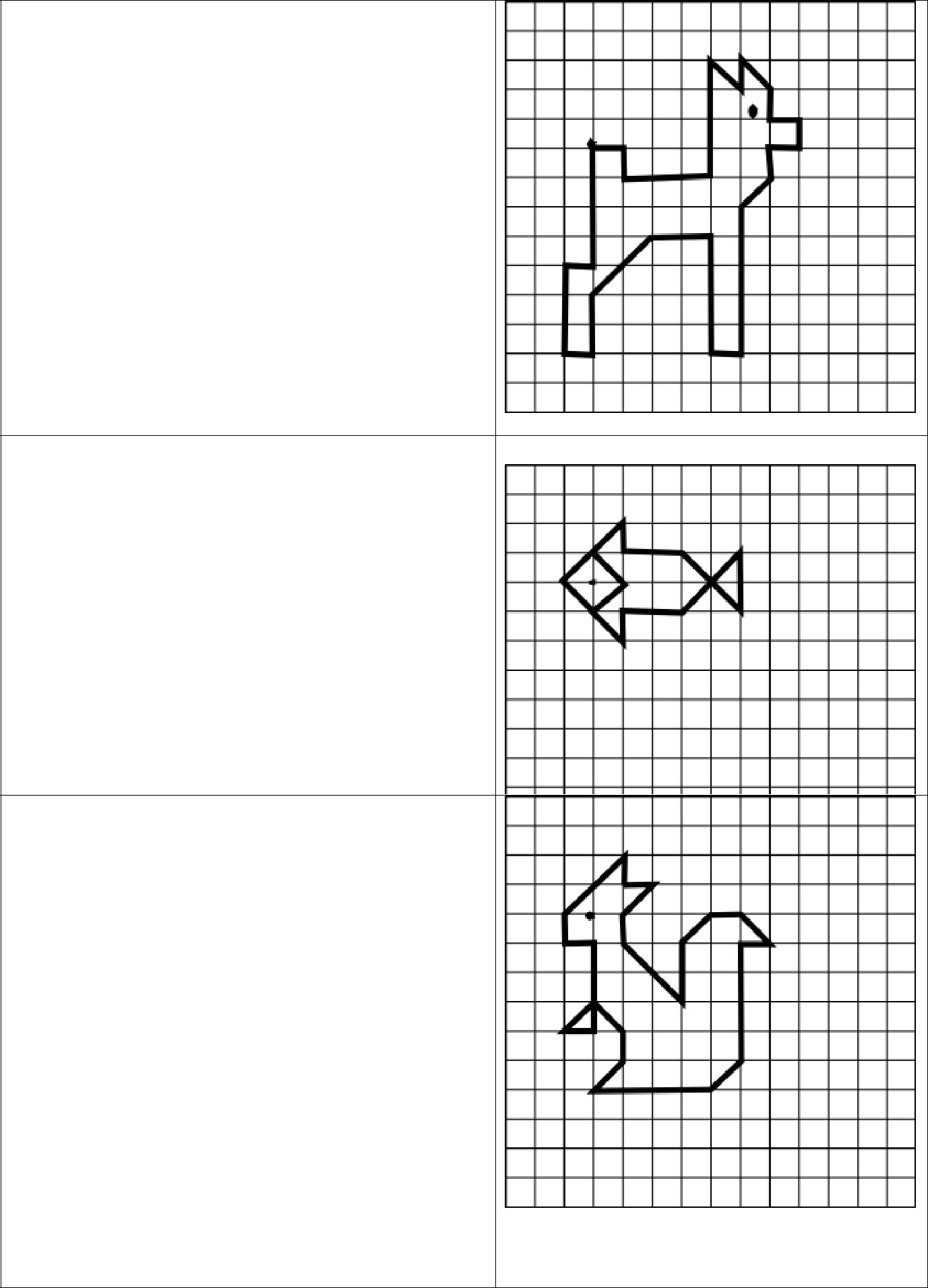
1. ***«Оленёнок».***

*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».***

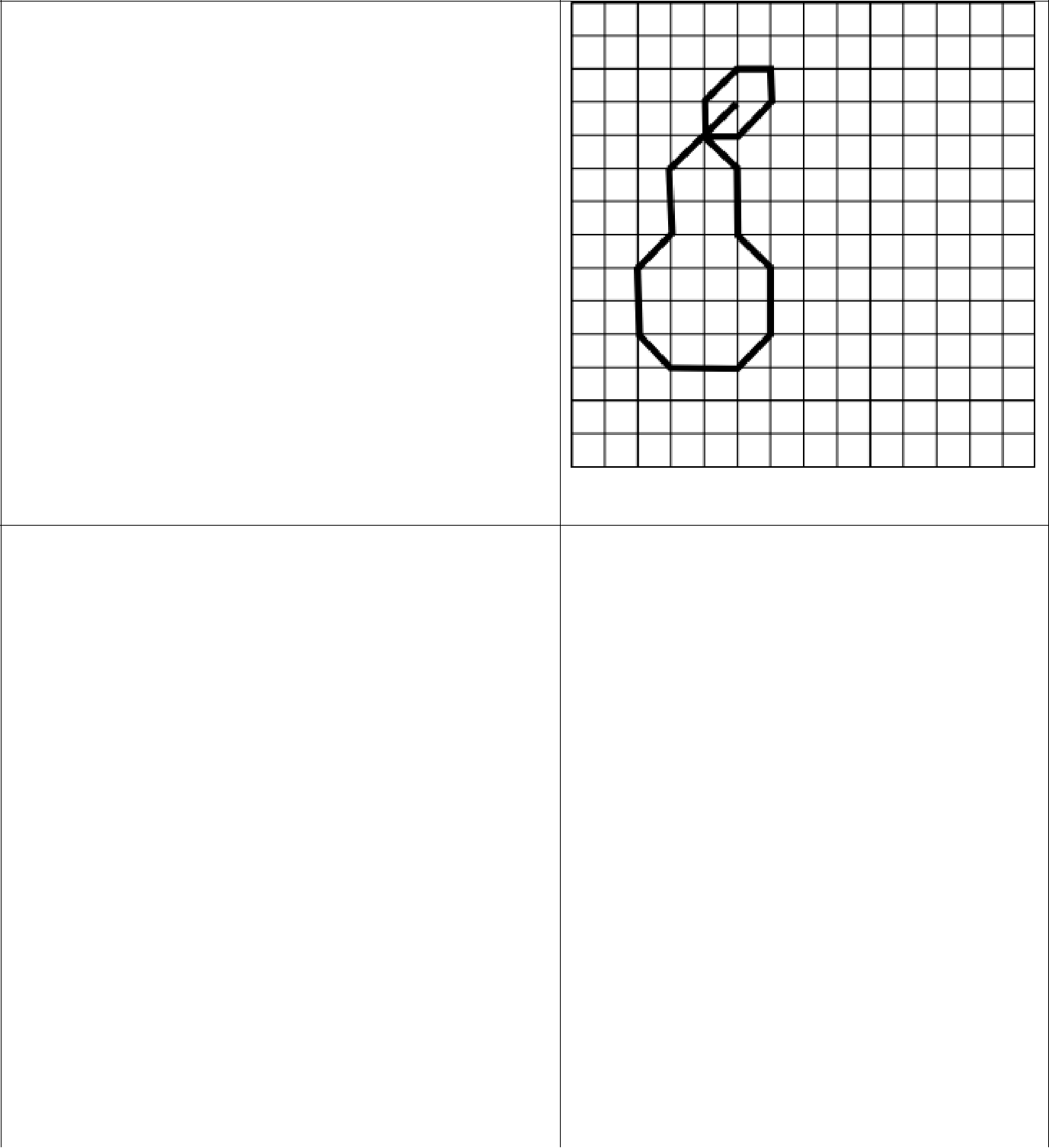
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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».***

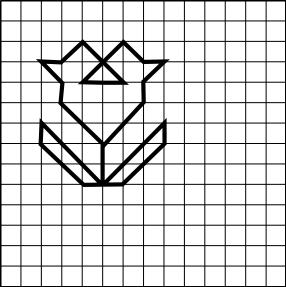
*Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

