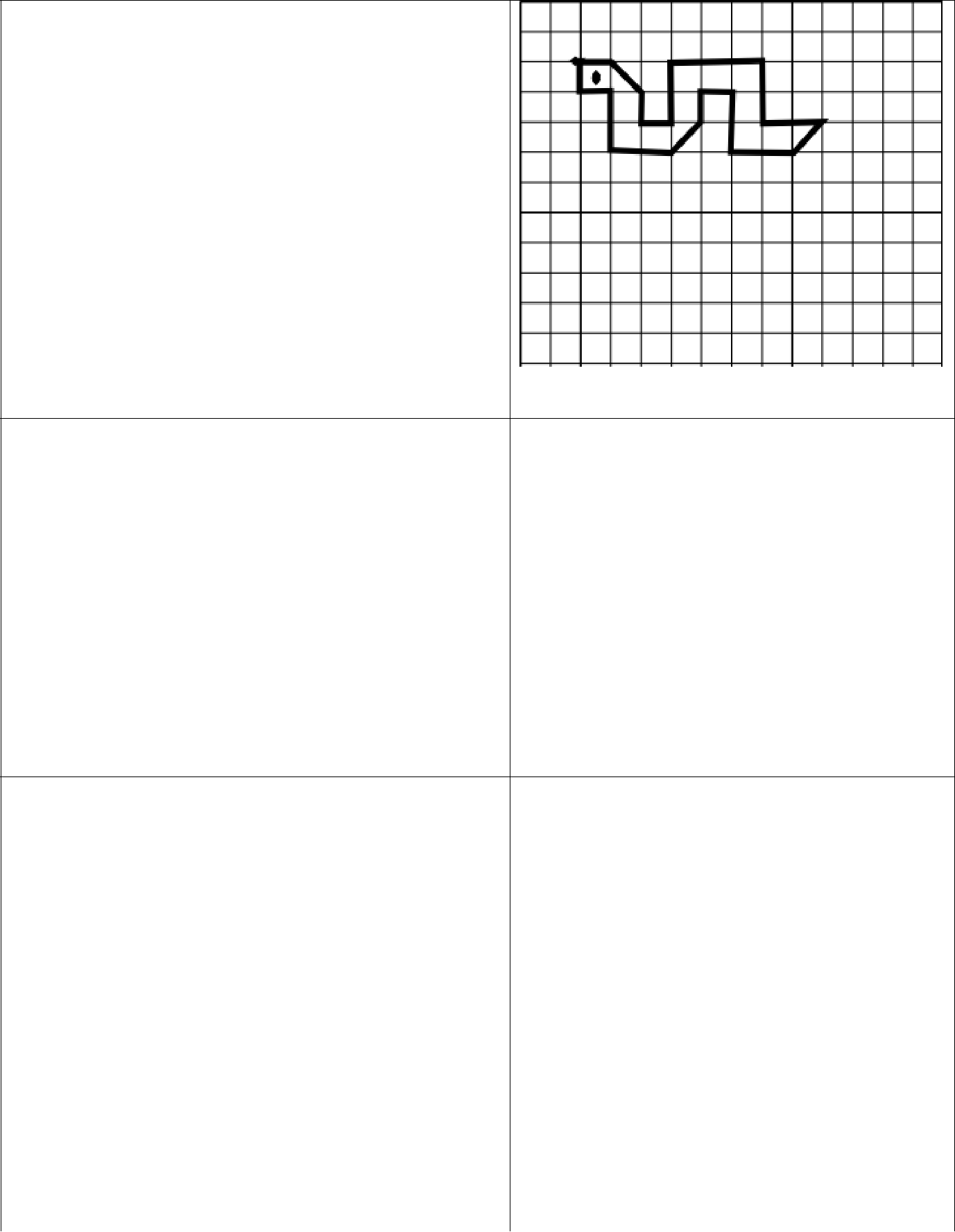
\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

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

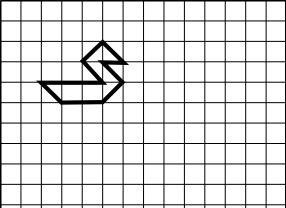
**Третий уровень сложности.**



1. ***«Змея».***

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

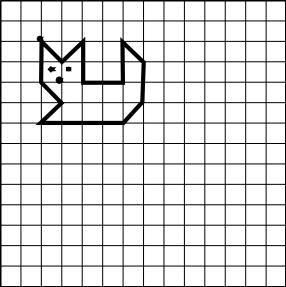
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2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



1. ***«Маленькая уточка».***

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

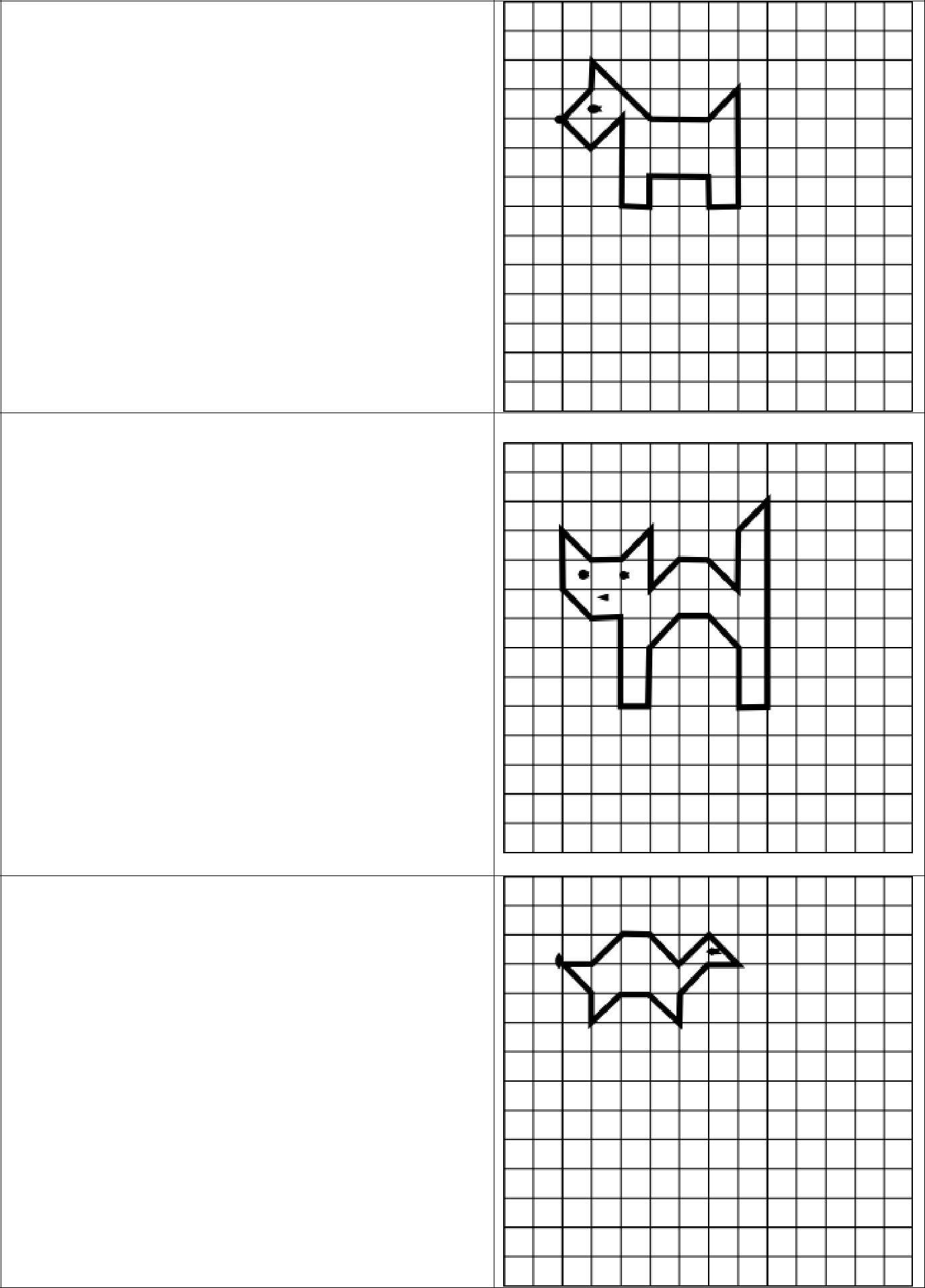
\*3 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок.



1. ***«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 клетка 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.

1. ***«Кошечка».***

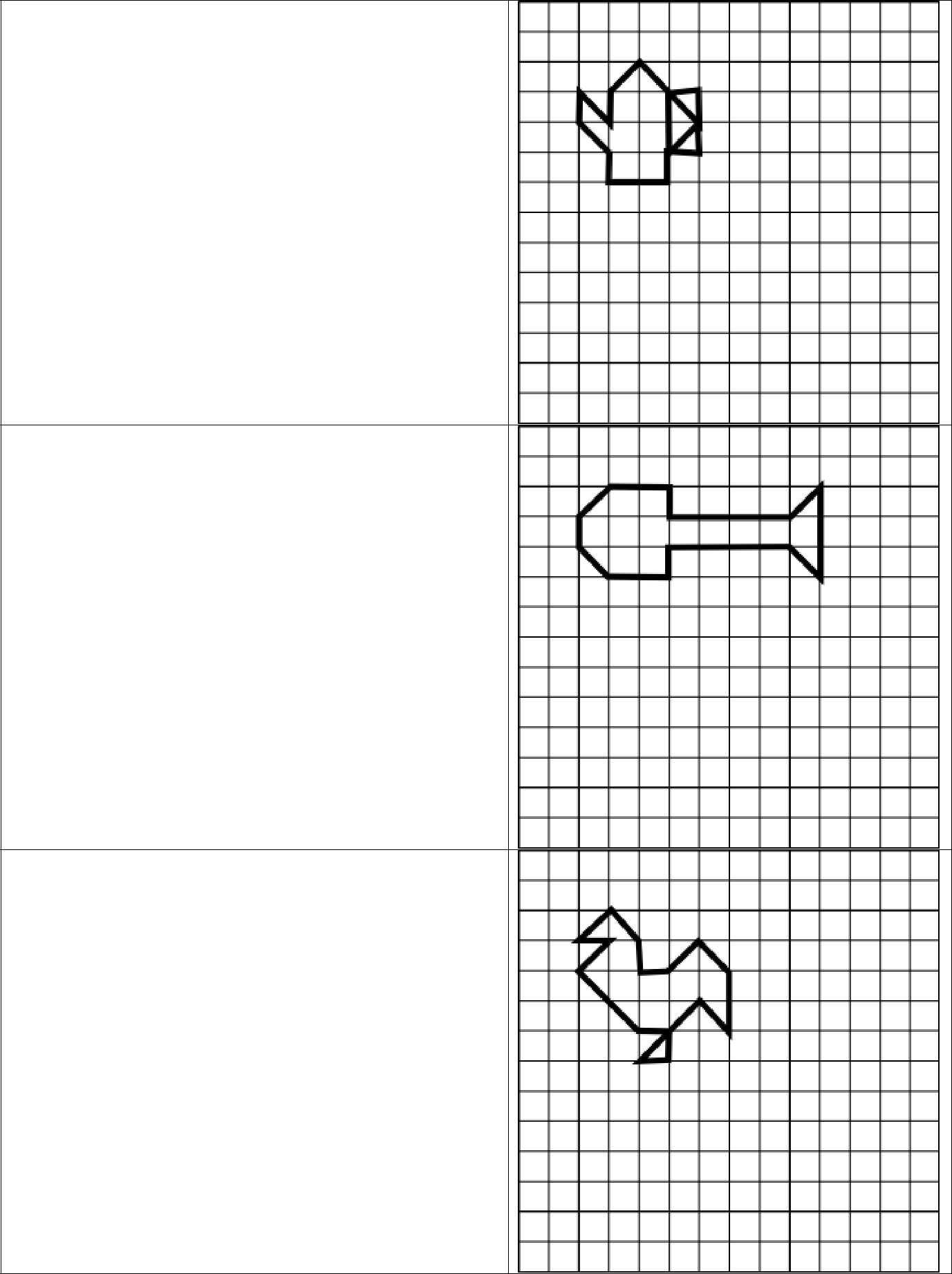
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«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».***

