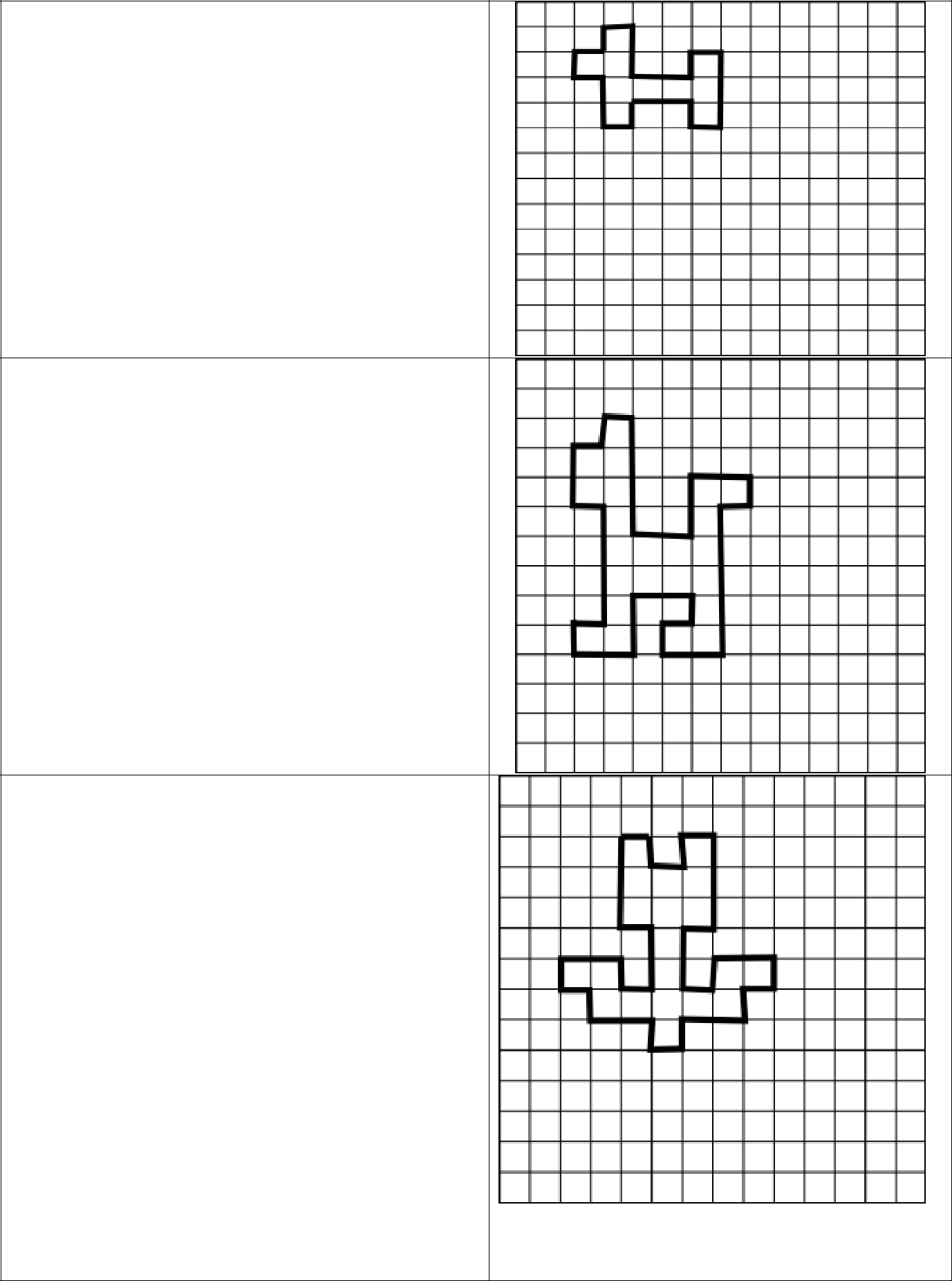
**Первый уровень сложности.**



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,

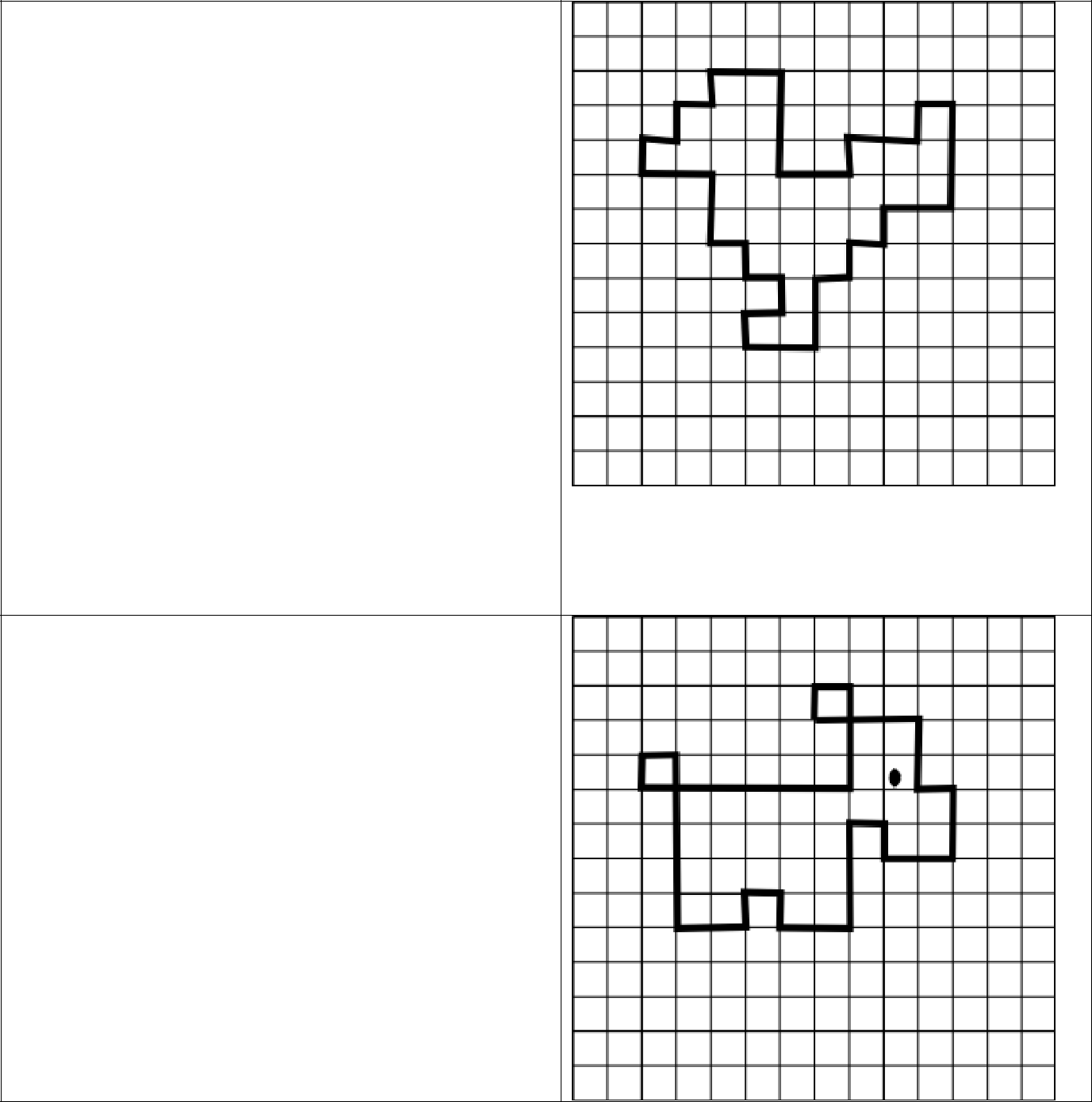
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

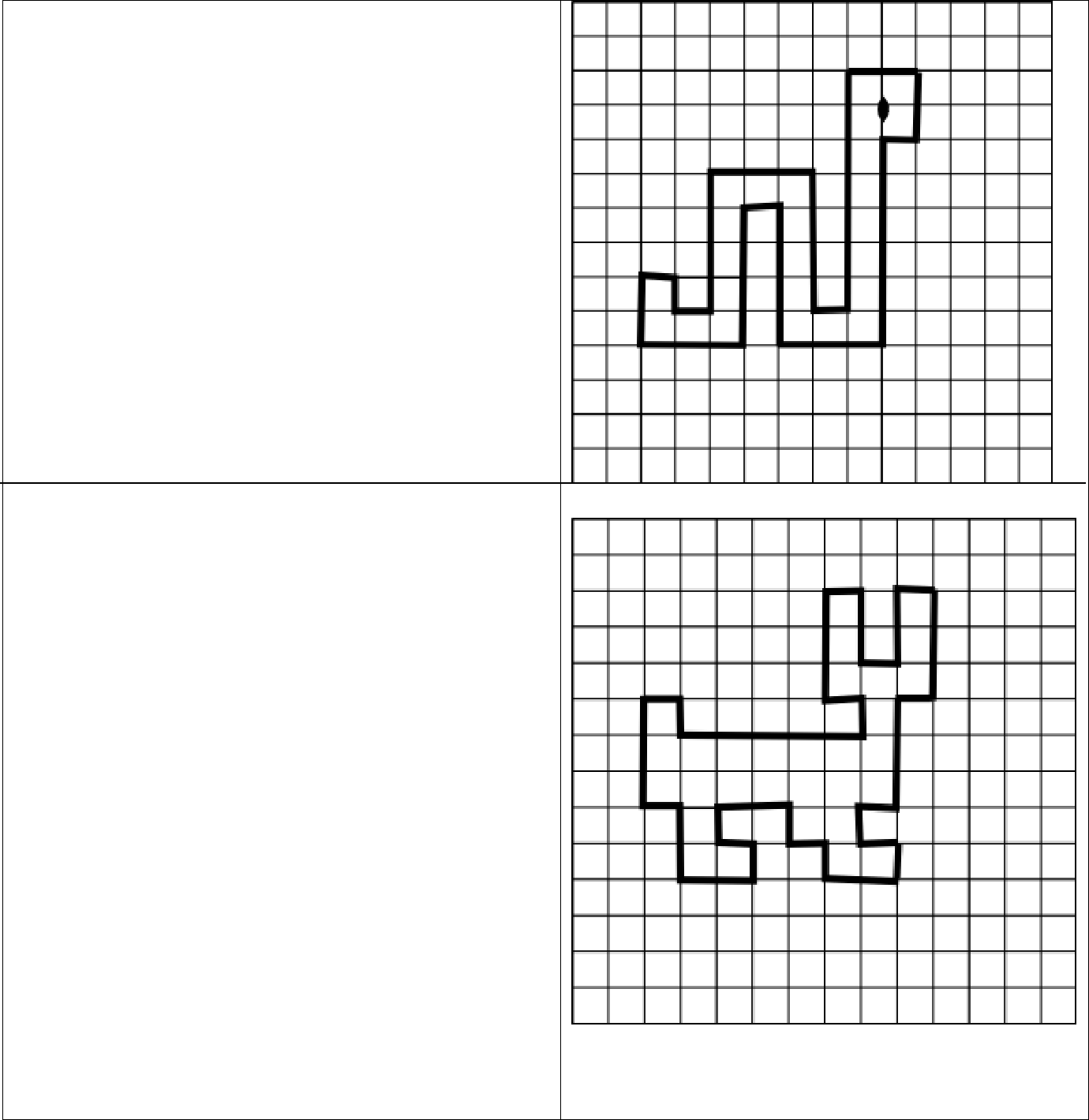
\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,