\*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.*

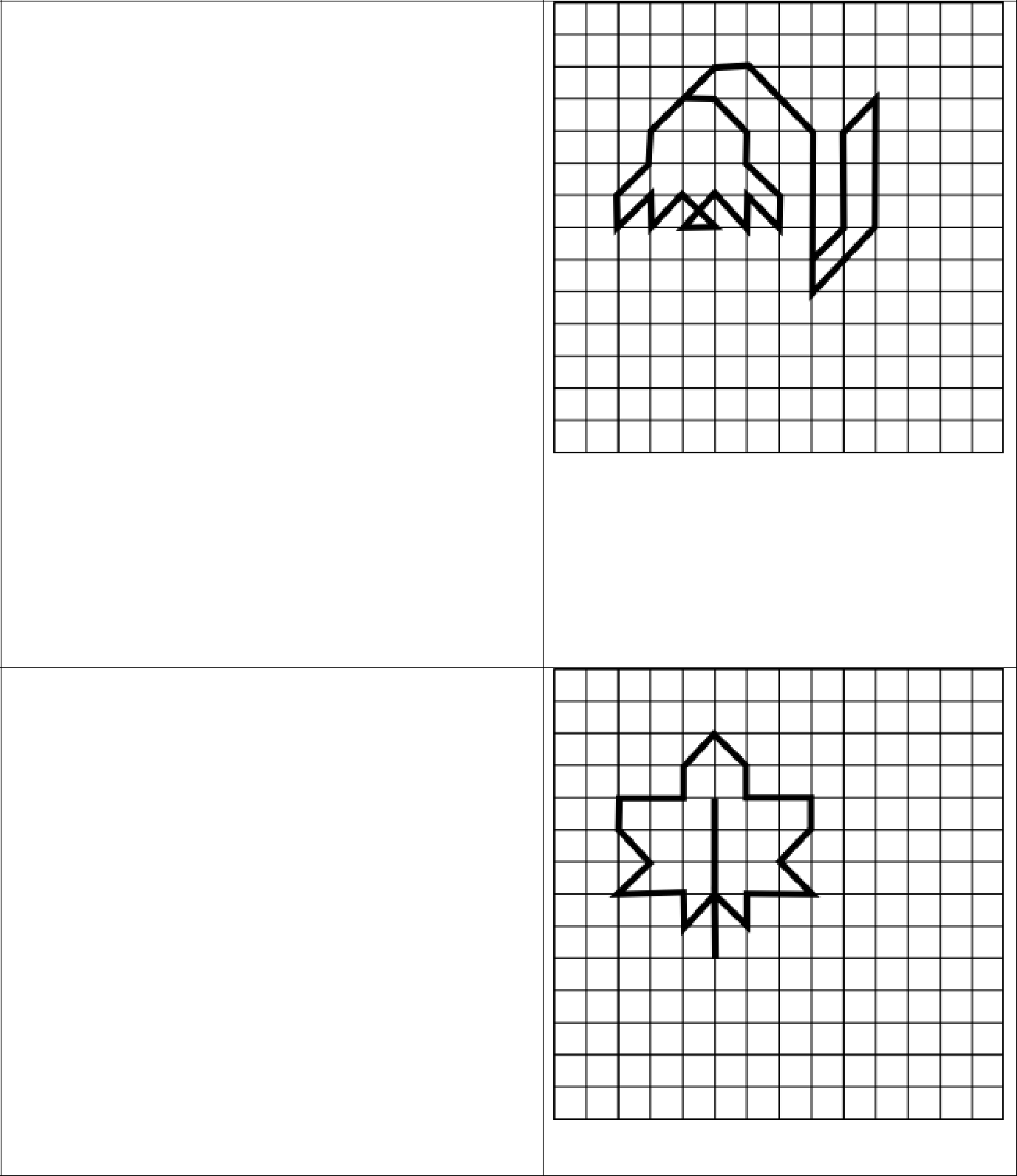
\*2 клетки влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка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