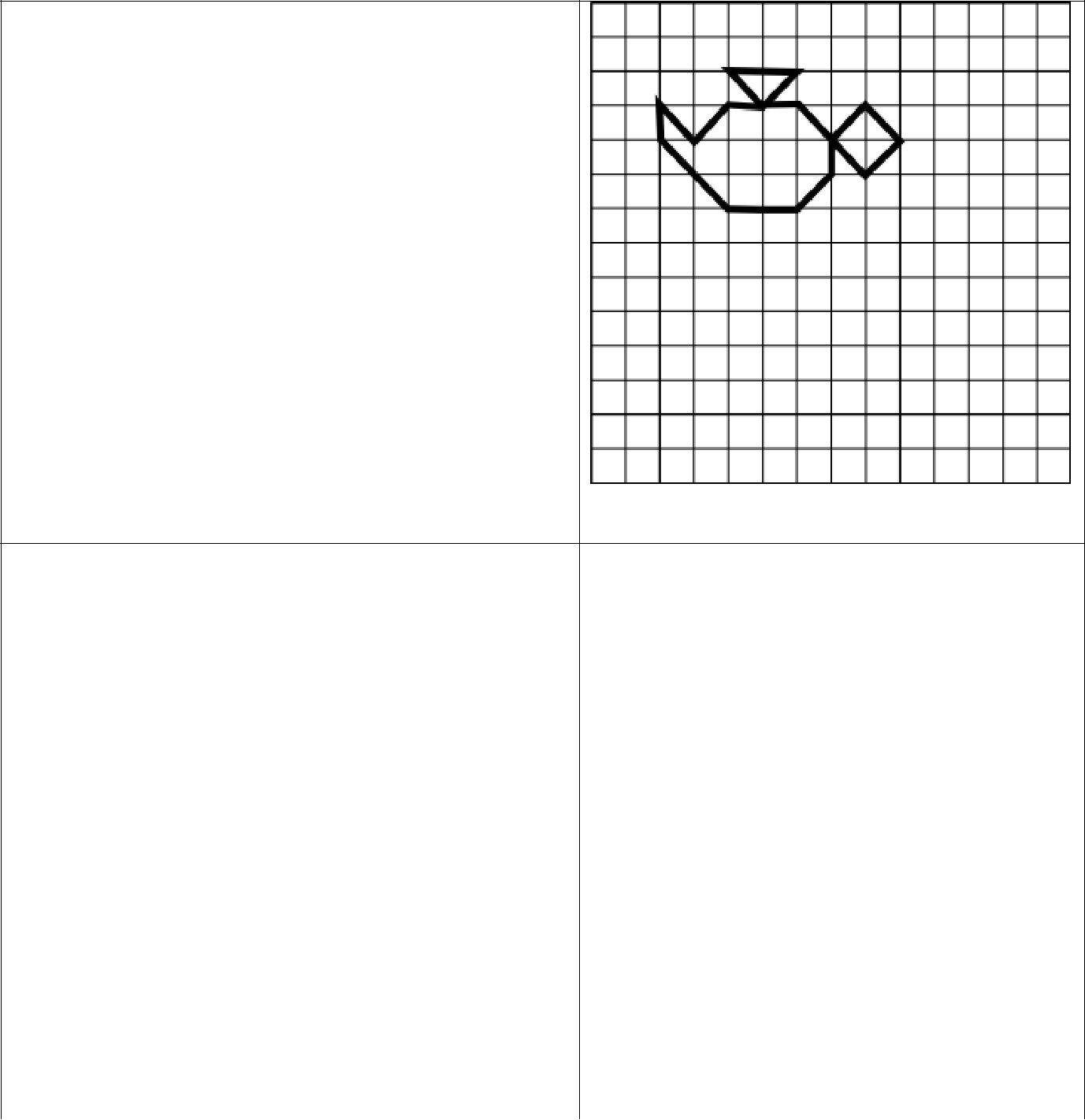
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Курочка».***

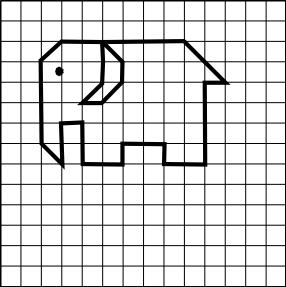
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Чайник».***

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

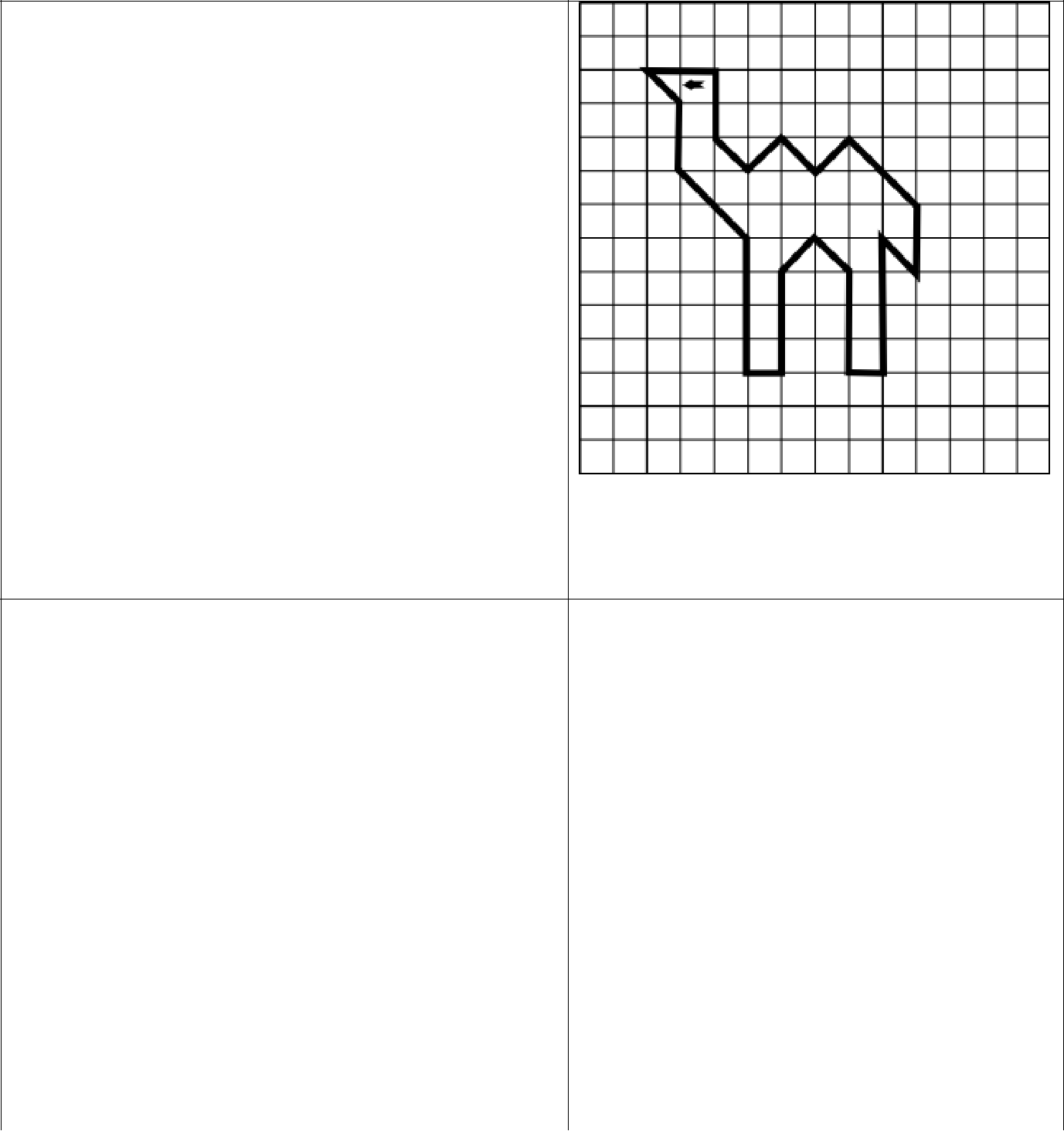
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1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



1. ***«Слон».***

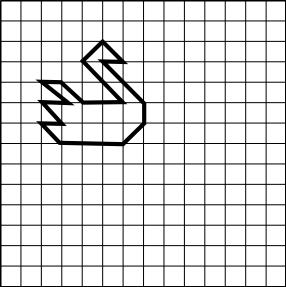
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Верблюд».***

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

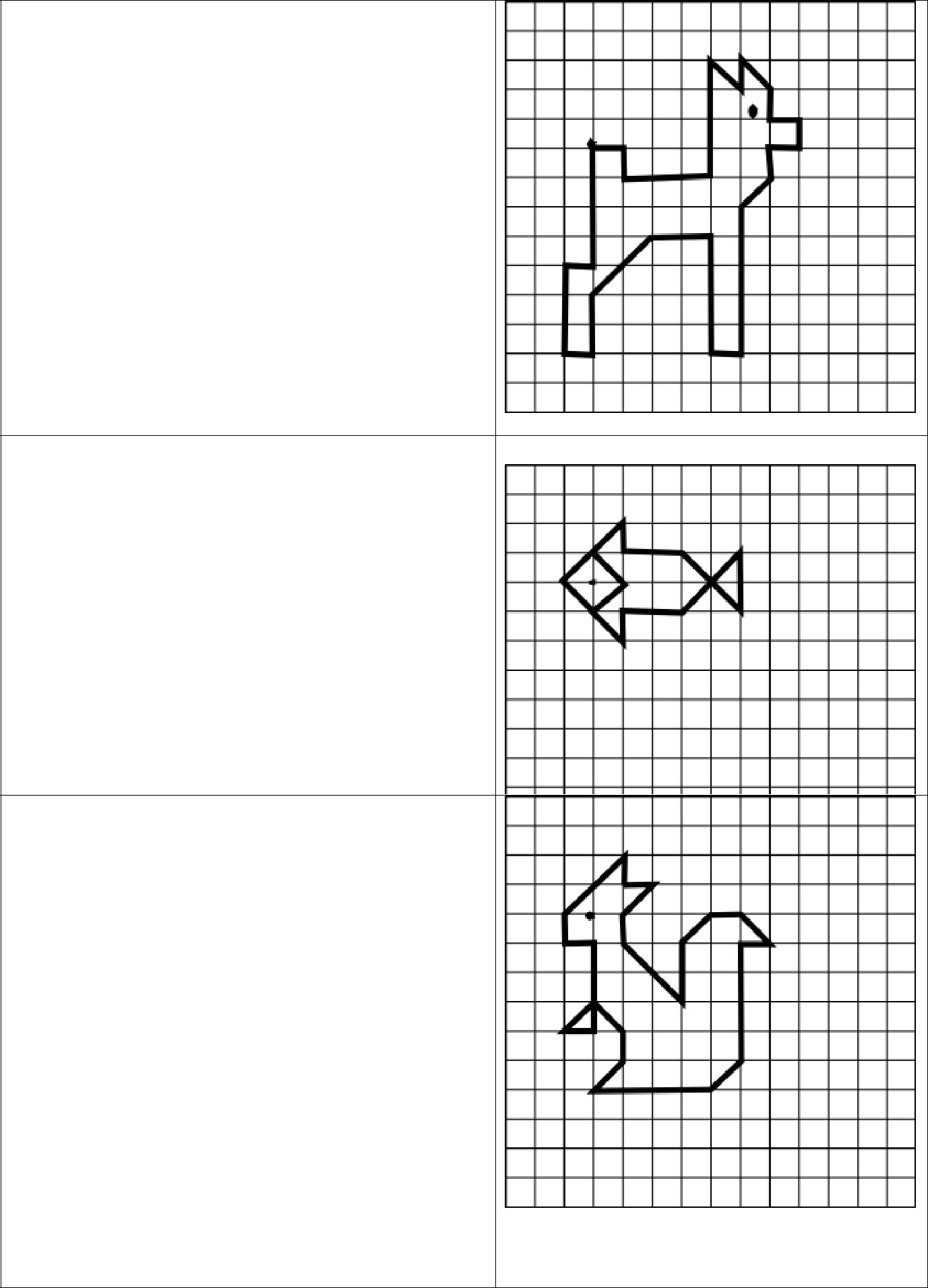
\*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*3 клетки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



1. ***«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.

1. ***«Оленёнок».***

*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.

1. ***«Рыбка».***

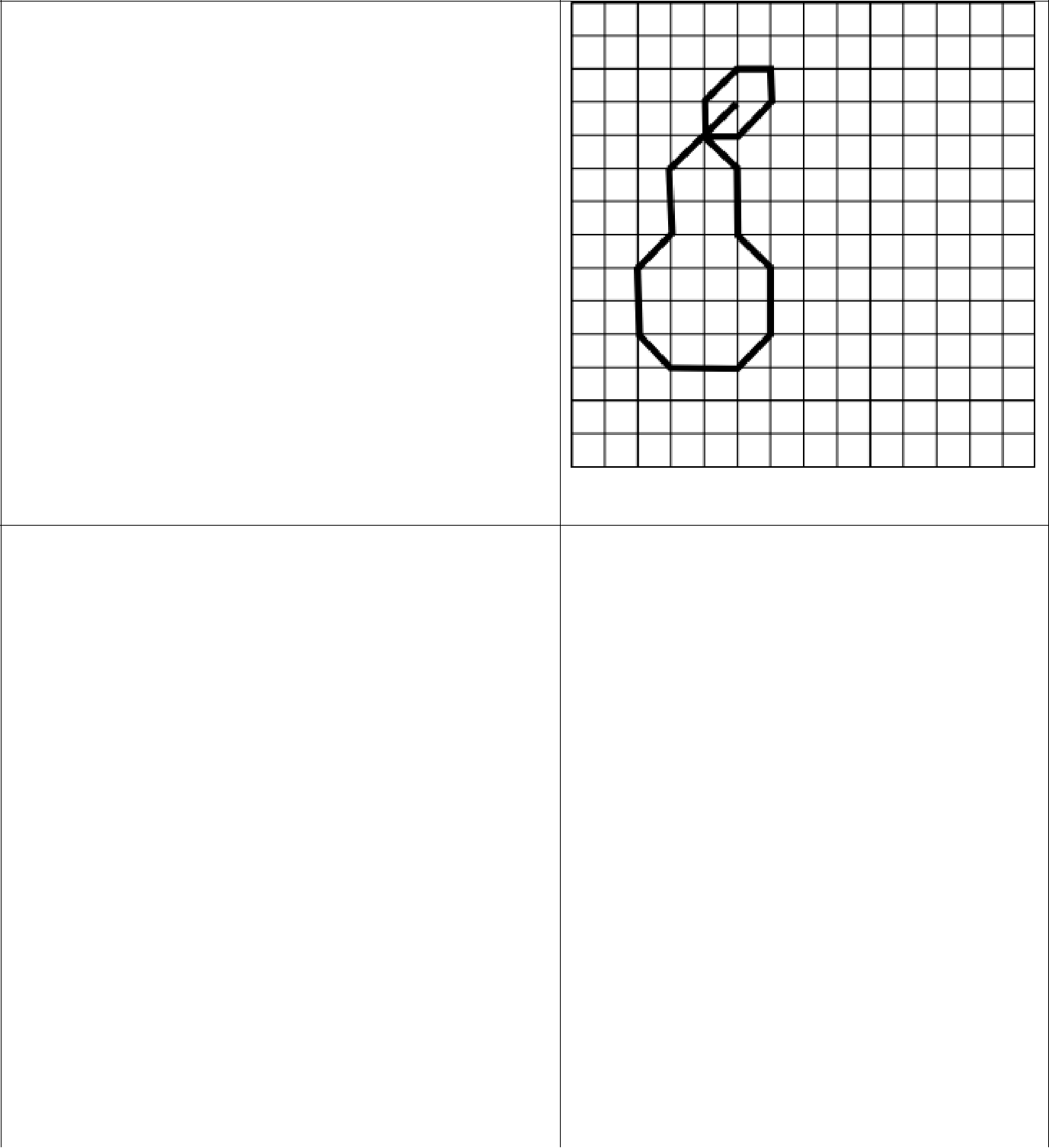
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Белочка».***