\*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,

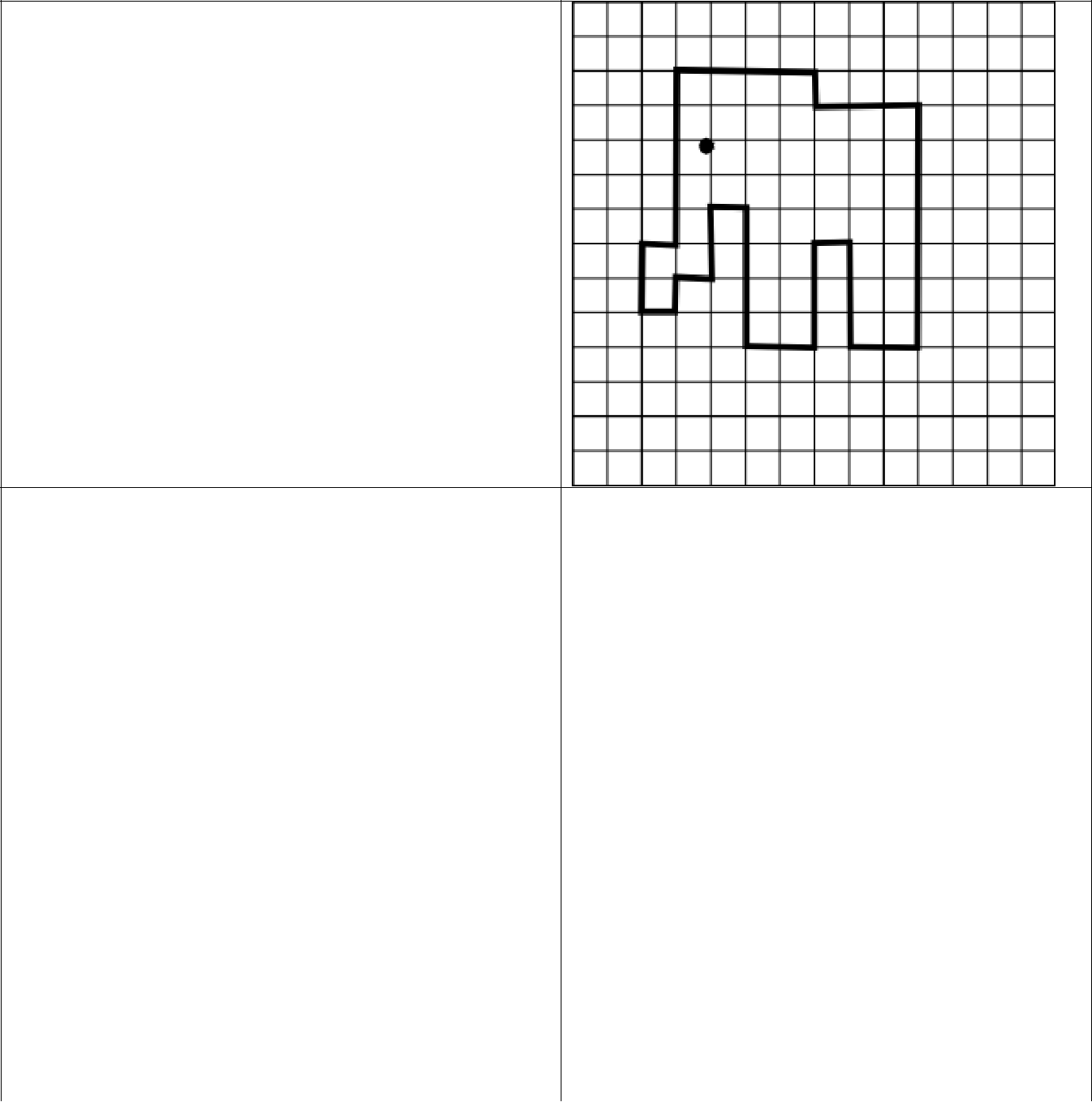
\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

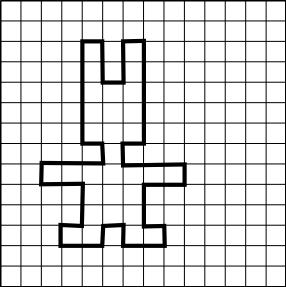
\*2 клетки влево, \*4 клетки вверх,

\*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,

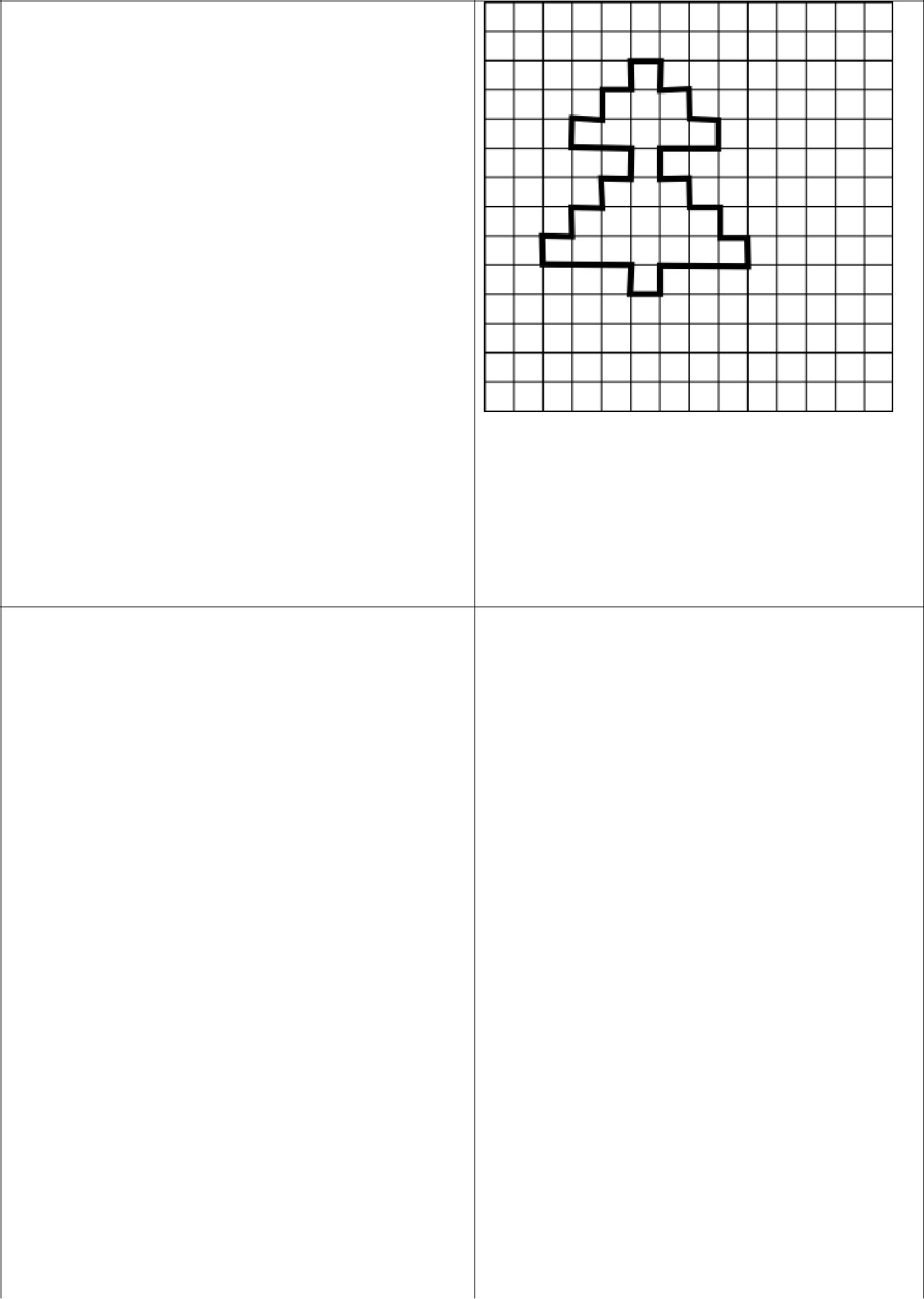
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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».***

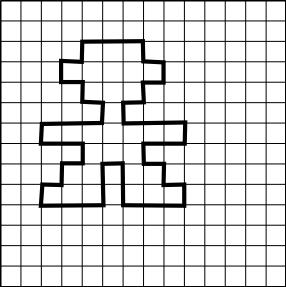
*Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.*