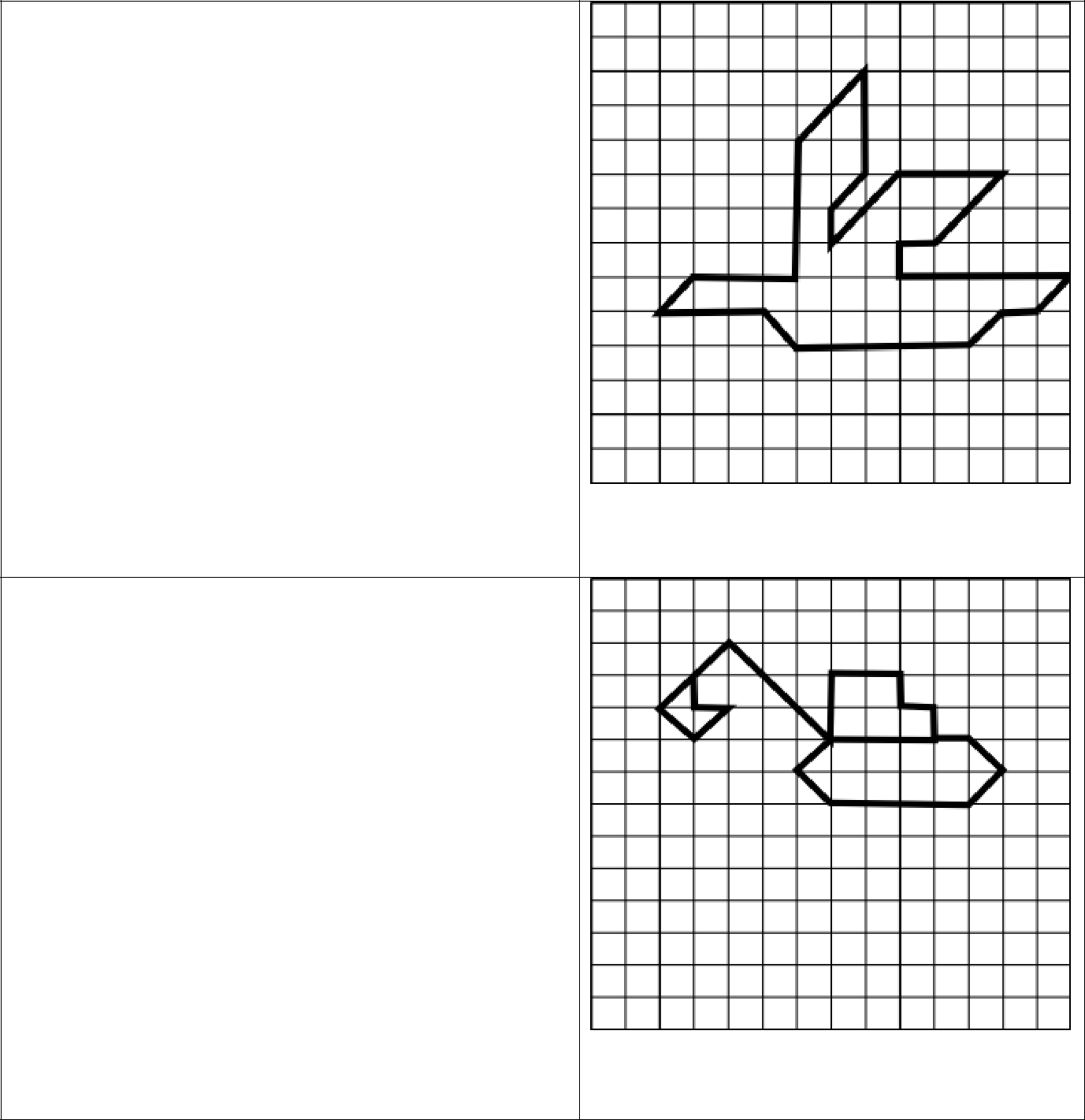
*Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

\*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».***

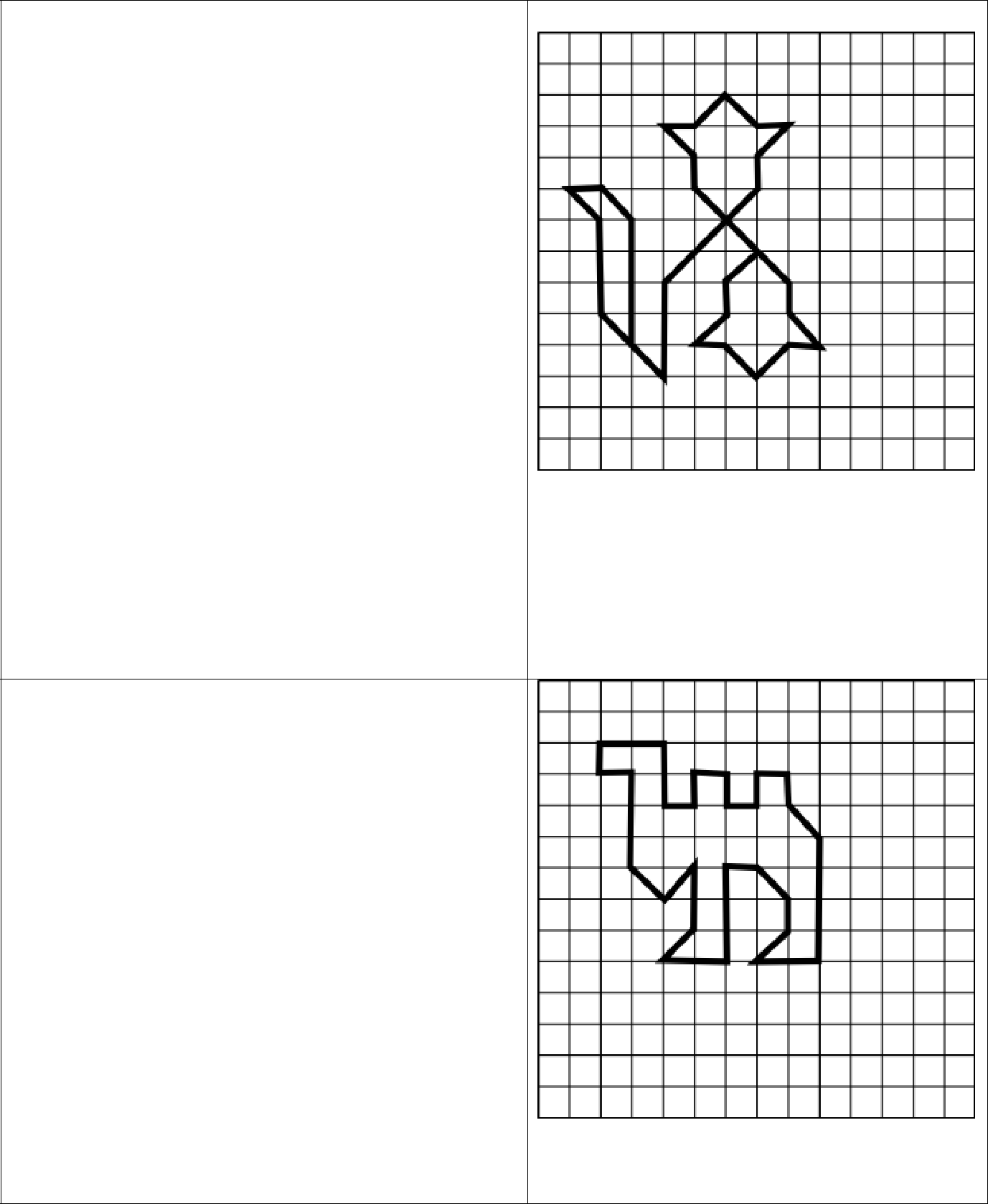
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 6 клеток вправо.*