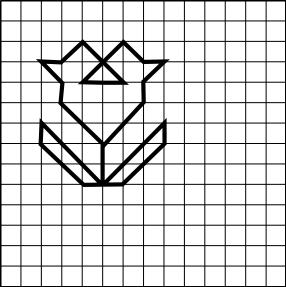
*Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Груша».***

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

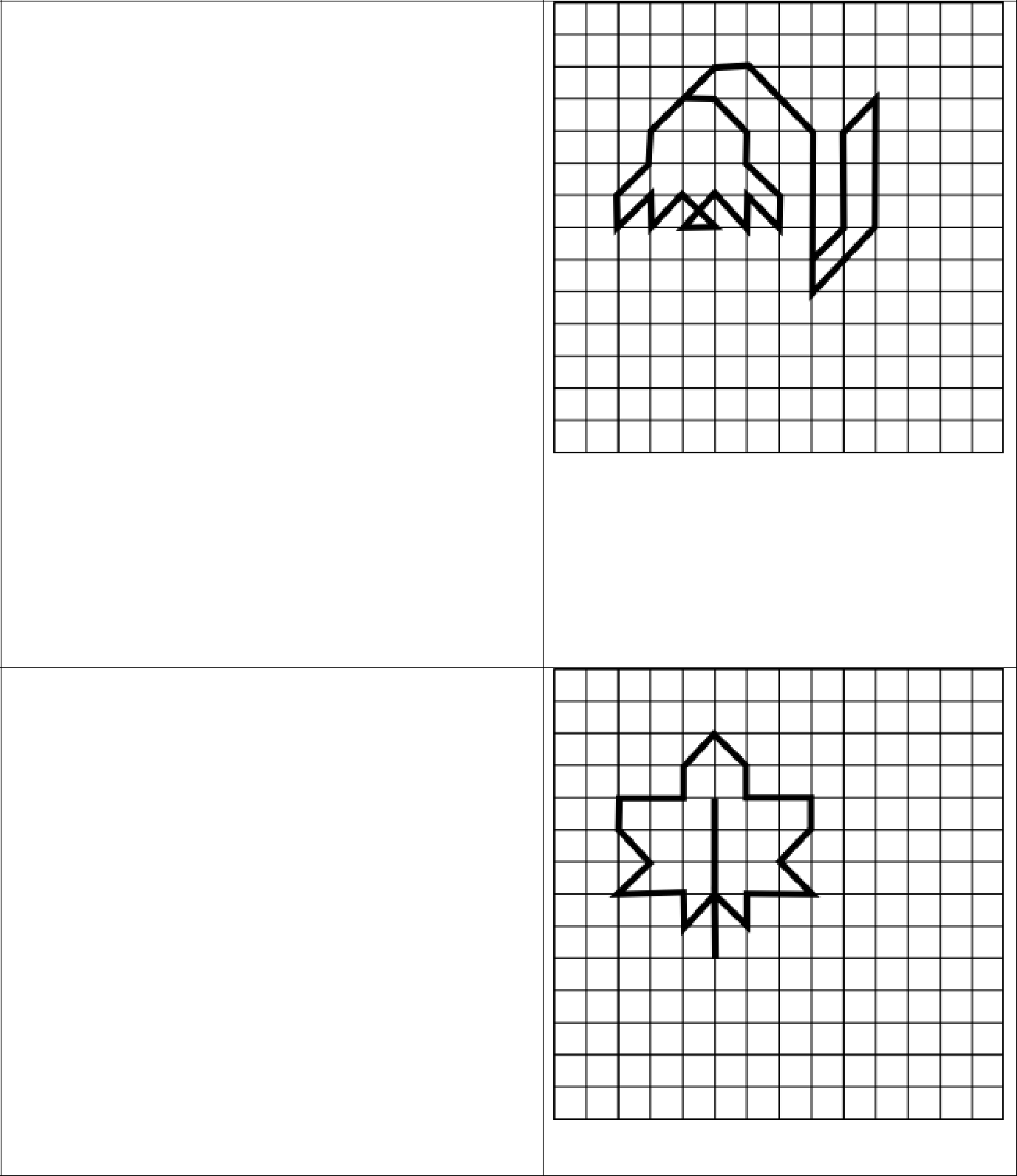
\*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка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

* 1. ***«Колокольчик».***

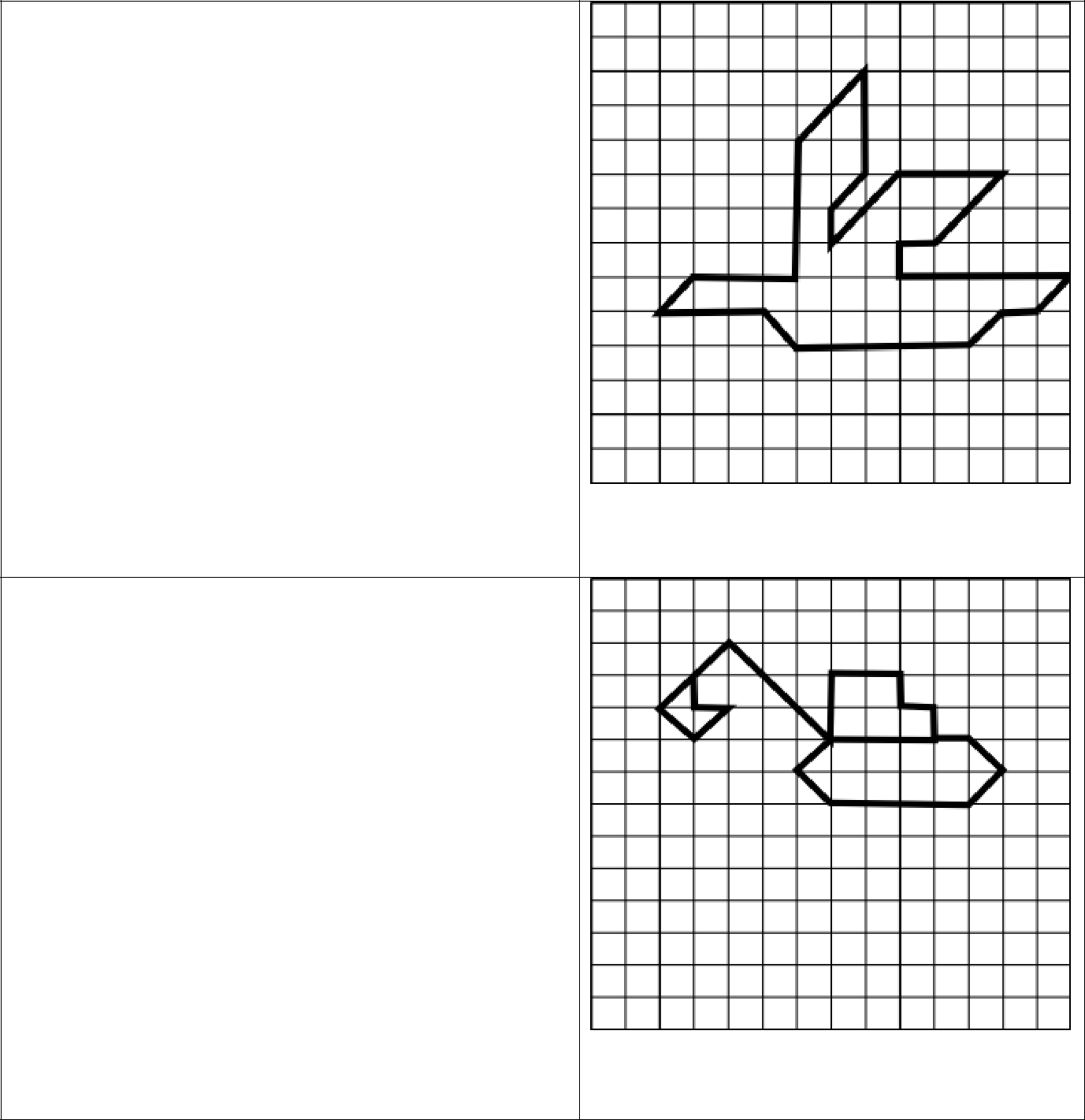
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

\*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..

1. ***«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.

1. ***«Чайка».***

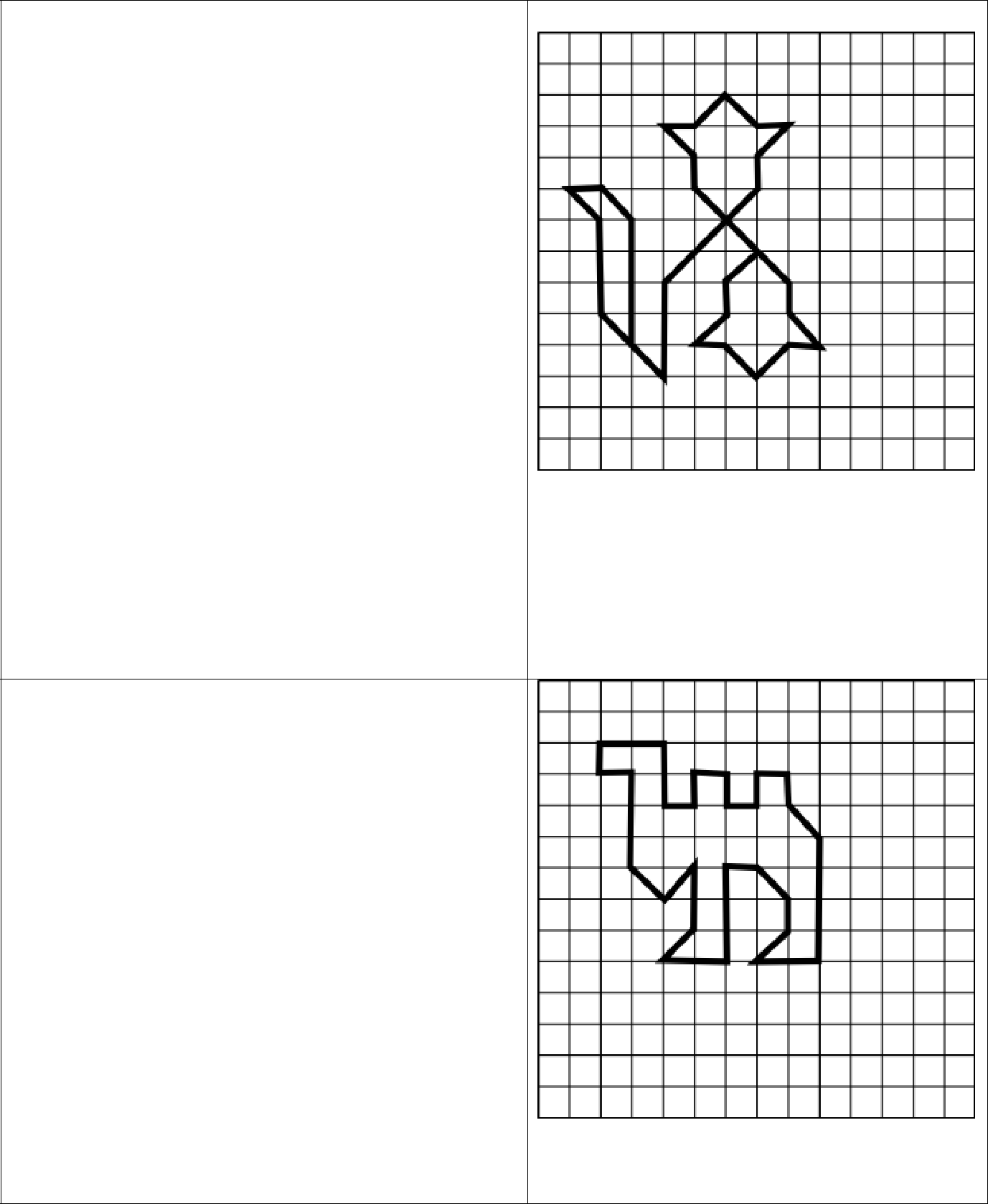
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 6 клеток вправо.*

\*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.

1. ***«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.