\*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,

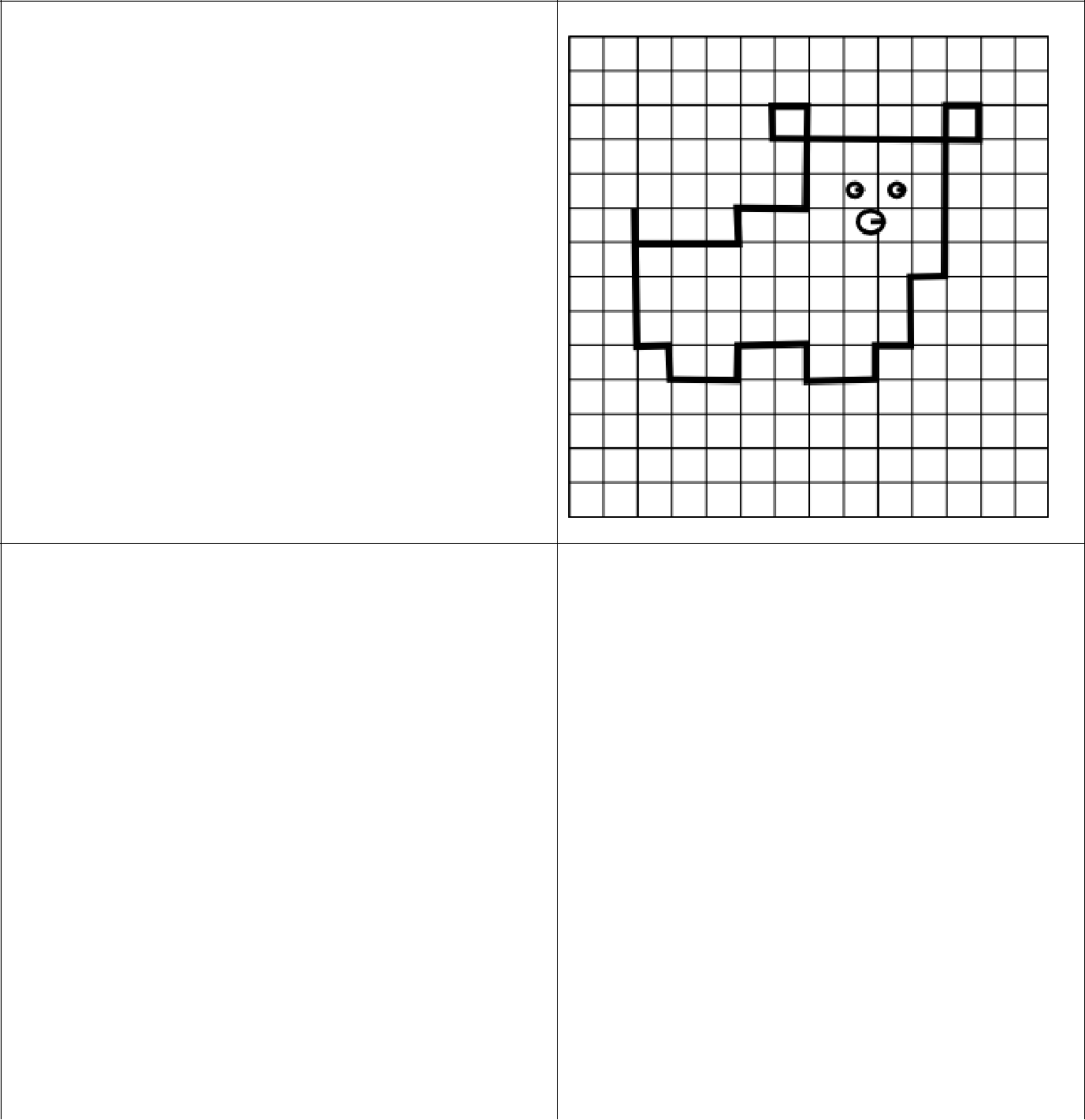
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

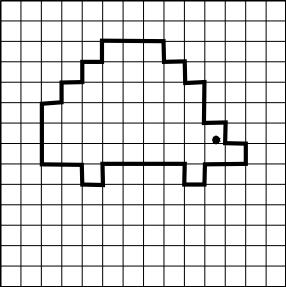
\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,

\*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,

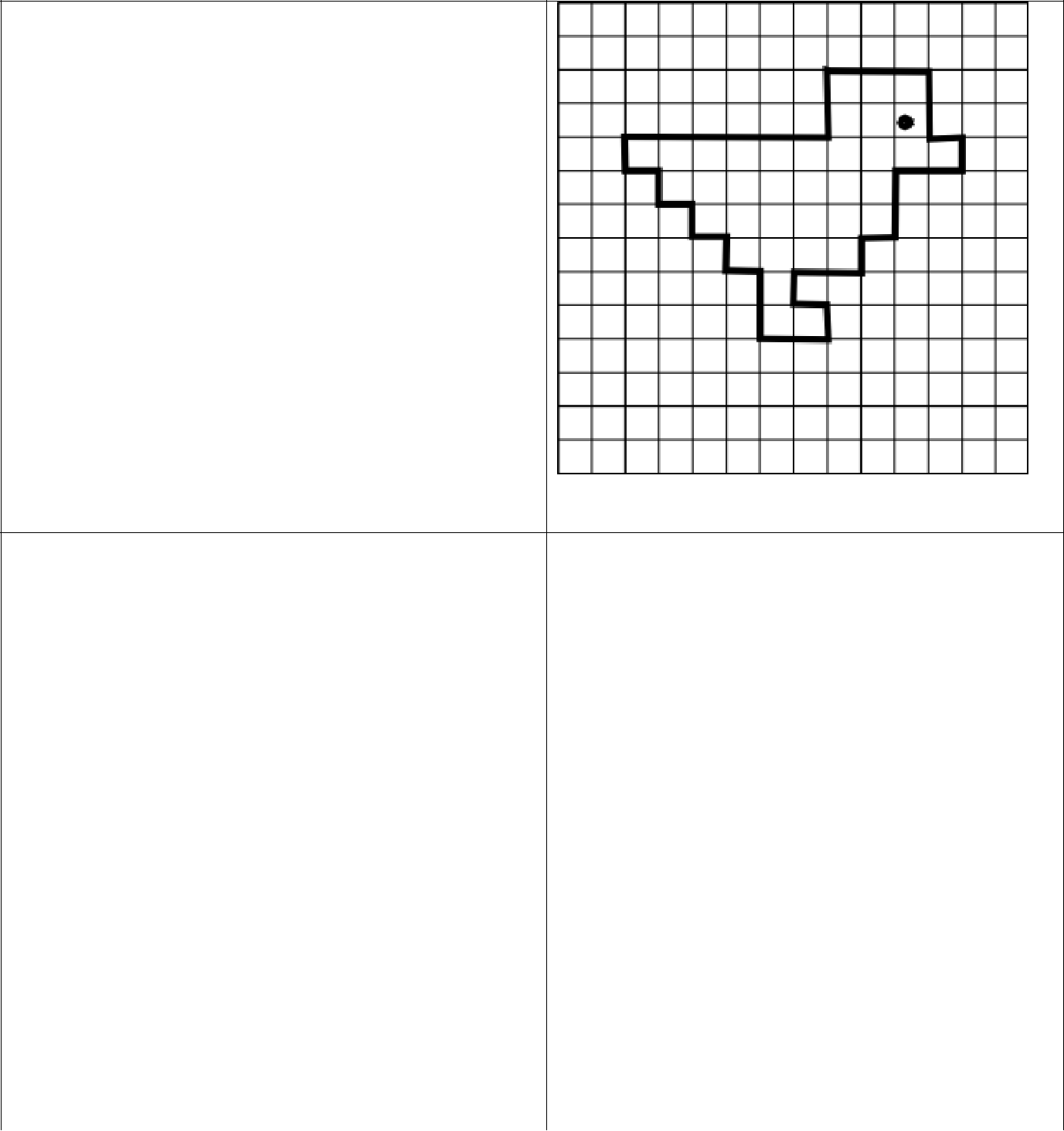
\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,

\*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,

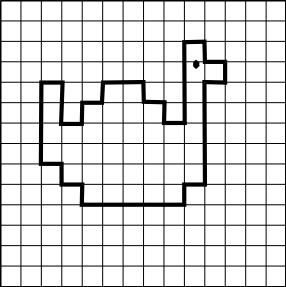
\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,

\*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,

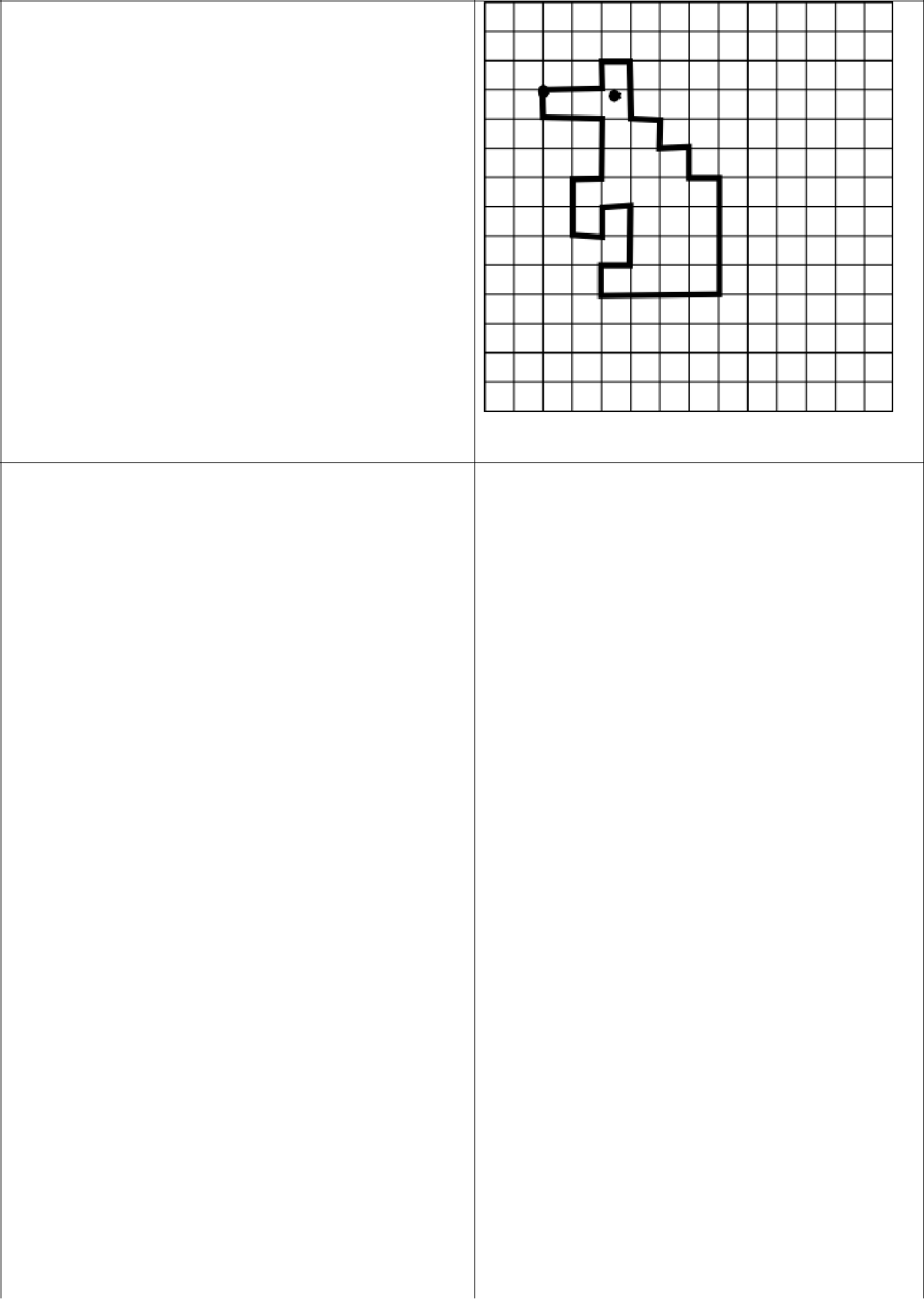
\*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,