\*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.

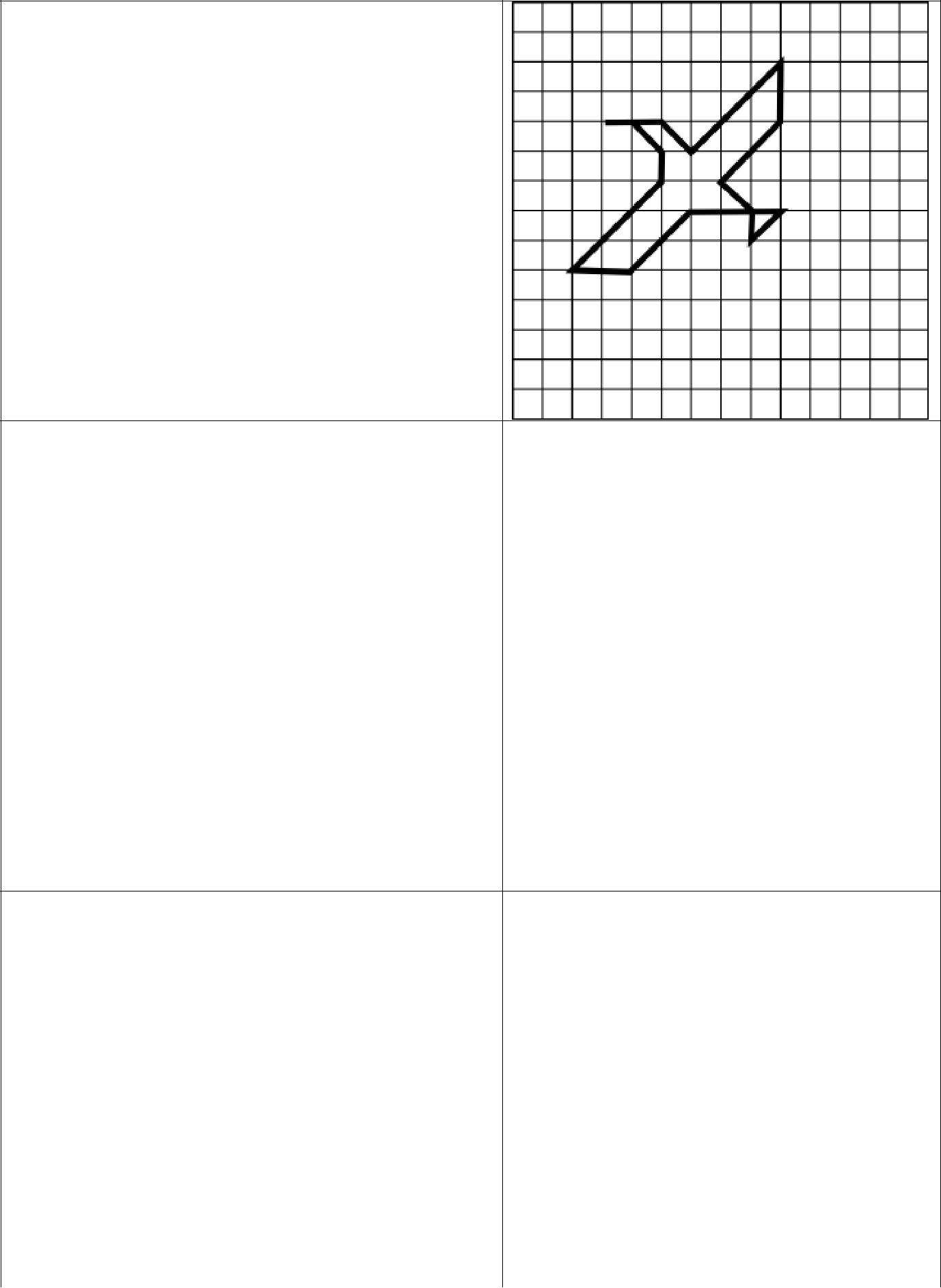
***56. «Колокольчики».*** *Начальная точка – 10 клеток вниз, 4 клетки вправо.*