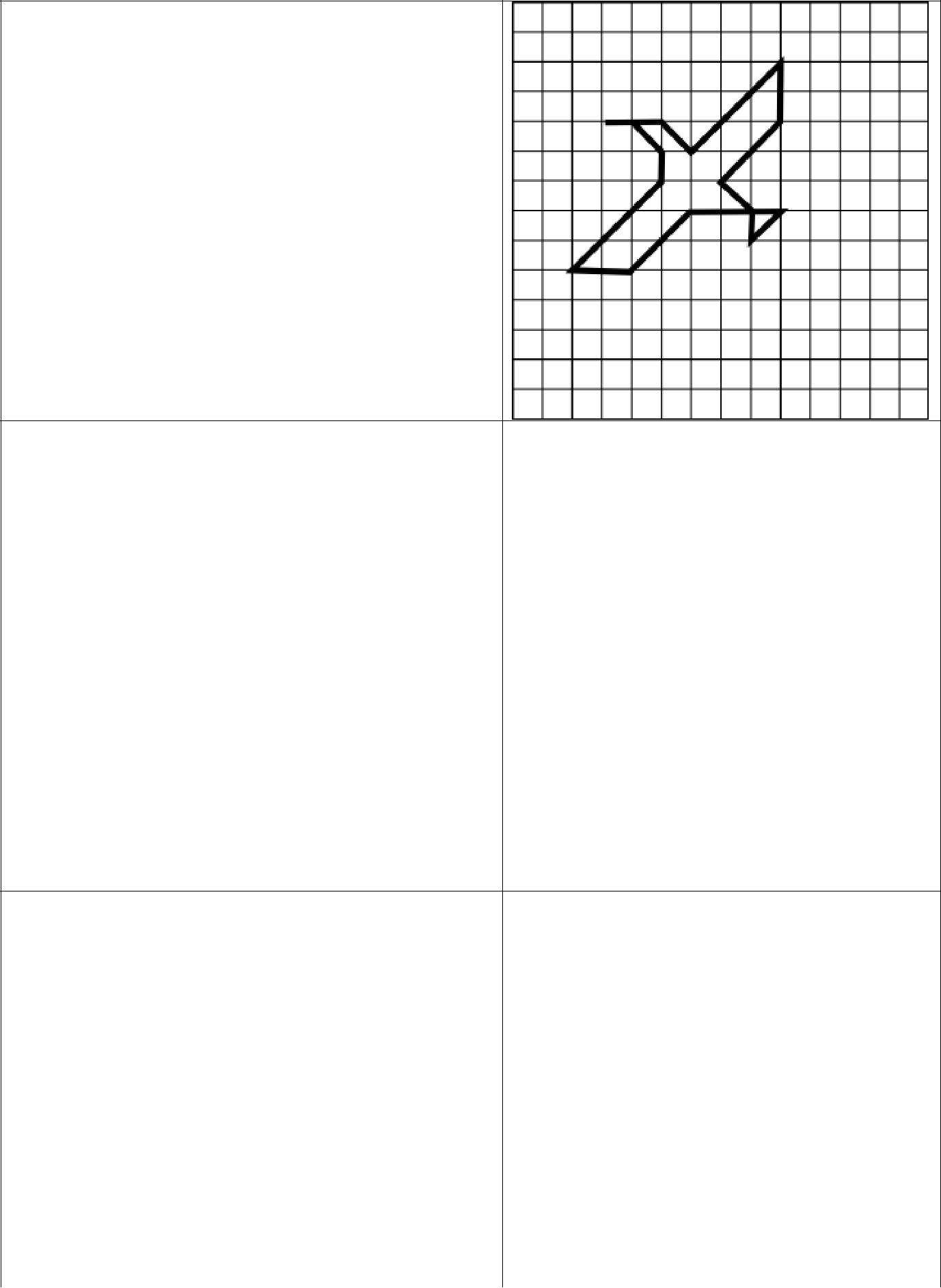
***56. «Колокольчики».*** *Начальная точка – 10 клеток вниз, 4 клетки вправо.*

\*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.

* 1. ***«Летящая чайка».***

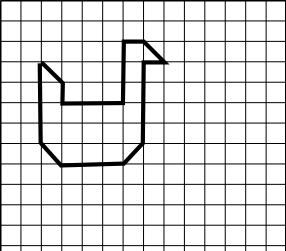
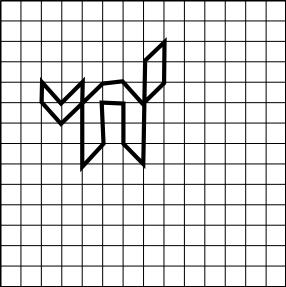
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Сердитый котик».***

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

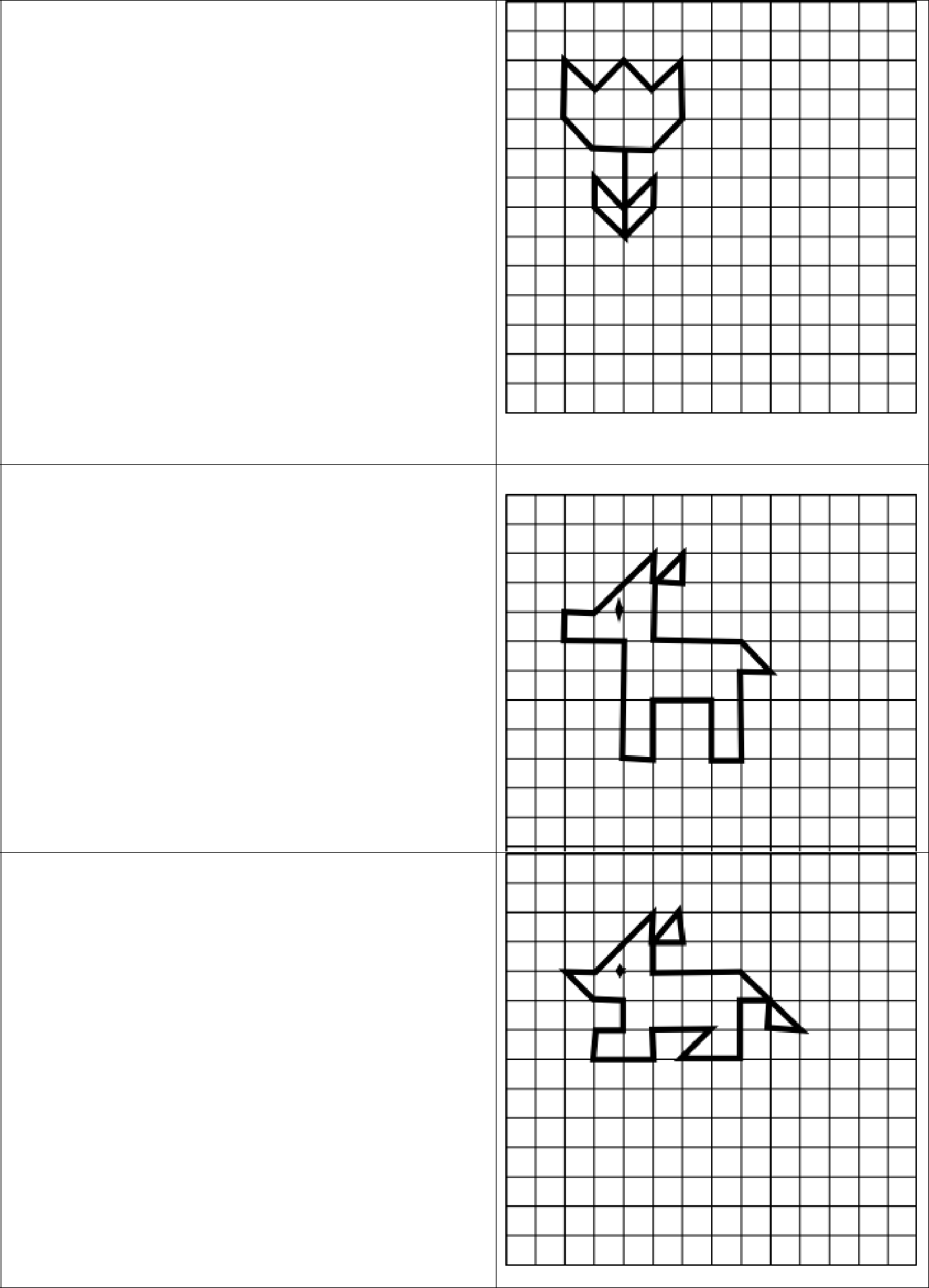
\*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток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



1. ***«Уточка».***

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

\*1клетки 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.

1. ***«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.

1. ***«Лошадка».***

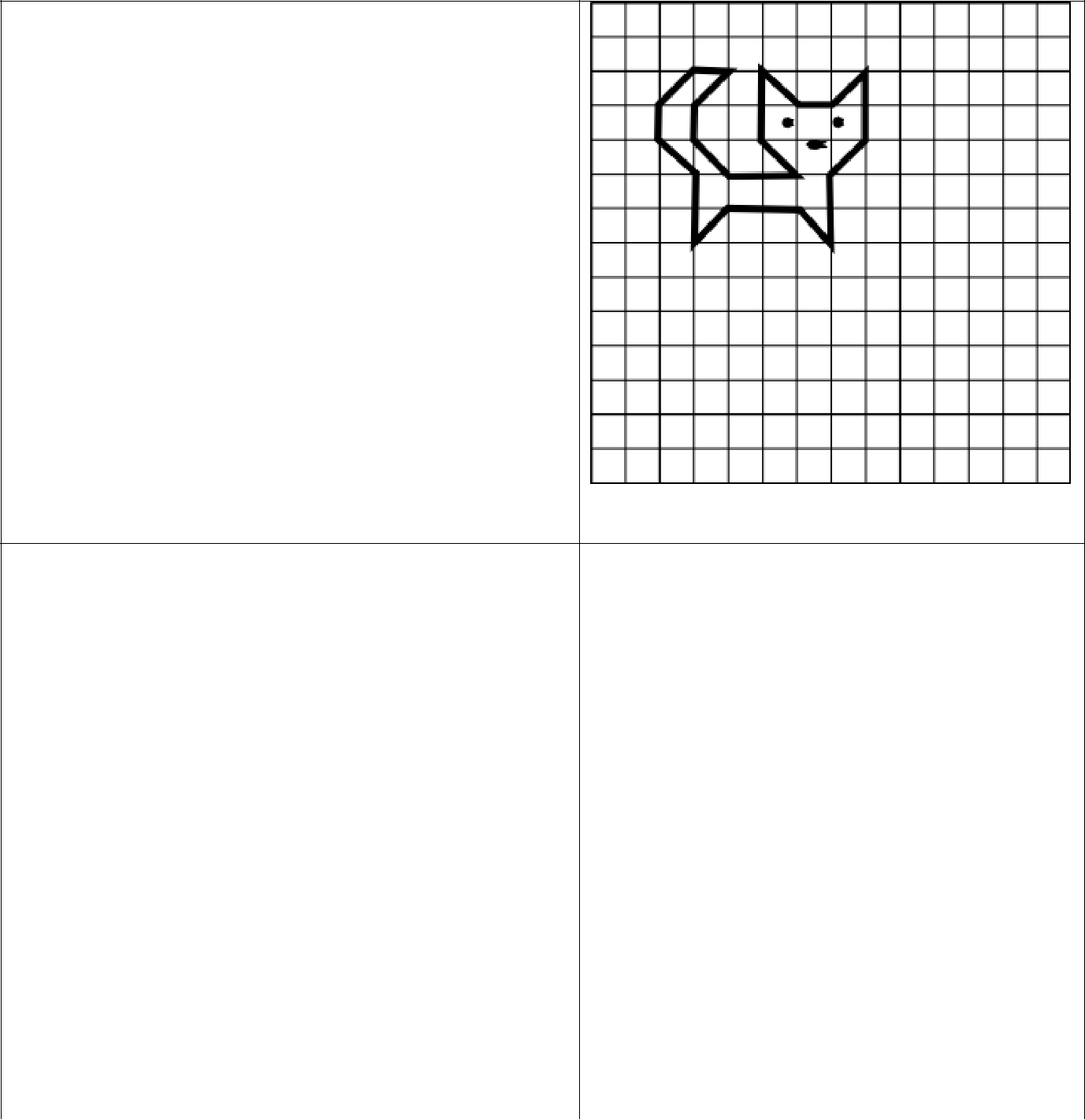
*Начальная точка –4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Лисица».***

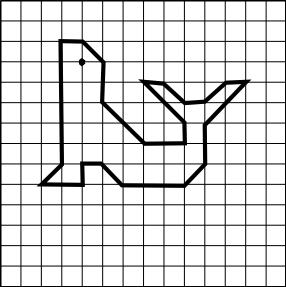
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.*