\*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,

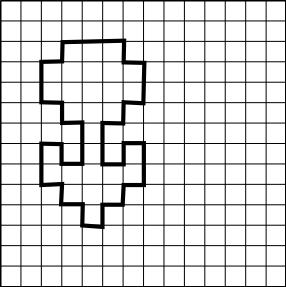
\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*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,

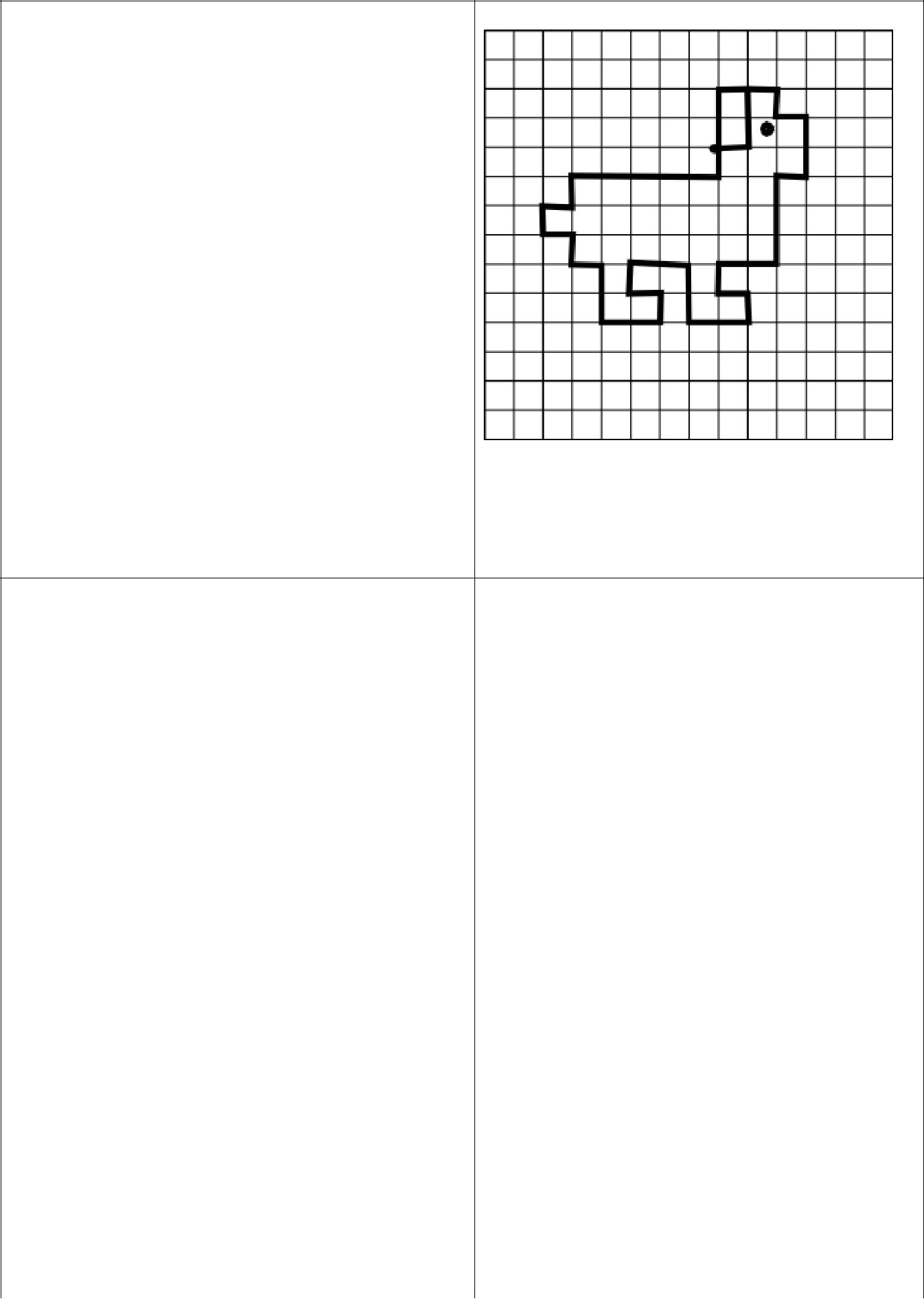
\*1 клетка влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,\* 1 клетка вниз,

\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,

\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,

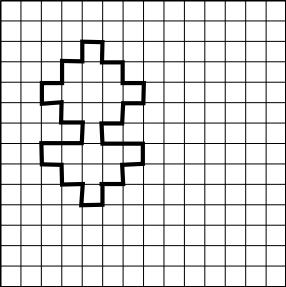
\*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,

\*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,

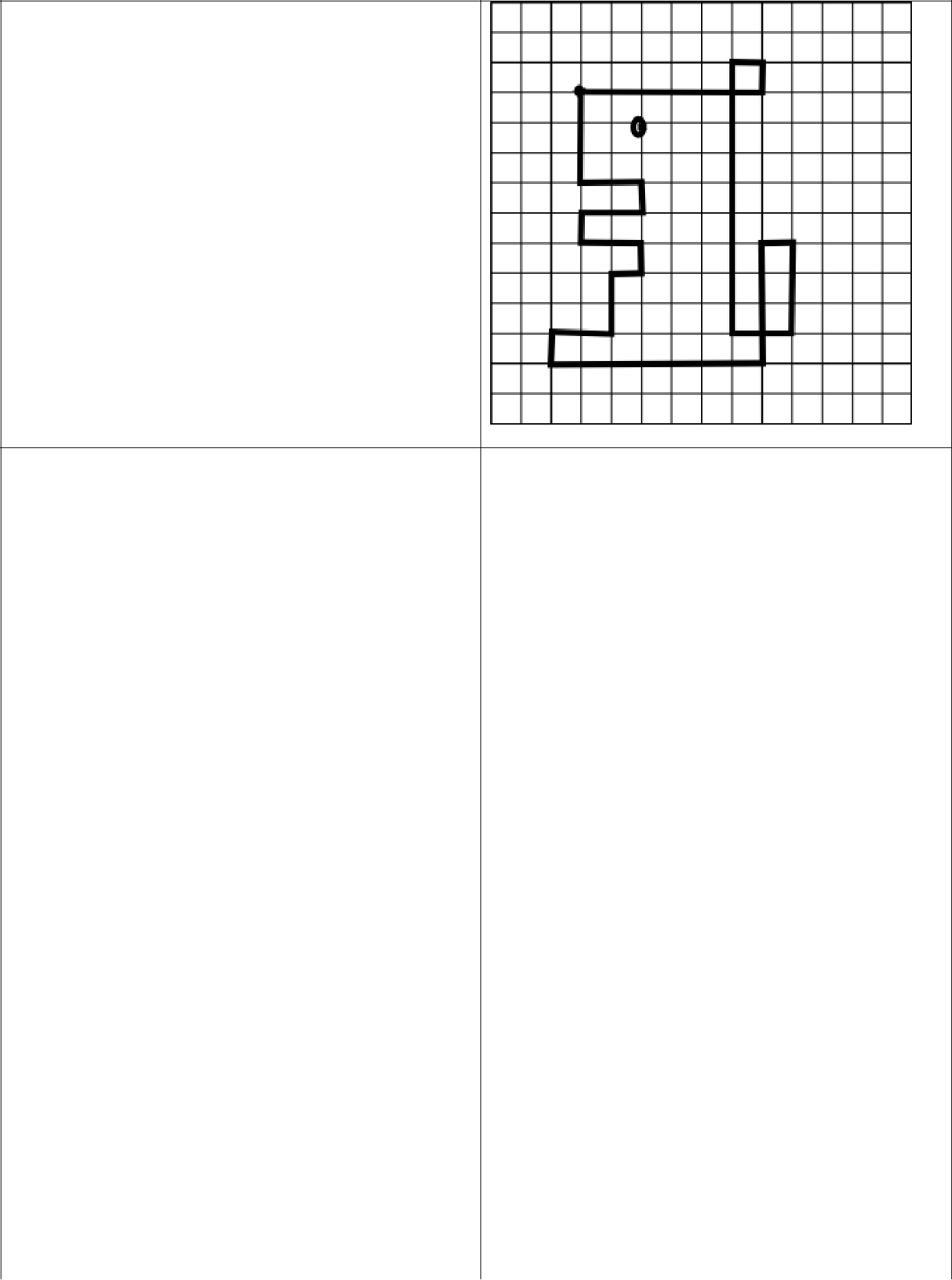
\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*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,

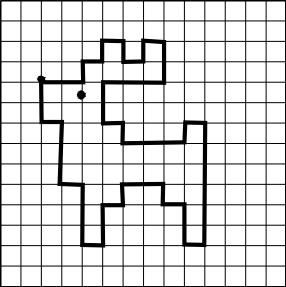
\*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,

\*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,

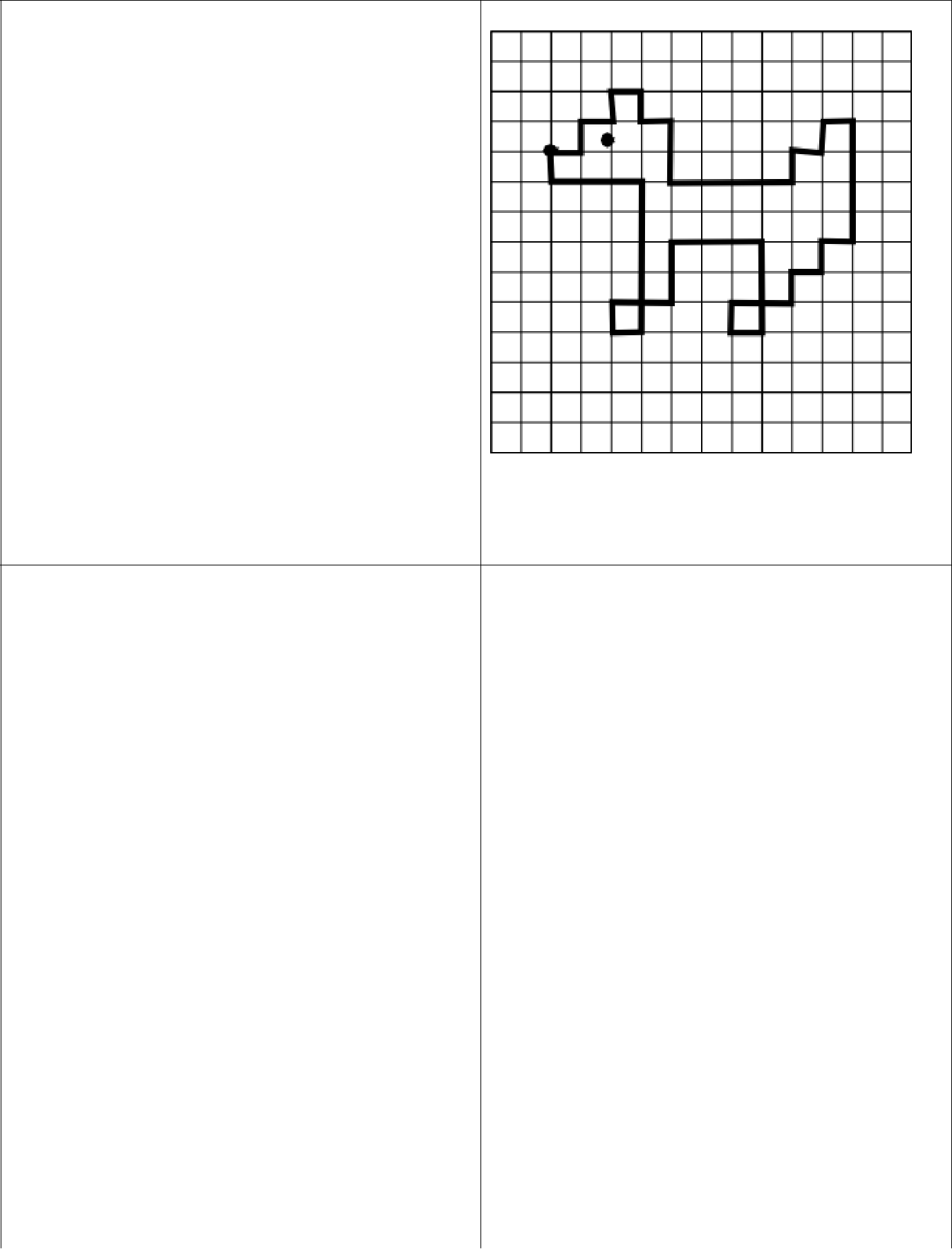
\*2 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*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,