\*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».***

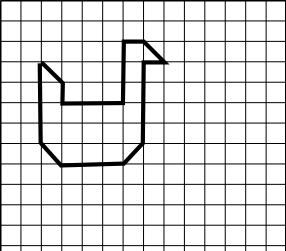
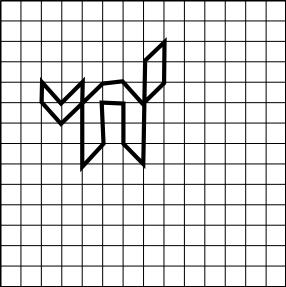
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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.*

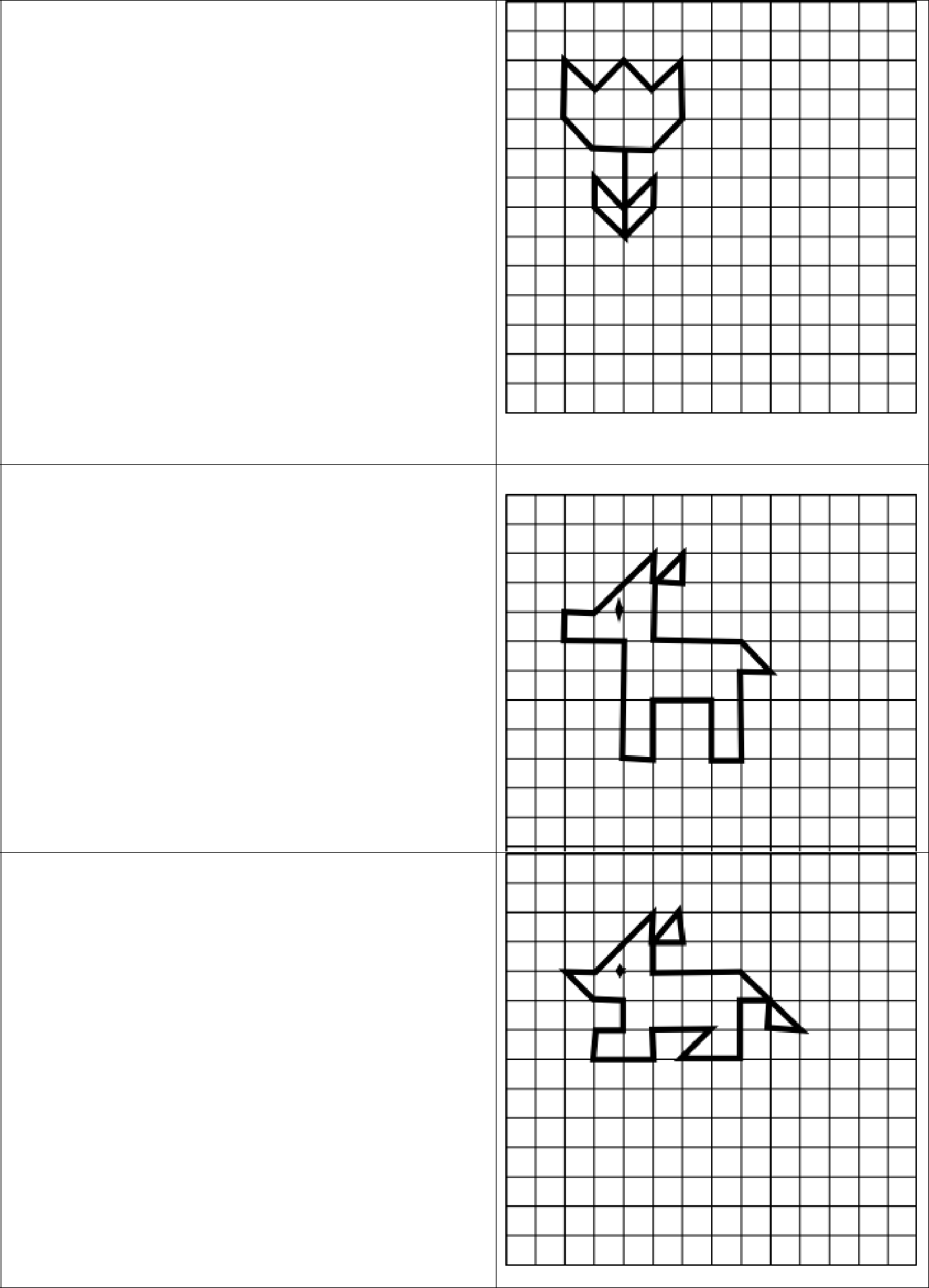
\*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток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