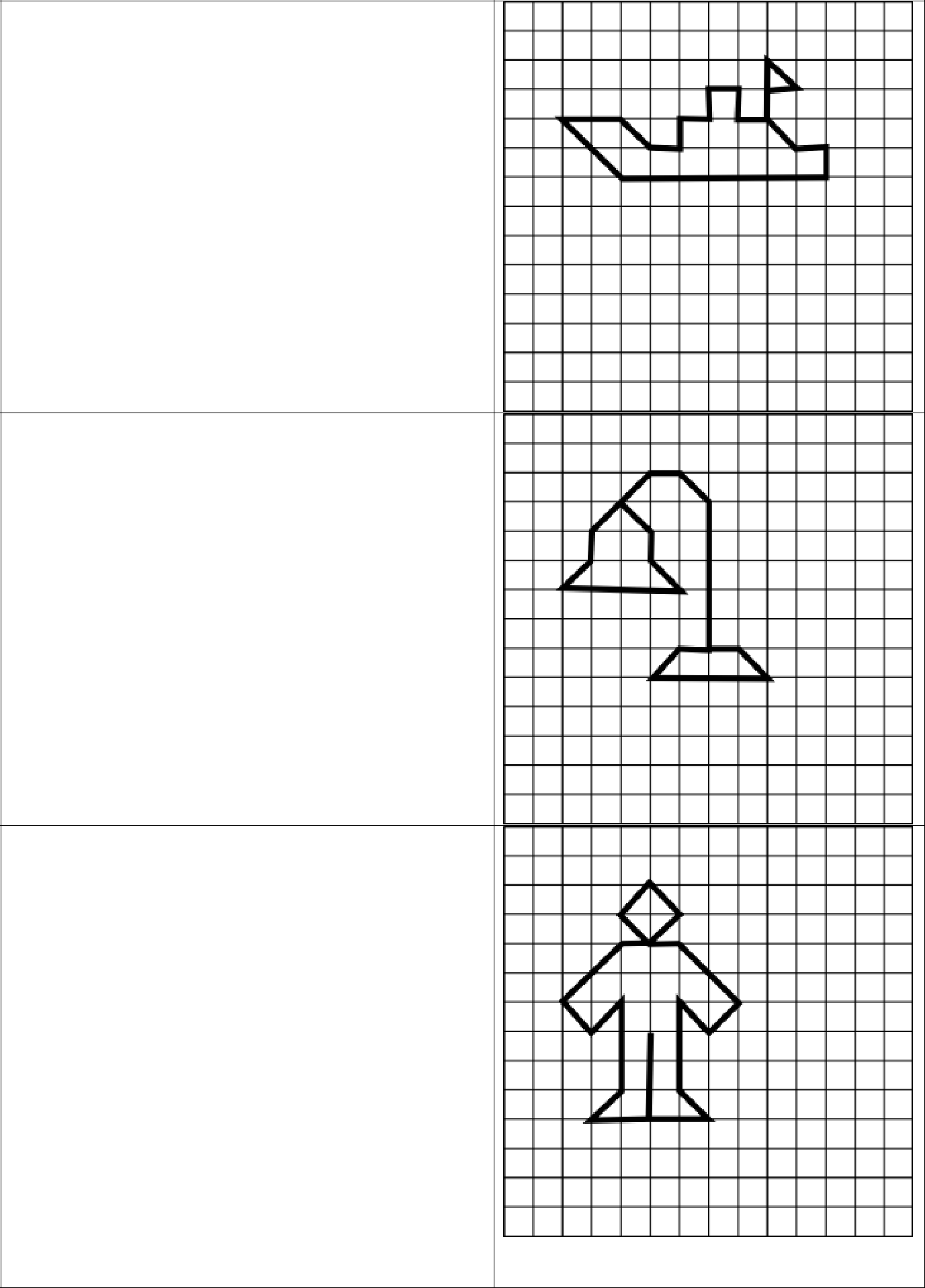
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз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



1. ***«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.

1. ***«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.*

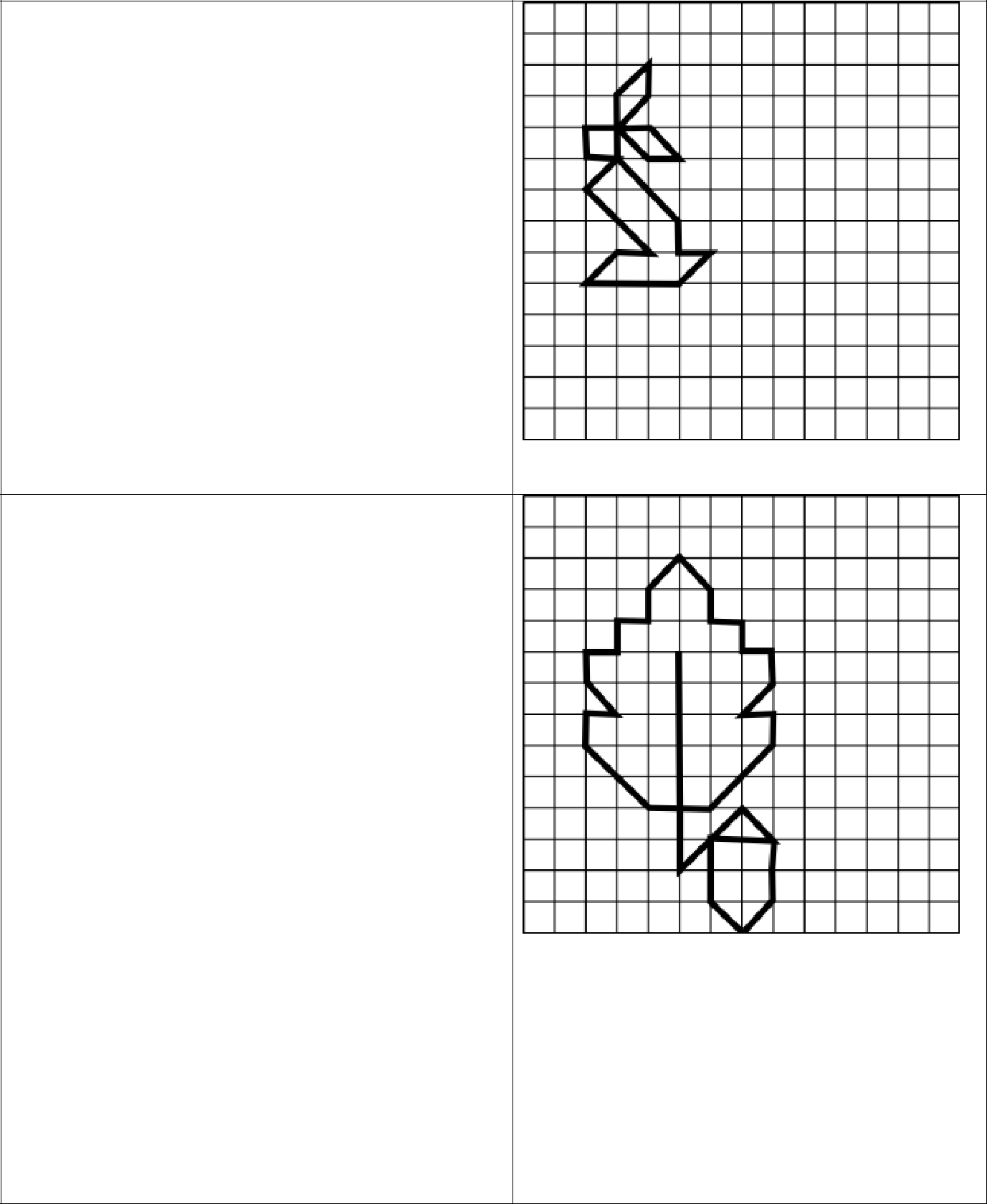
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок , \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз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



* 1. ***«Зайчик».***

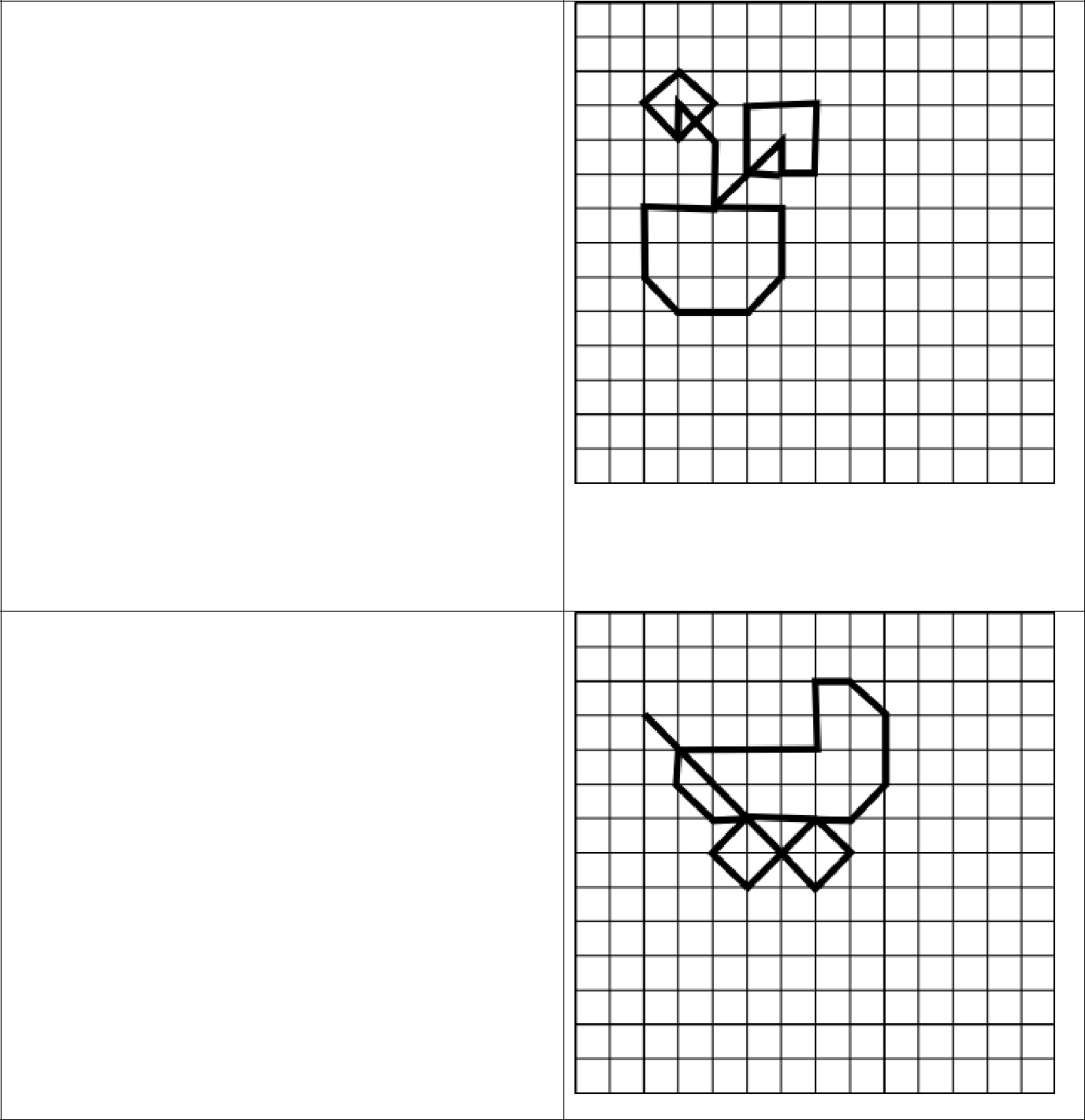
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«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.

1. ***«Комнатный цветок».***

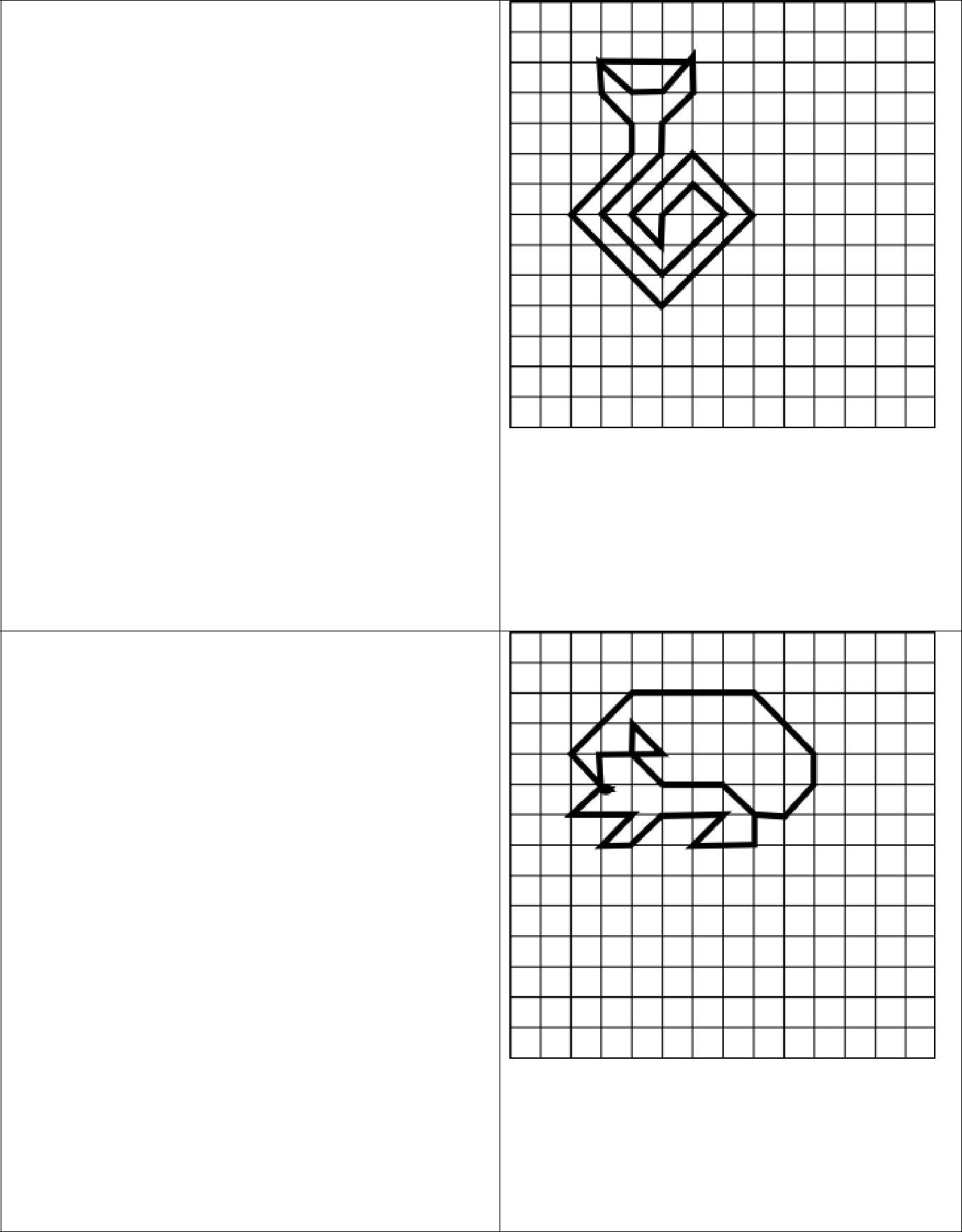
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3клетки вправо.*

\*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.