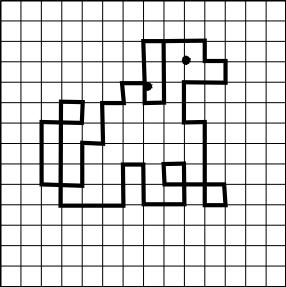
\*4 клетки вправо, \*1 клетка вверх,

\*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.*

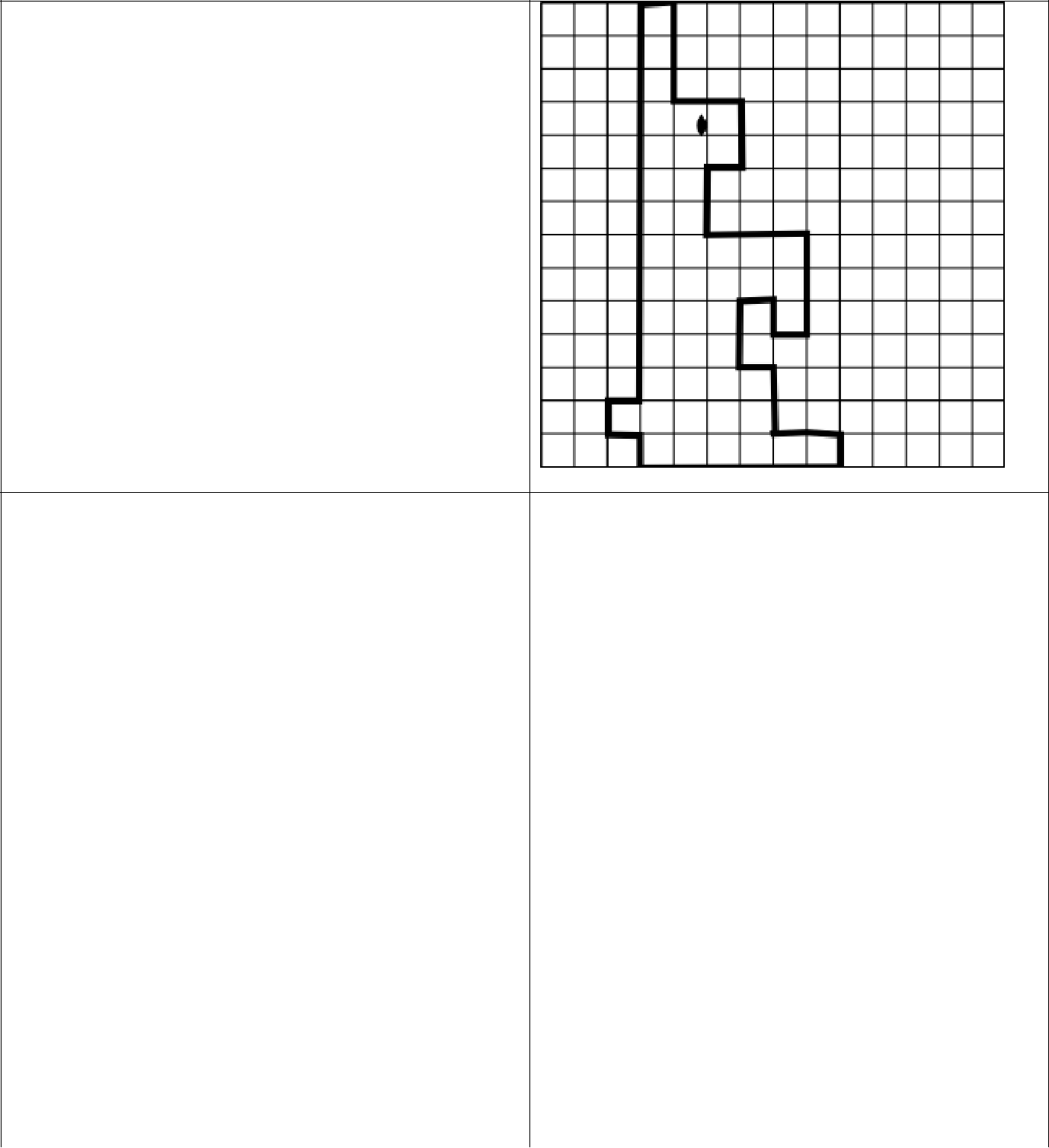
\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*3 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,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

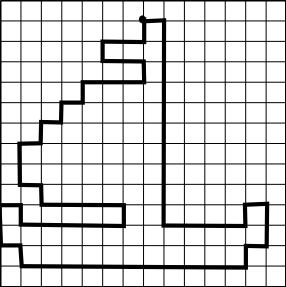
\*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо,