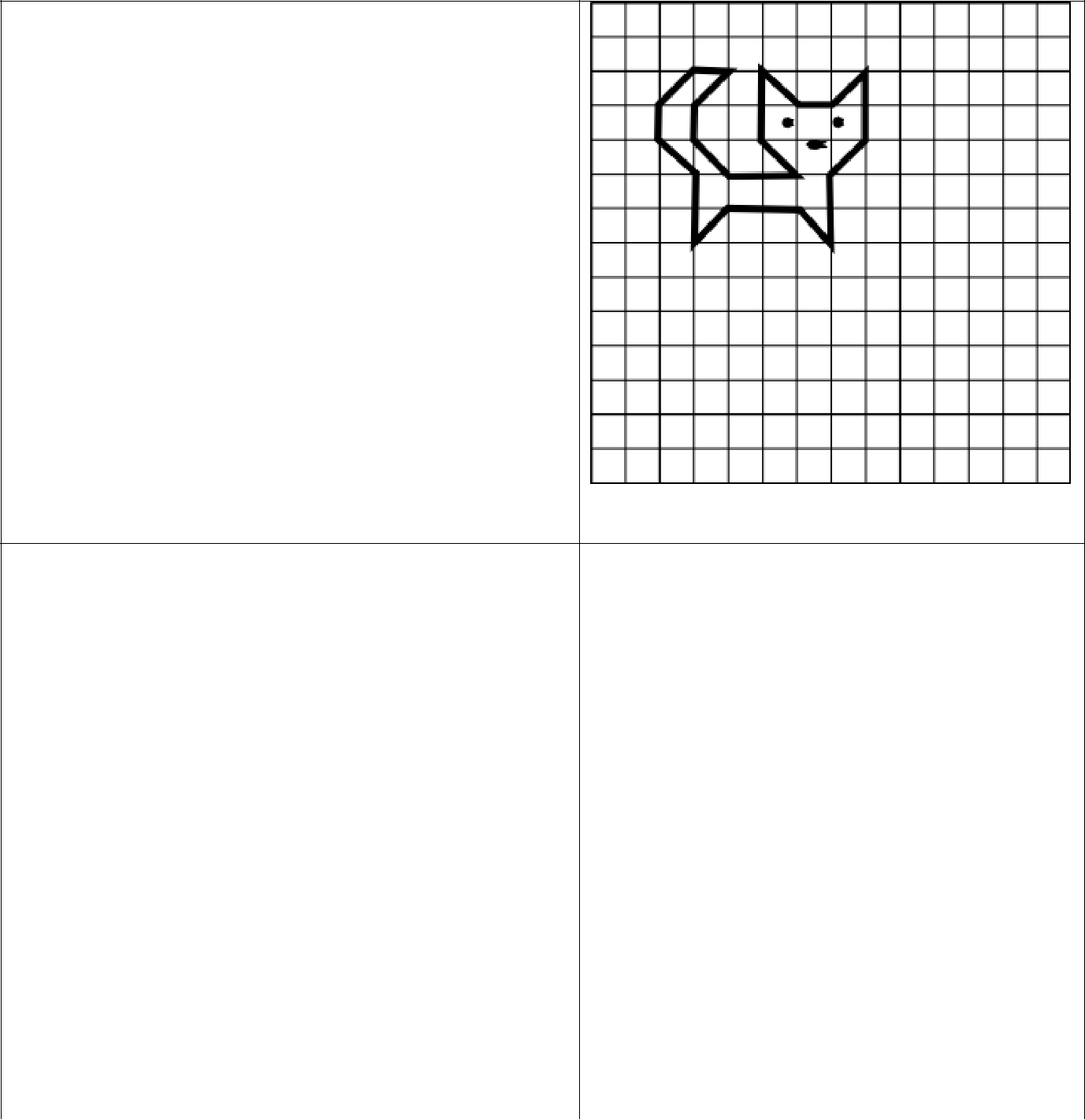
*Начальная точка –4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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».***