* 1. ***«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.

1. ***«Змея».***

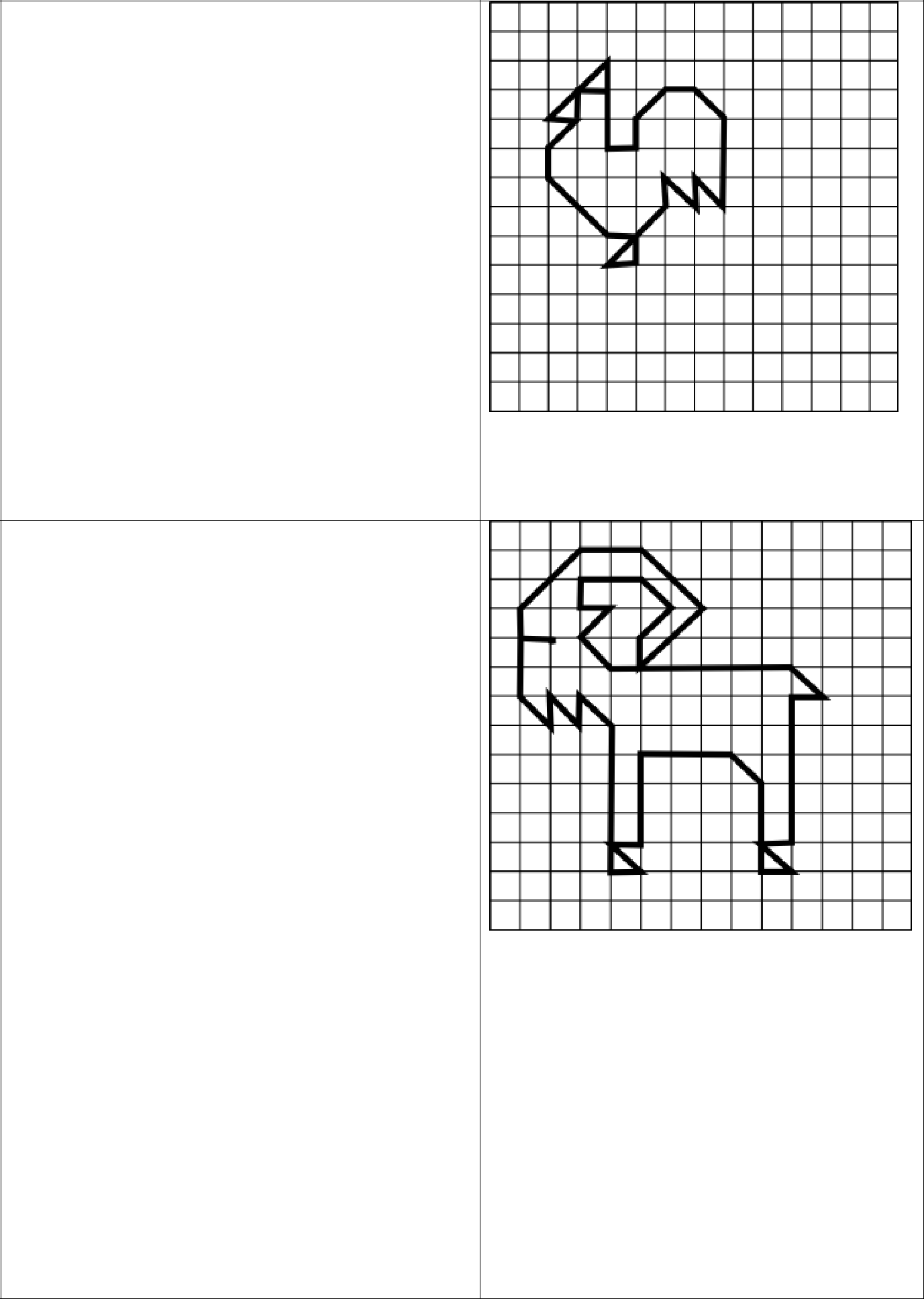
*Начальная точка –2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Ёжик».***

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 3клетки 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.

1. ***«Петух».***

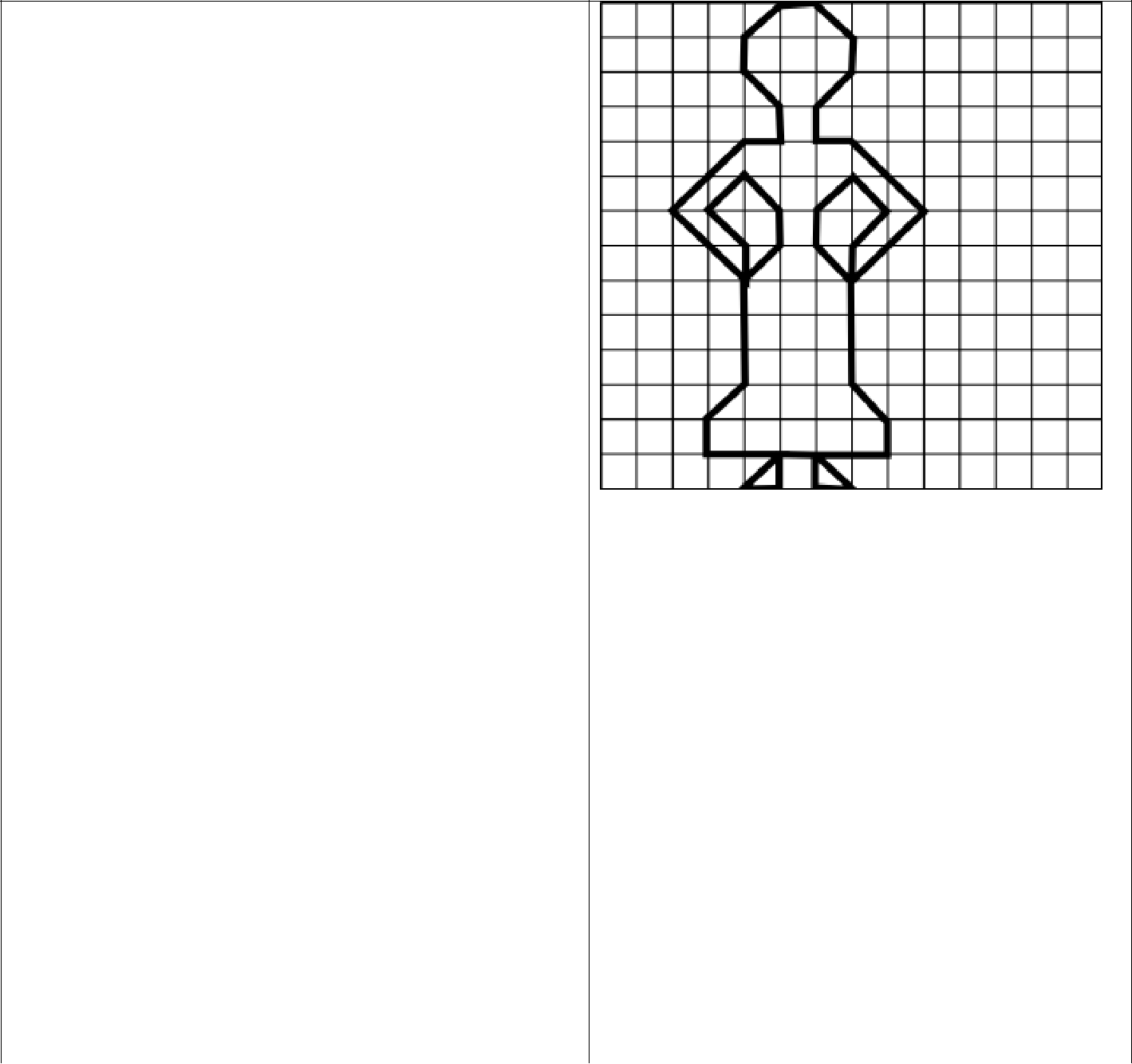
*Начальная точка –4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«Барашек».***

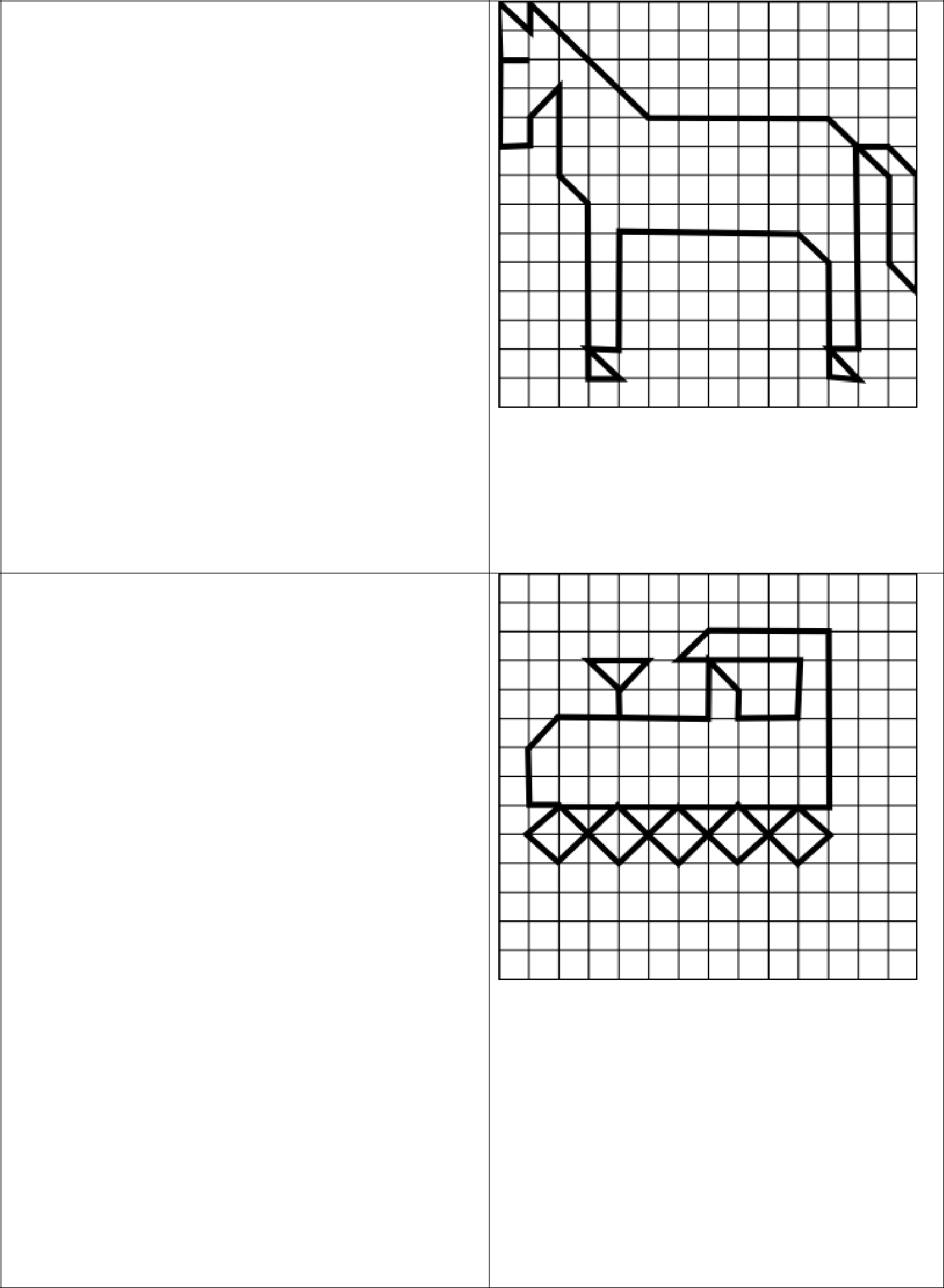
*Начальная точка – 5 клеток вниз, 3клетки вправо.*

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

1. ***«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.

1. ***«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, \*2 клетки вправо вверх 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.