\*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,

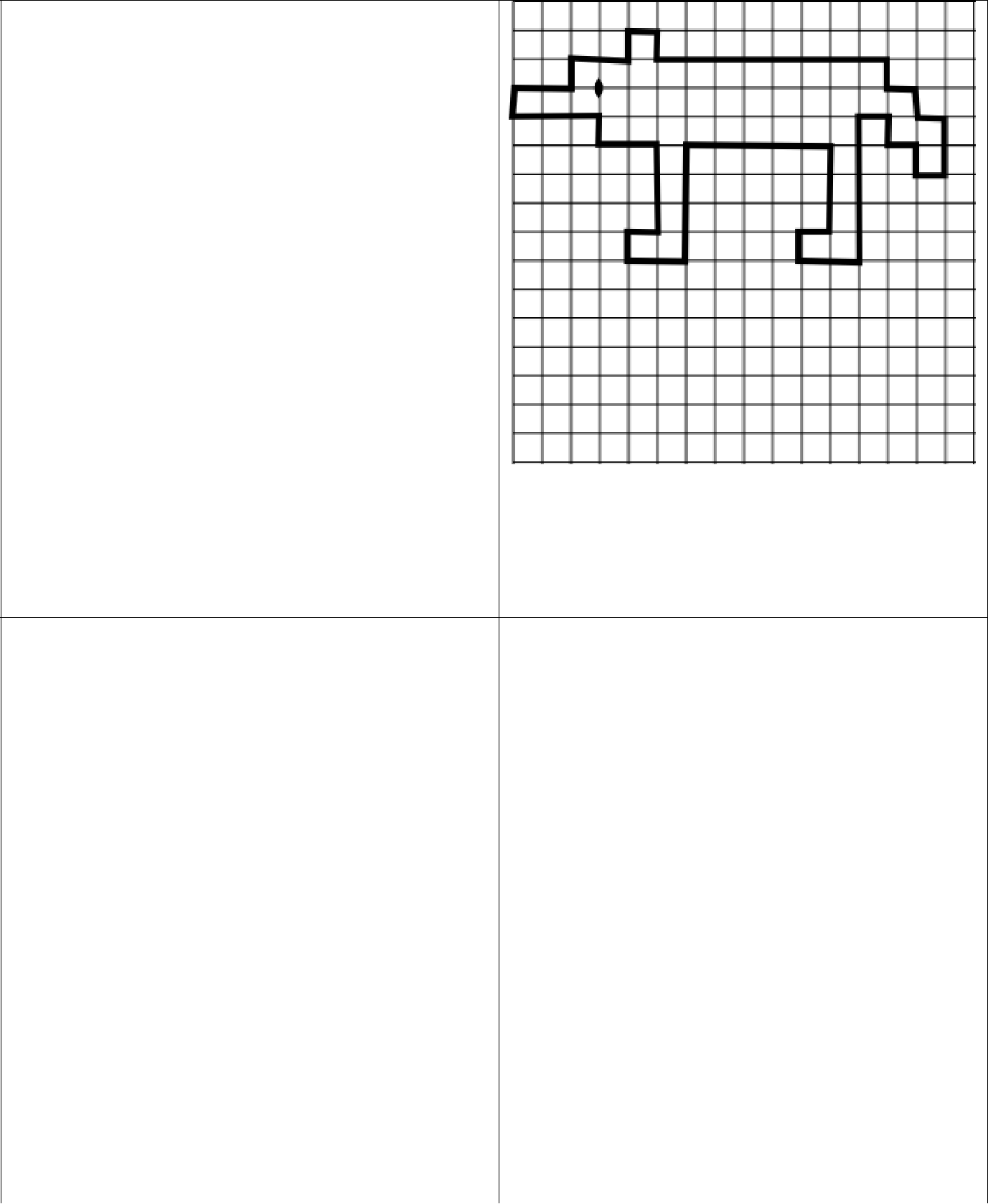
\*1 клетка вниз, \*11 клеток вправо,

\*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,

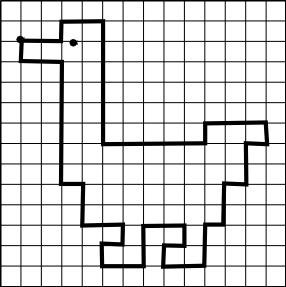
\*5 клеток влево, \*4 клетки вниз,

\*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,

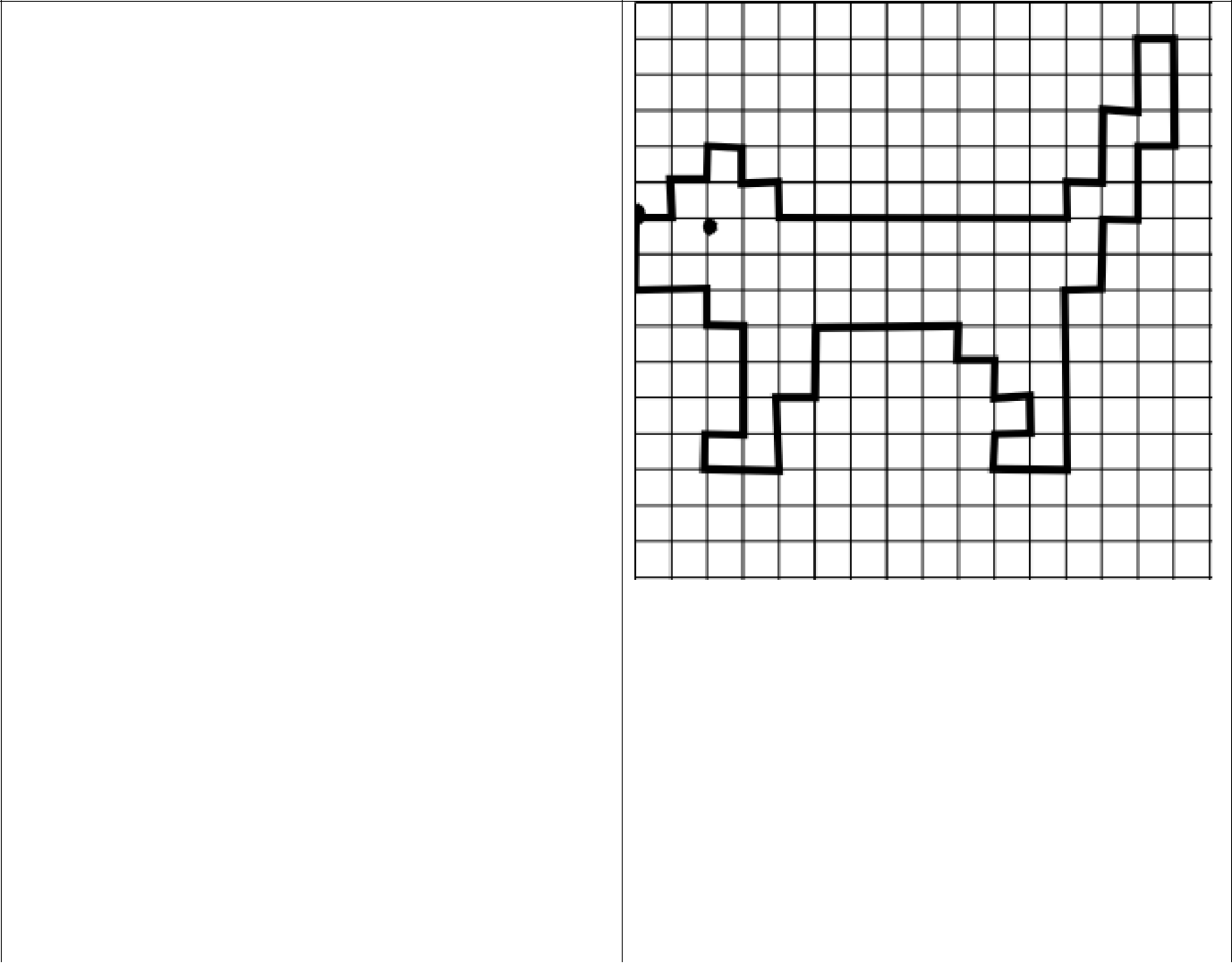
\*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,

\*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,

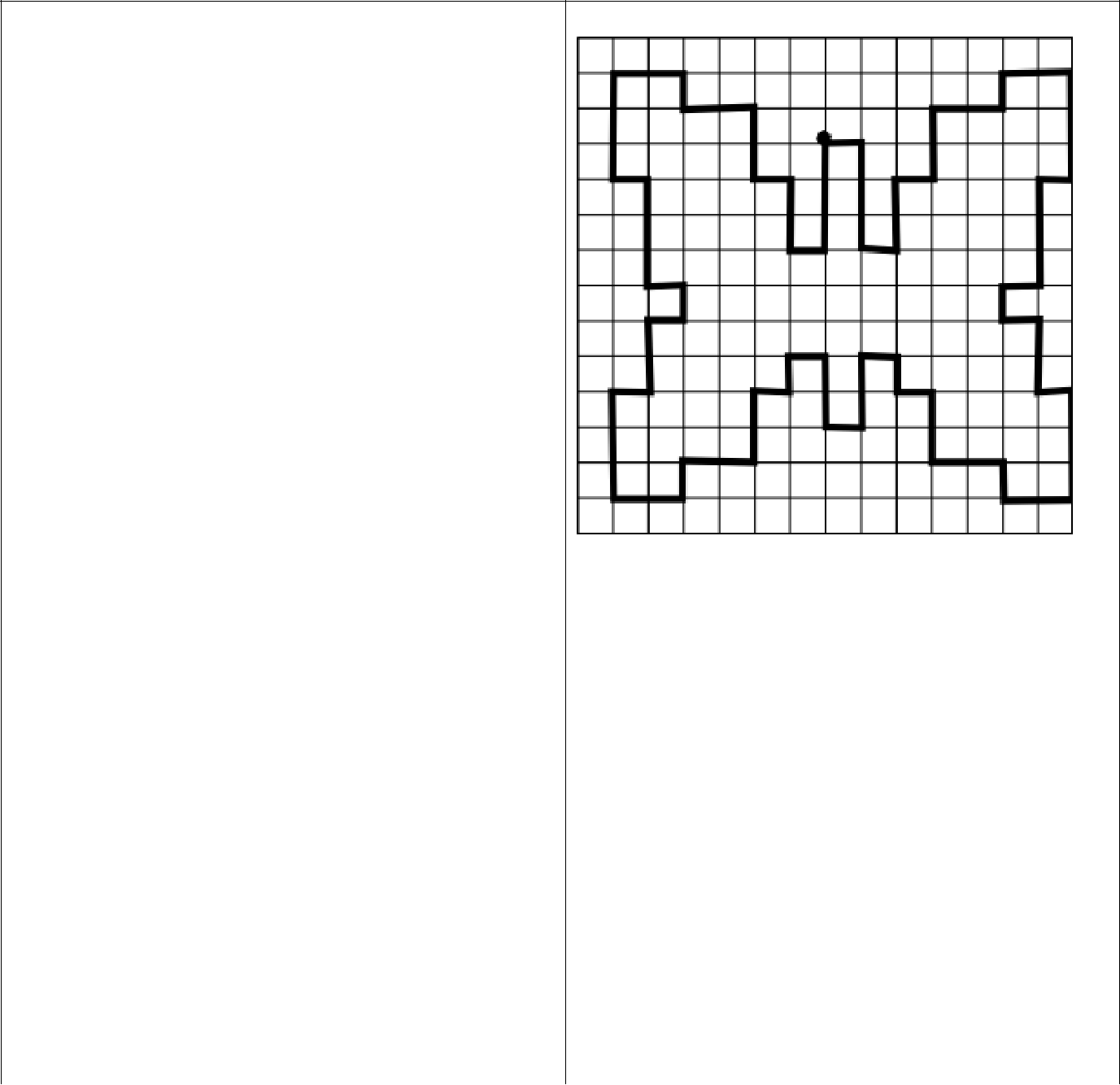
\*1 клетка влево, \*2 клетка вниз,

\*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,

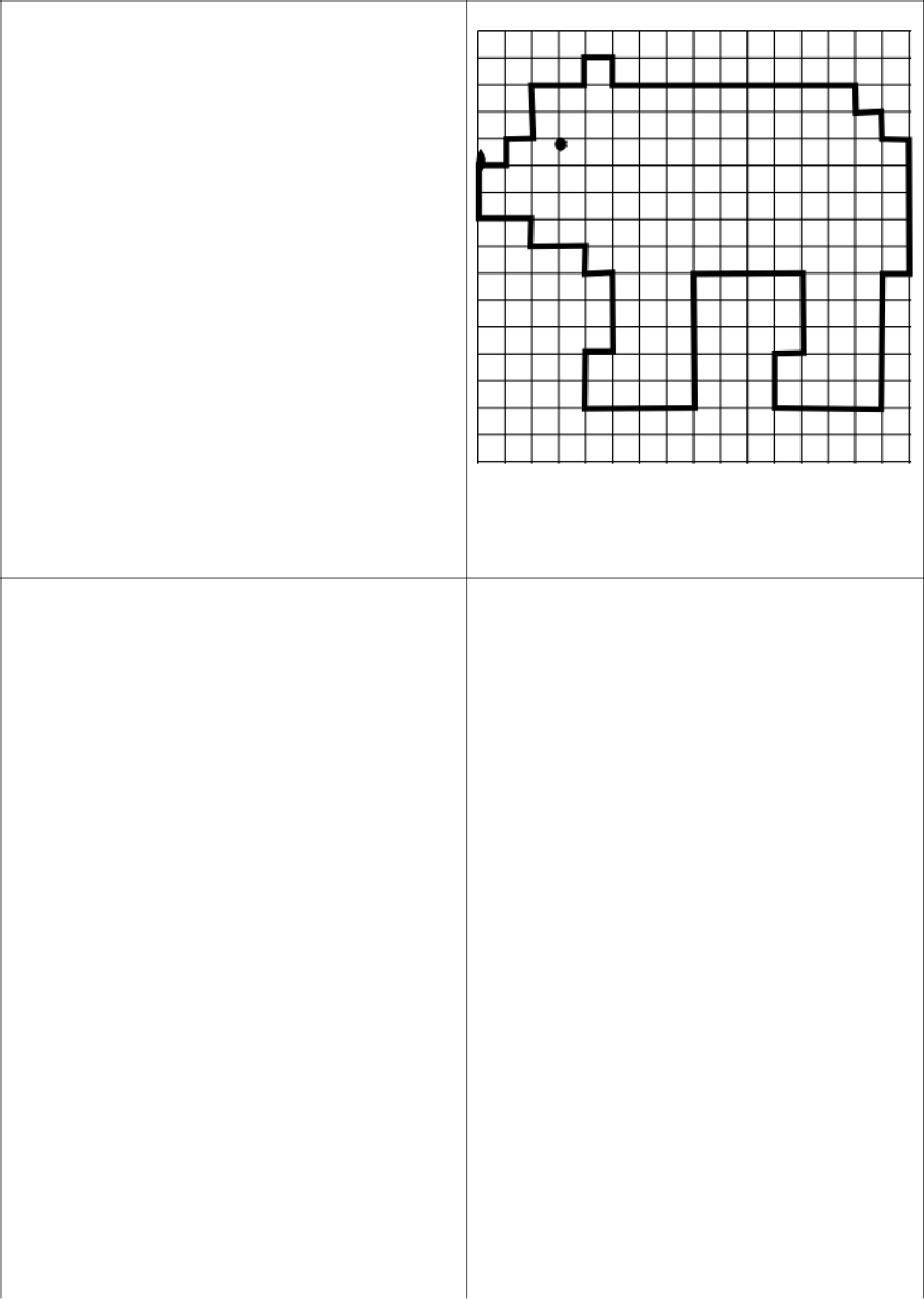
\*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,