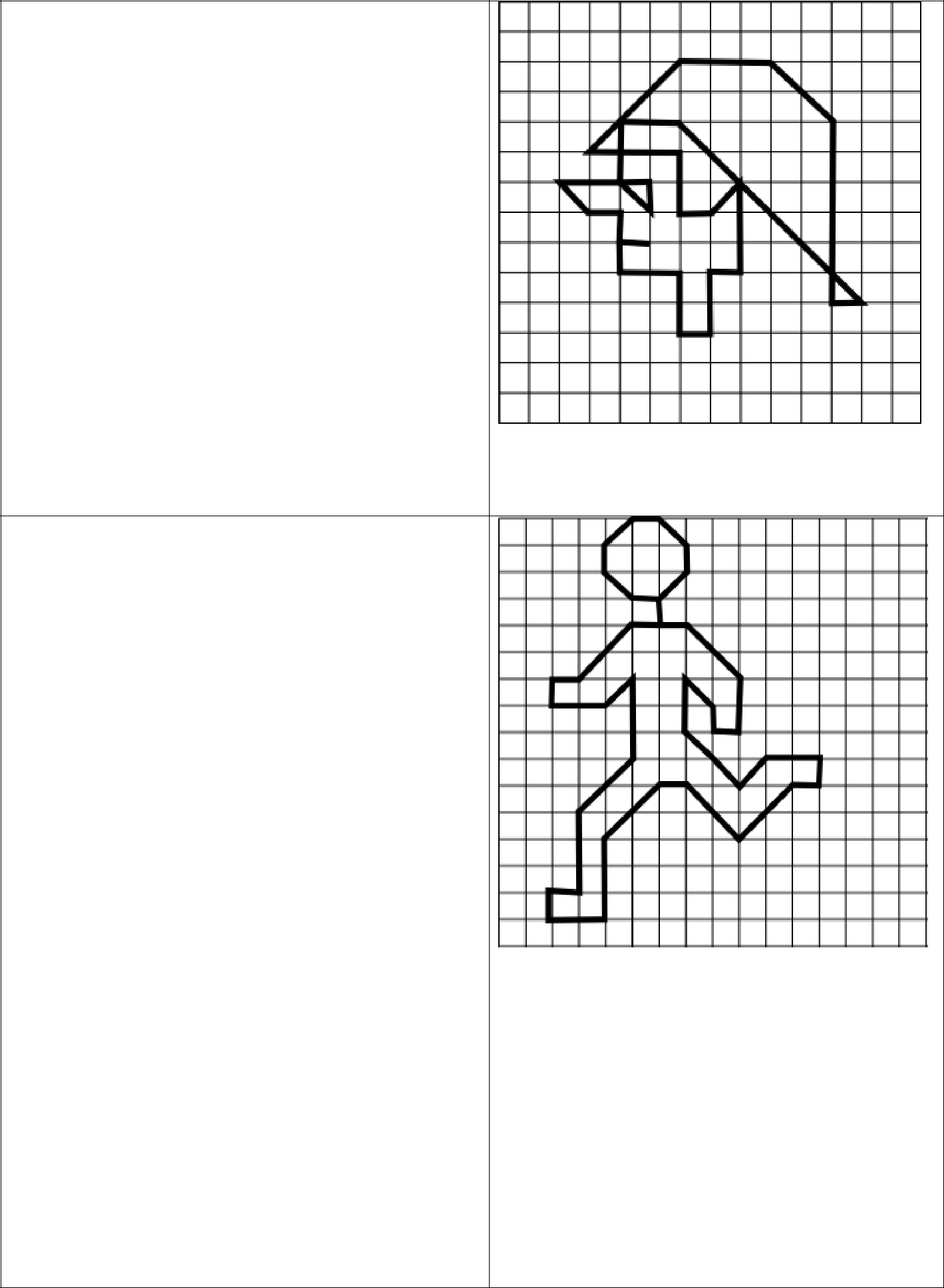
***81. «Голова быка».***

*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.

1. ***«Буратино».***

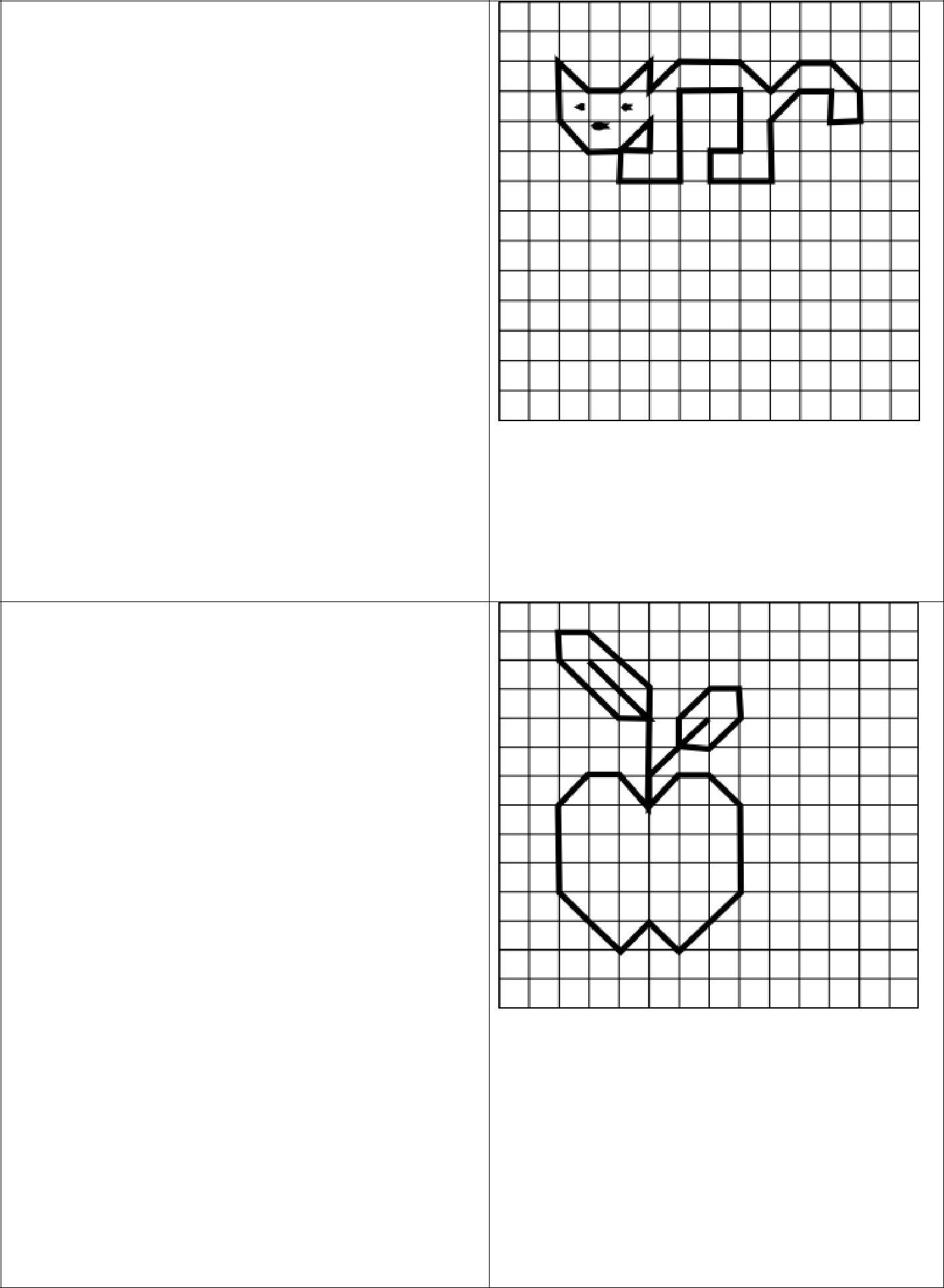
*Начальная точка –8 клеток вниз, 5 клеток вправо.*

\*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.

1. ***«Бегущий 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.

1. ***«Сердитый котик».***

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

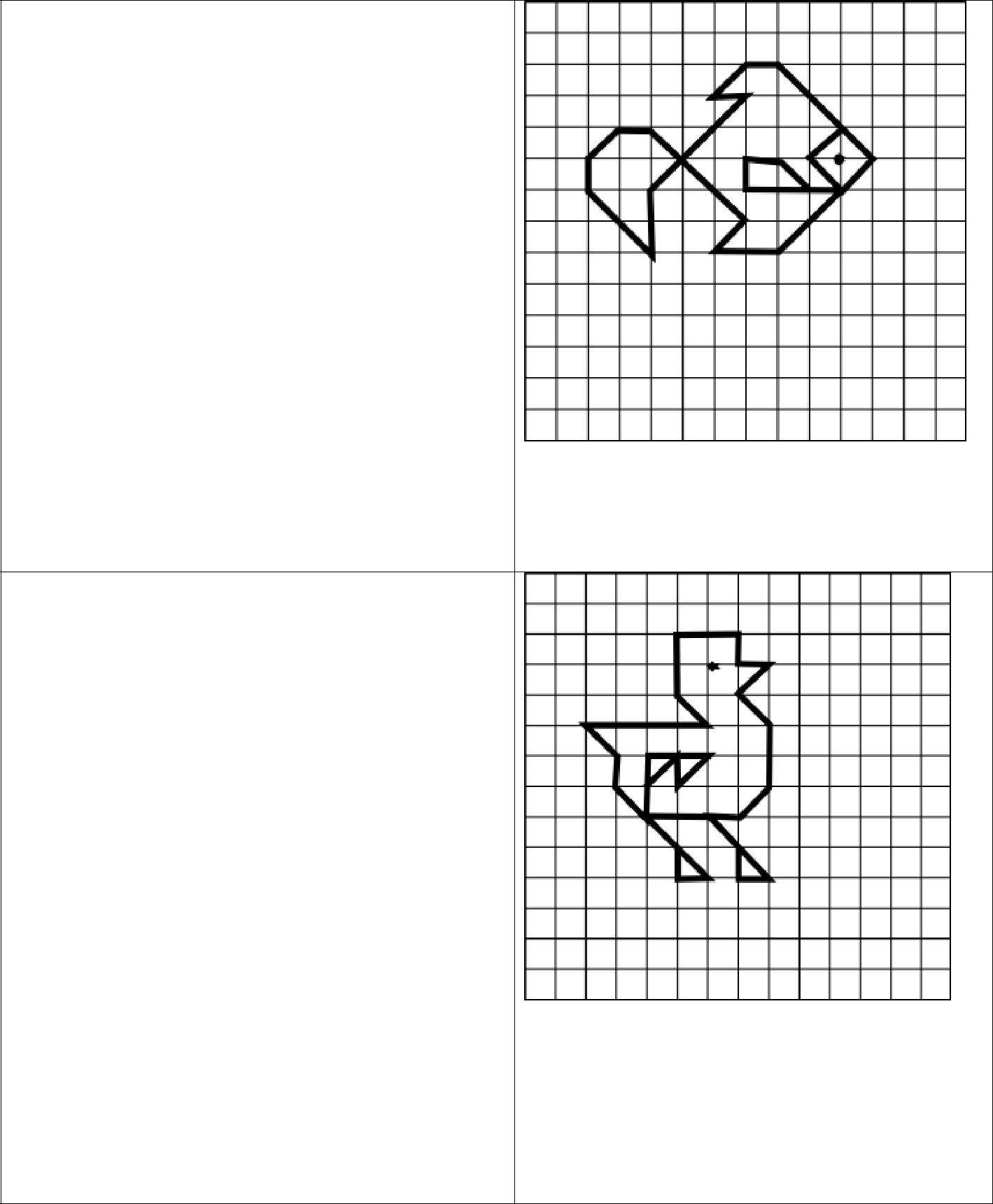
\*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \* 1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1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

1. ***«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».***

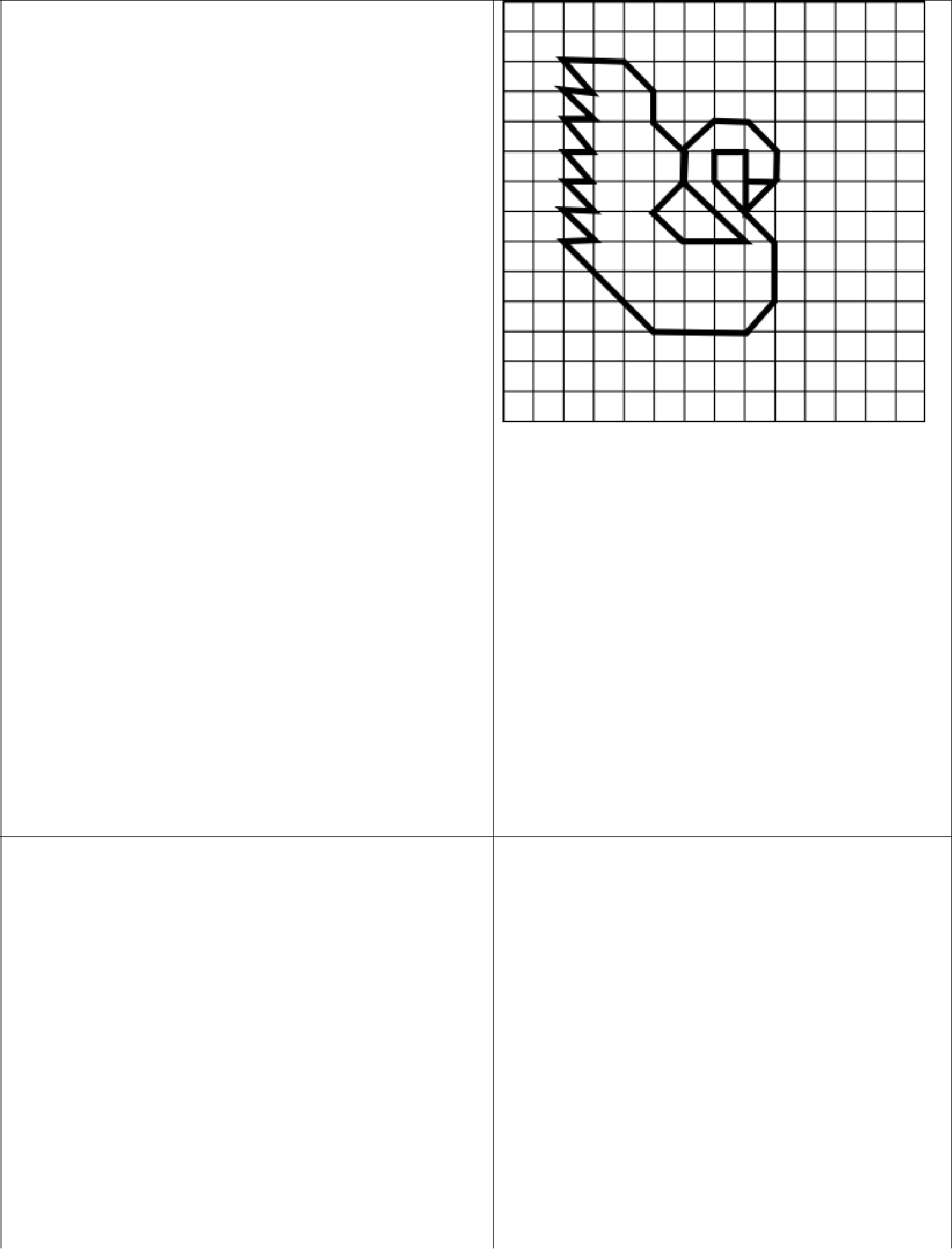
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 10 клеток вправо.*

\*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.