\*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,

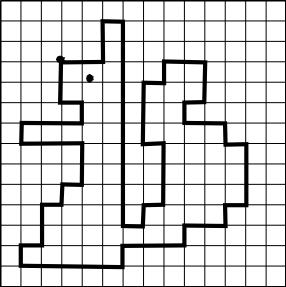
\*4 клетки влево, \*2 клетки вверх,

\*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,

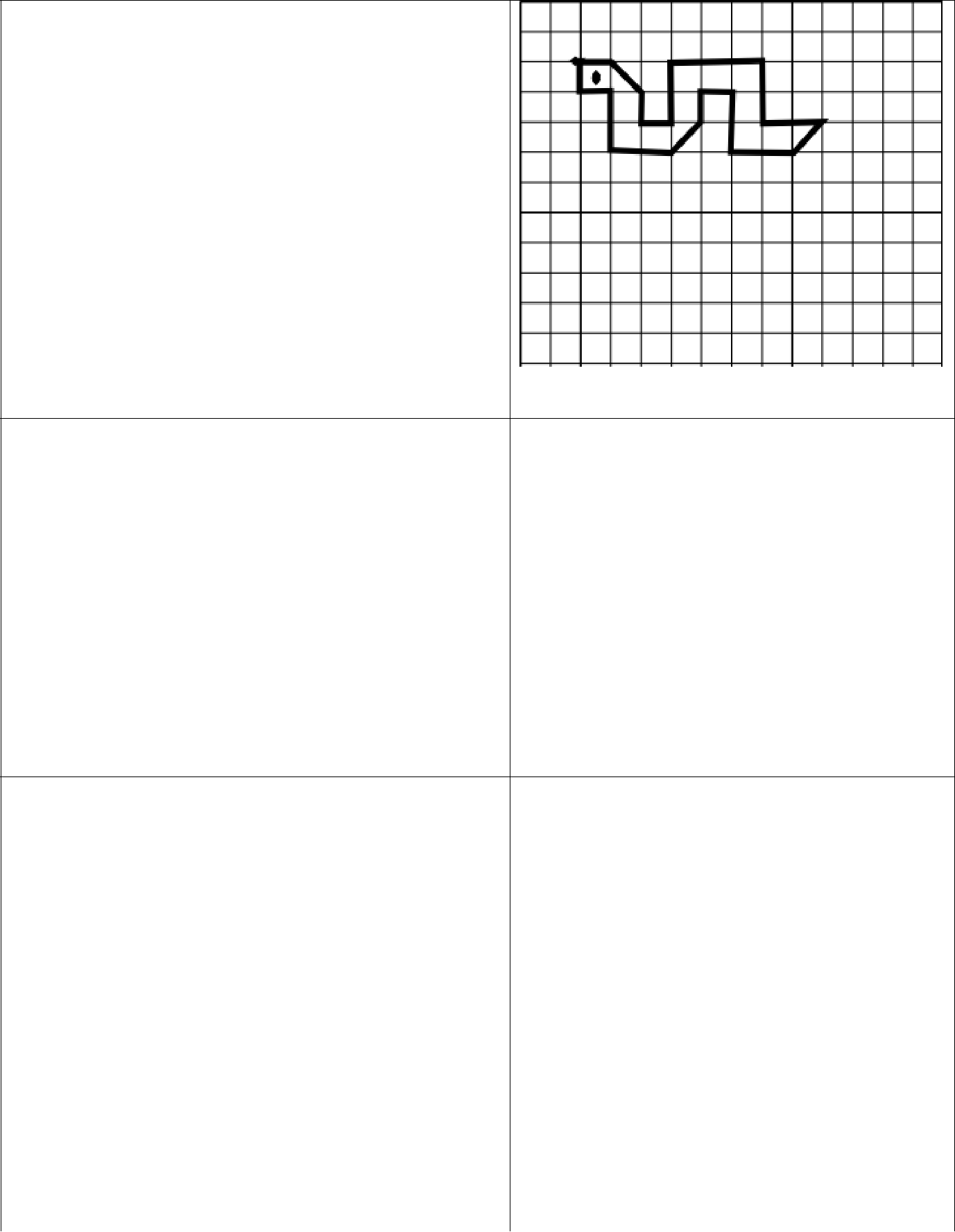
\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,

\*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.

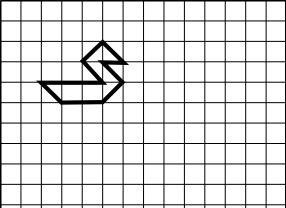
**Третий уровень сложности.**



1. ***«Змея».***

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

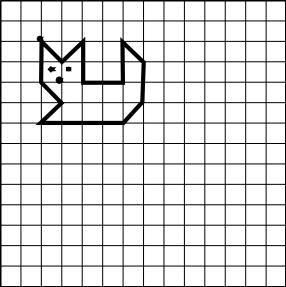
\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2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



1. ***«Маленькая уточка».***

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

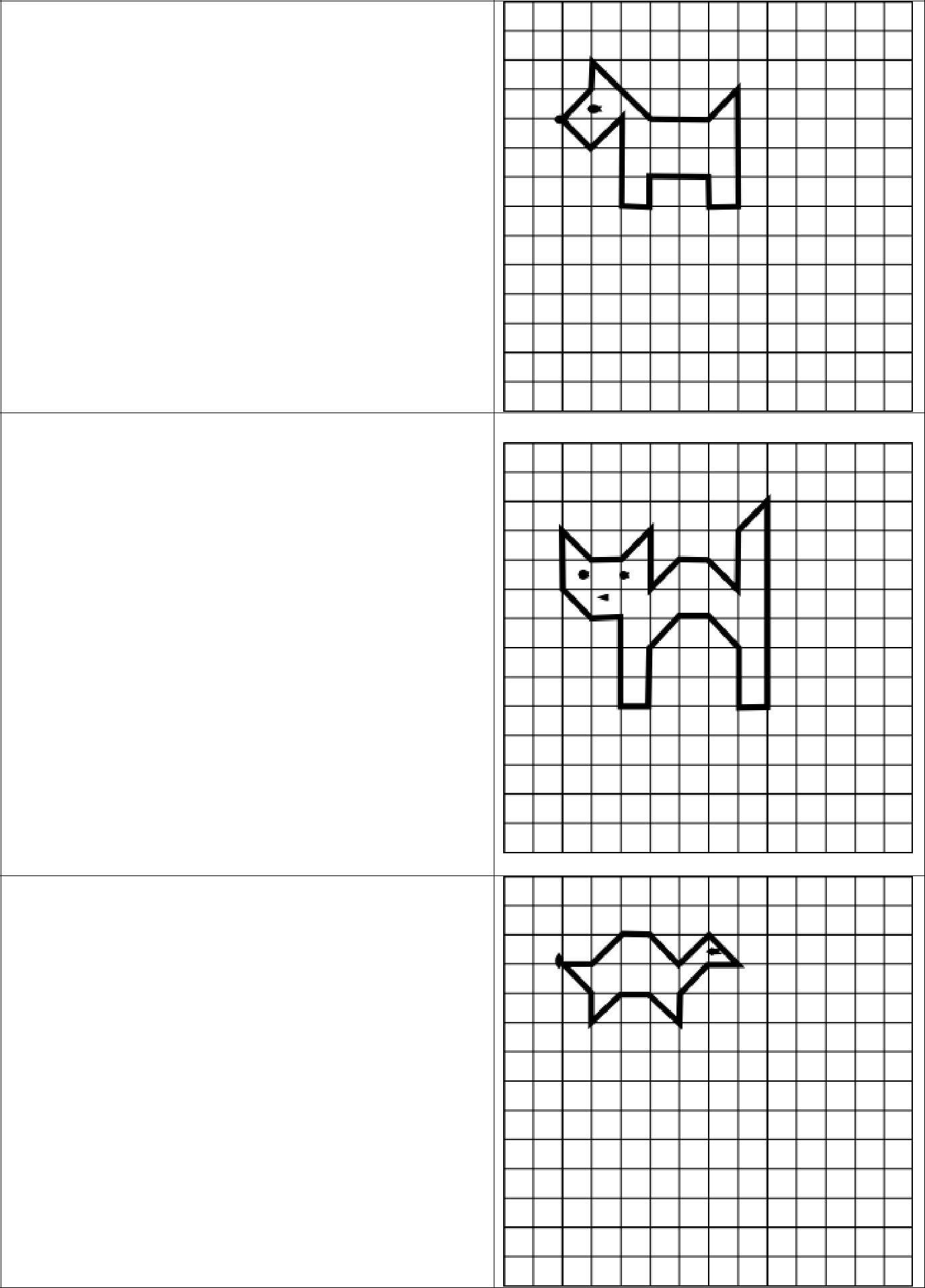
\*3 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх наискосок.



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».***

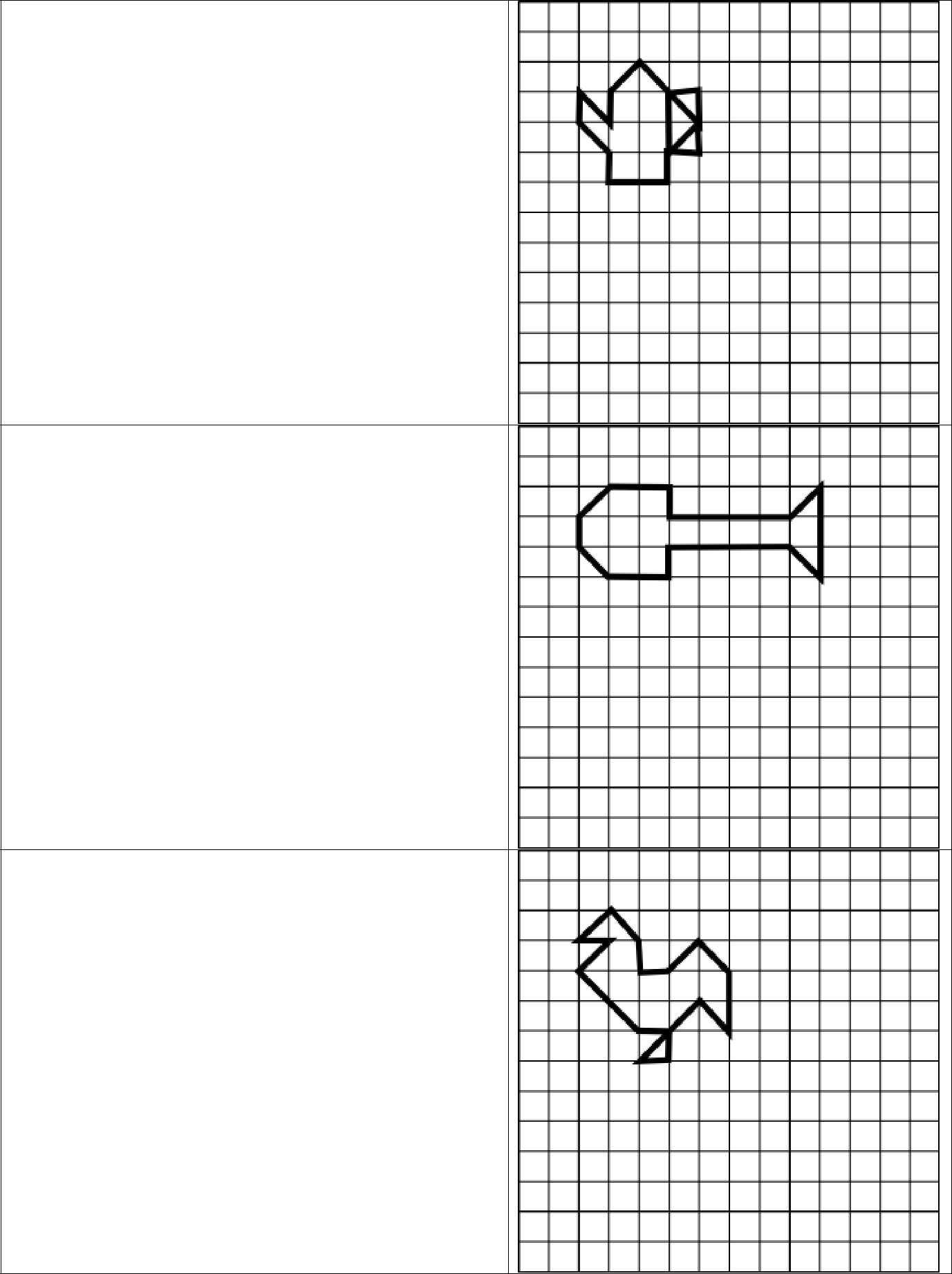
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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».***

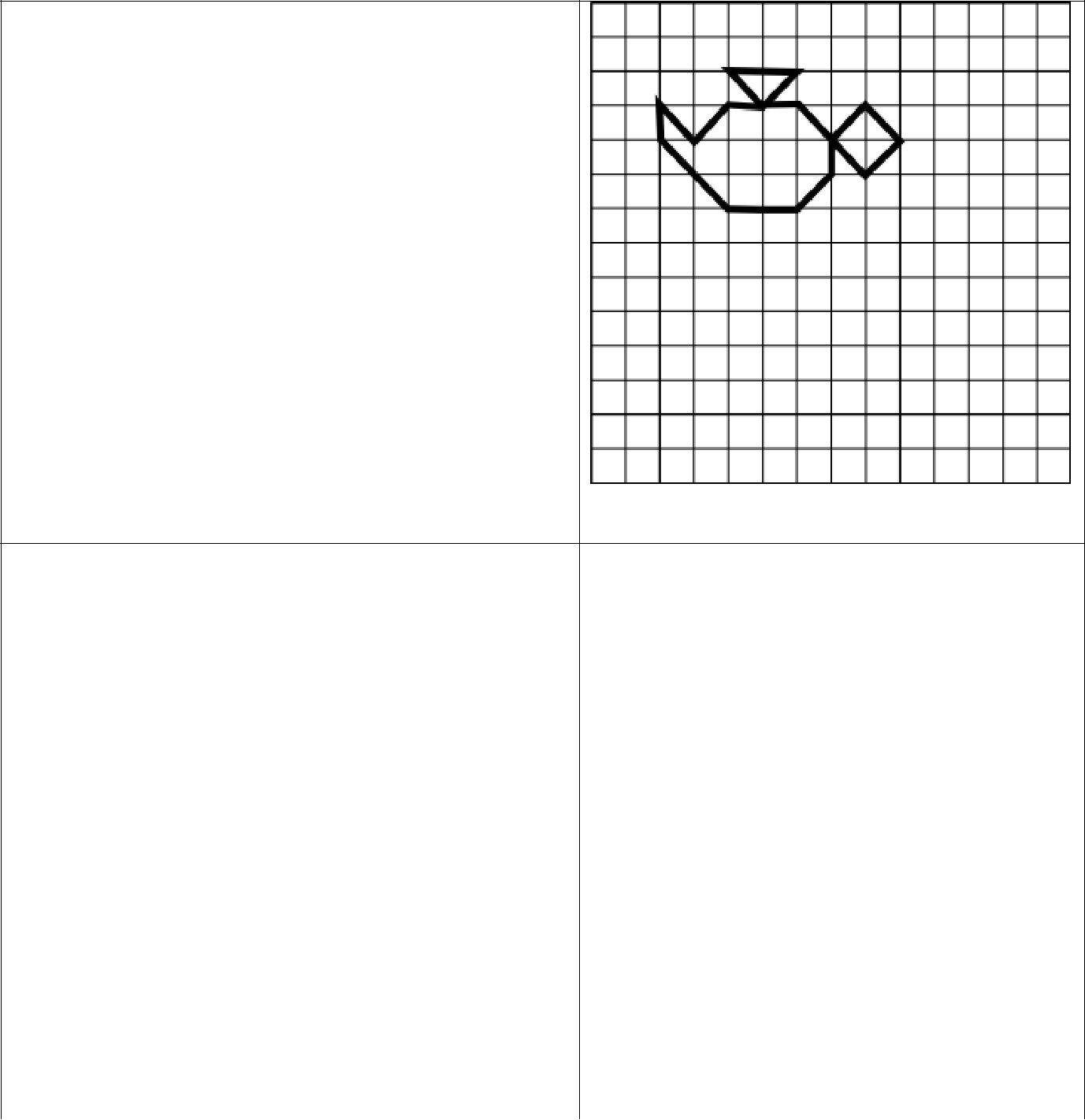
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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».***

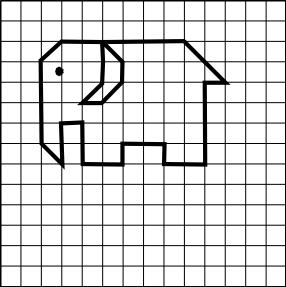
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.*

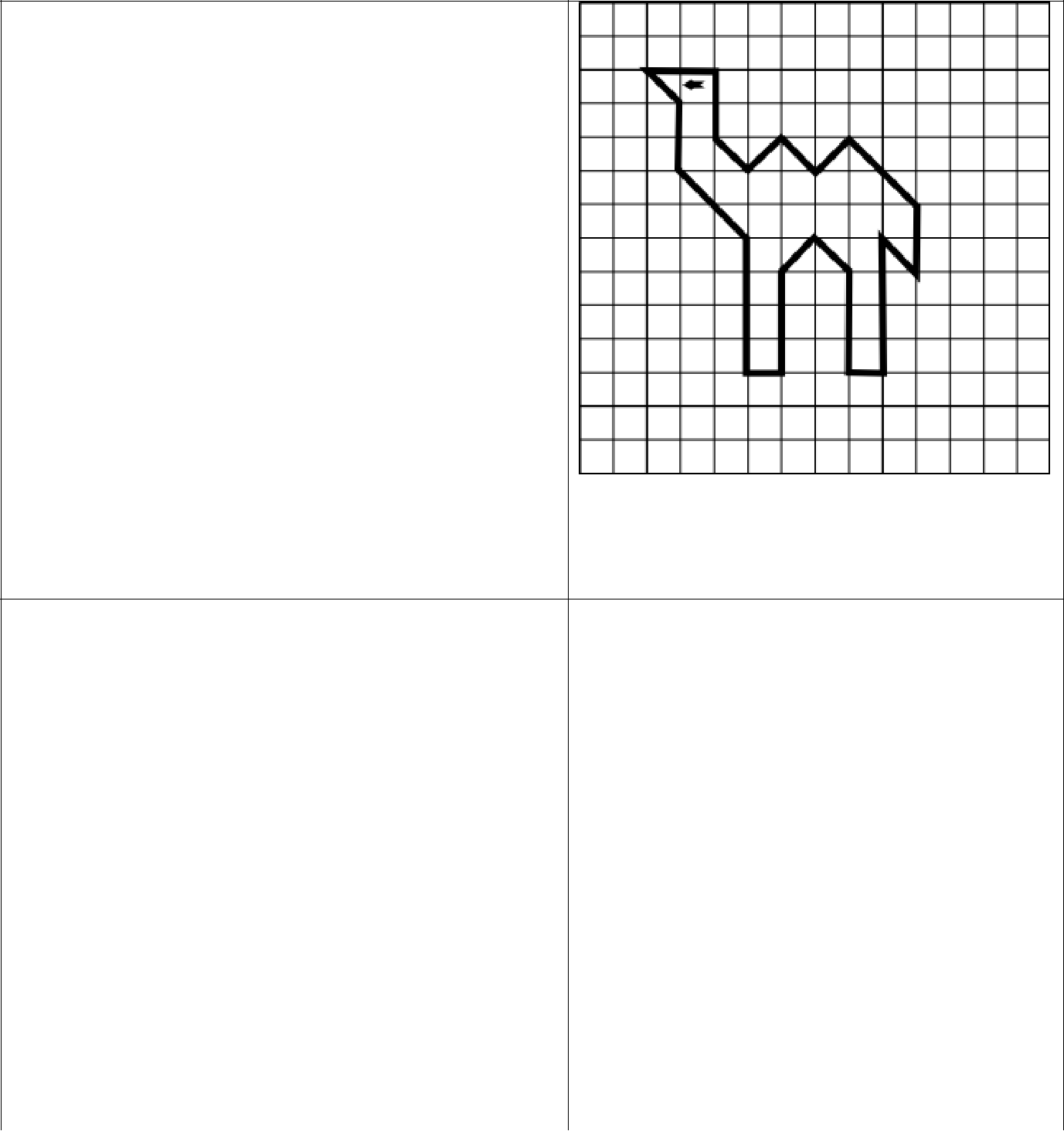
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1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

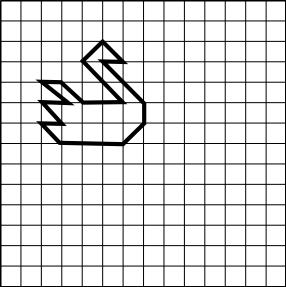
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.