1. ***«Утёнок».***

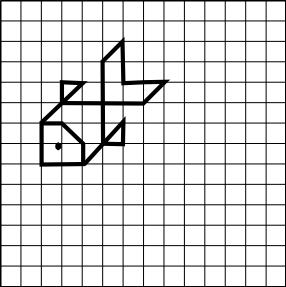
*Начальная точка –9 клеток вниз, 5 клеток вправо.*

\*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 вправо 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.*

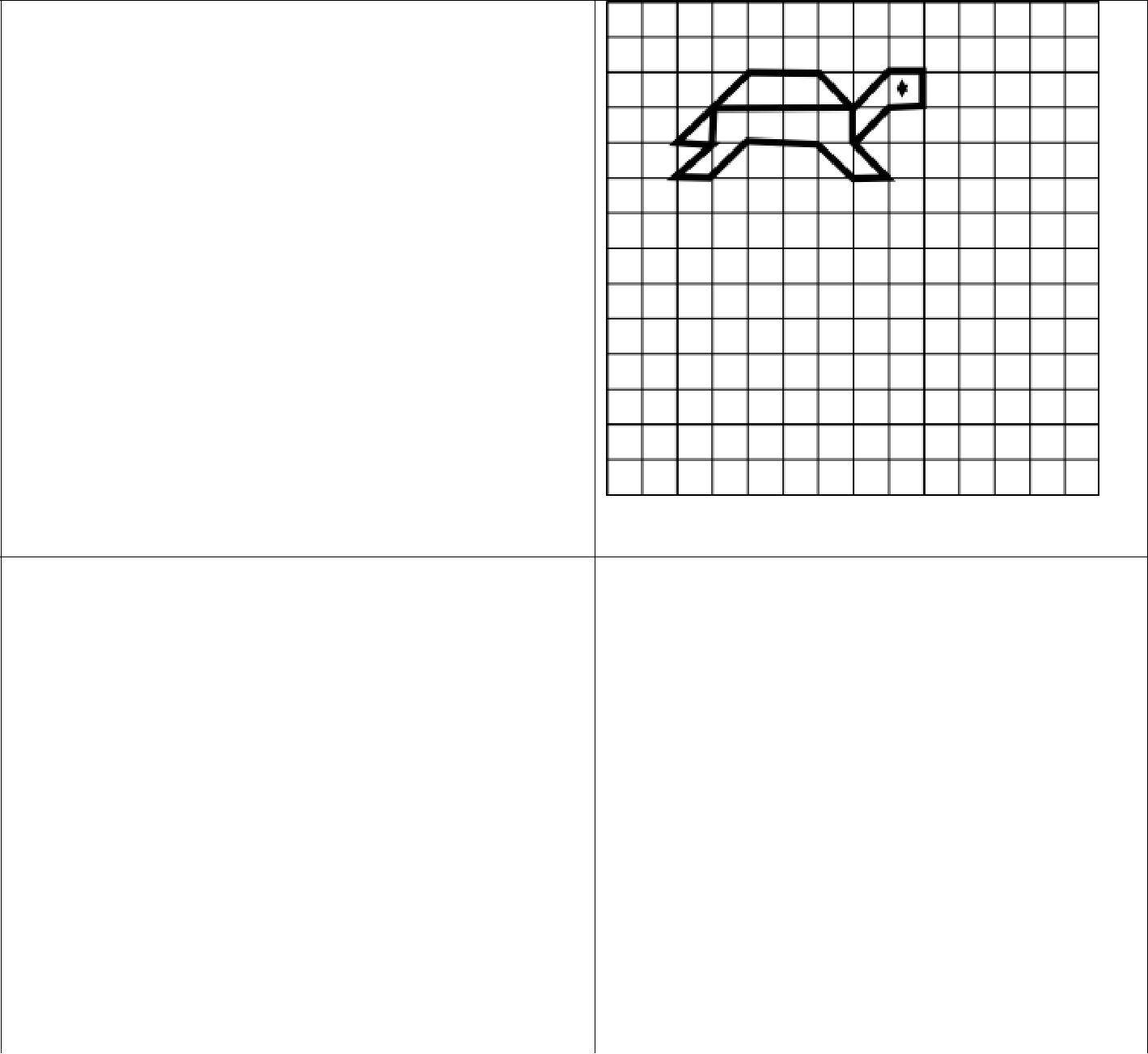
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали,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

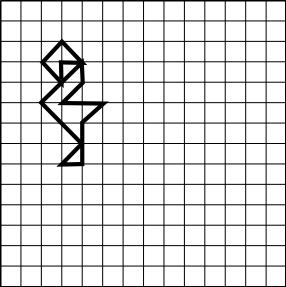
*Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.*

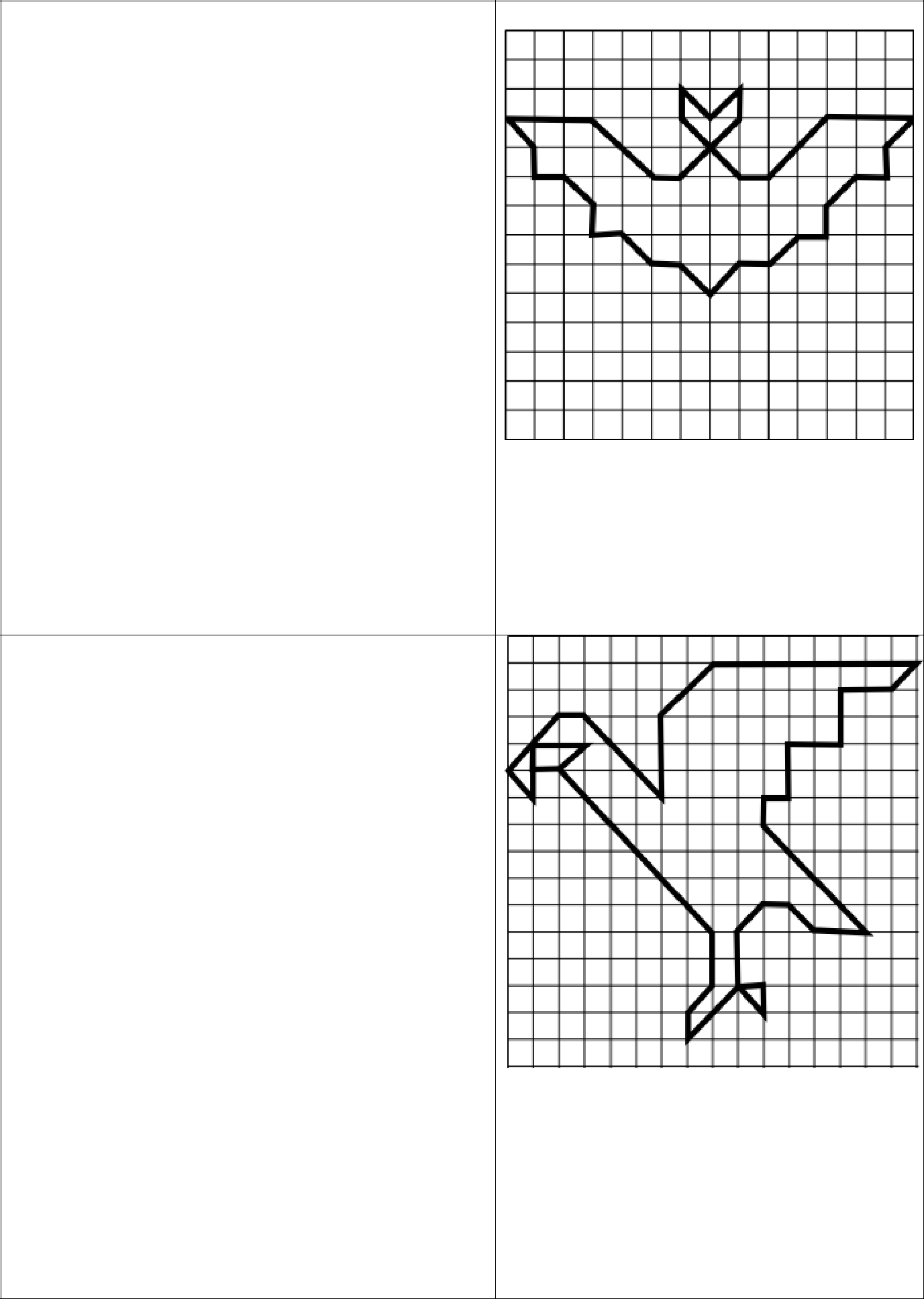
\*1 клетка влево, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка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



1. ***«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.

1. ***«Летучая мышь».***

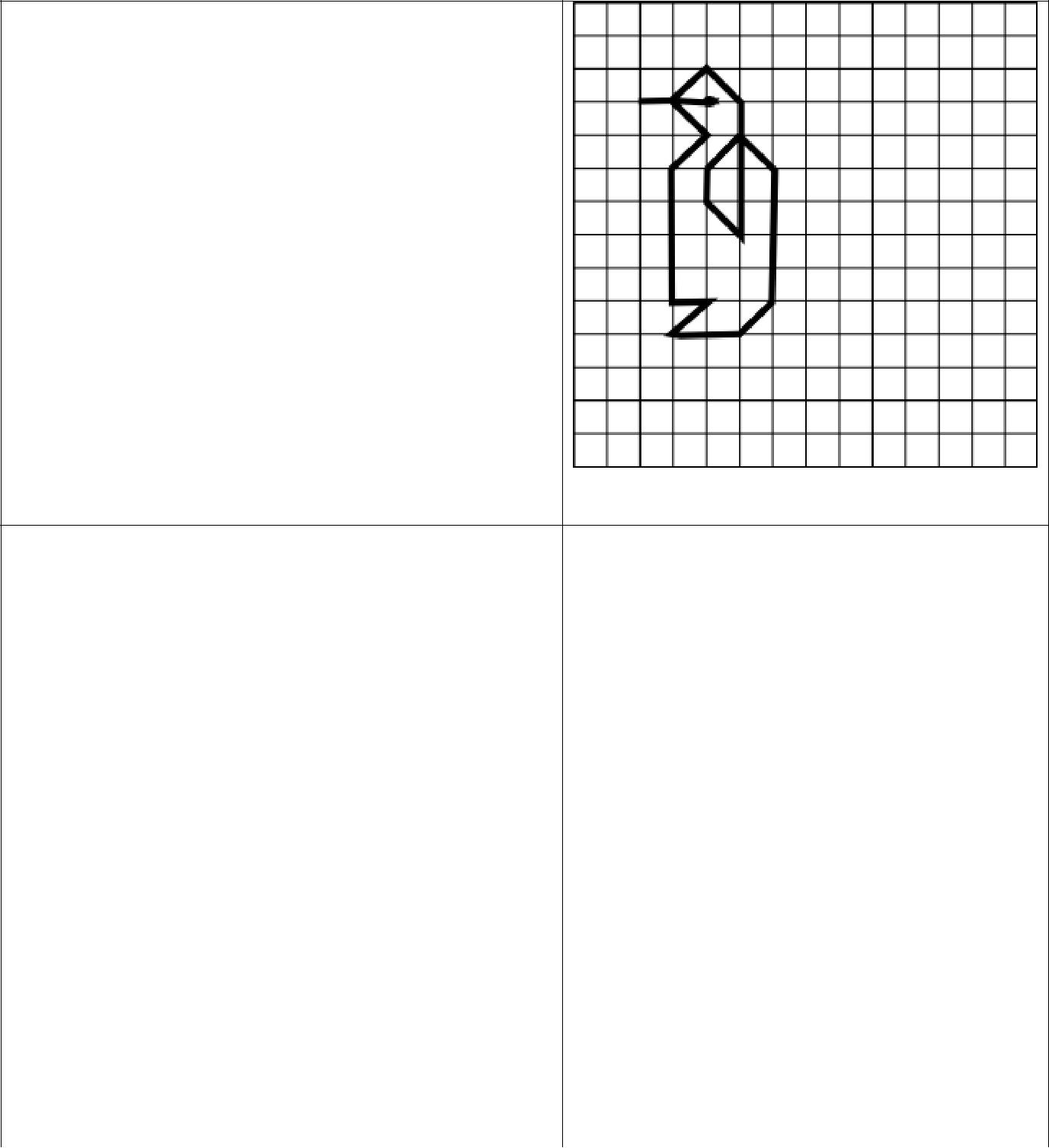
*Начальная точка –2 клетки вниз, 8 клеток вправо.*

\*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 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.

1. ***«Орёл».***

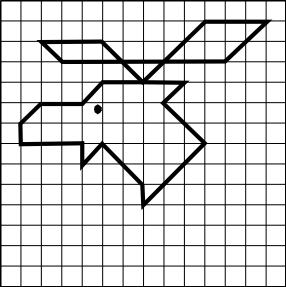
*Начальная точка –5 клеток вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.

1. ***«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.



1. ***«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.