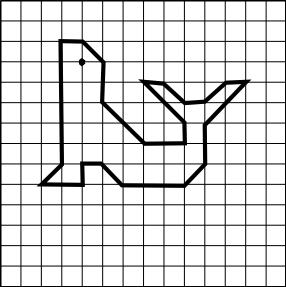
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

\*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.*

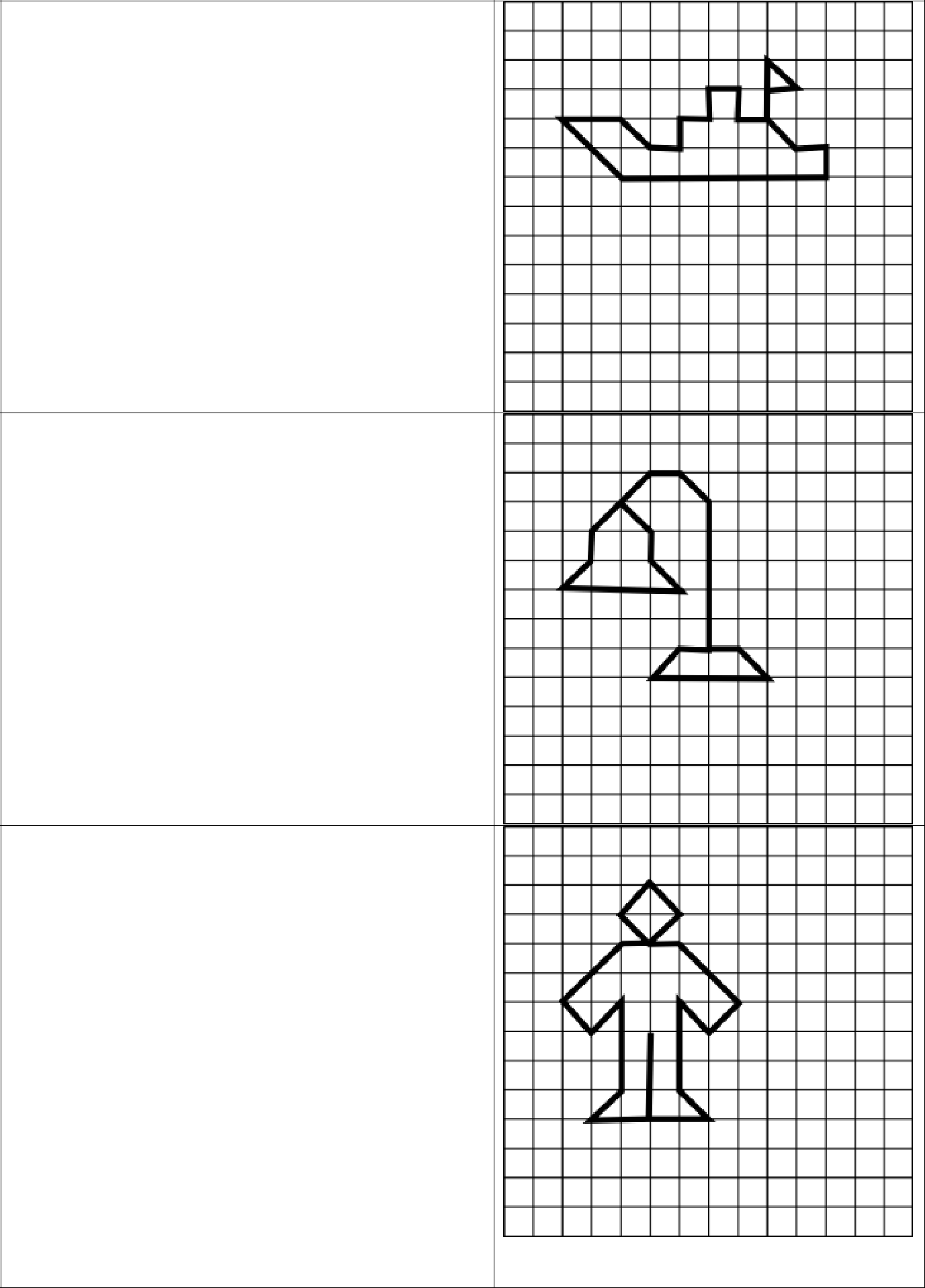
\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вверх наискосок, \*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх наискосок, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз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

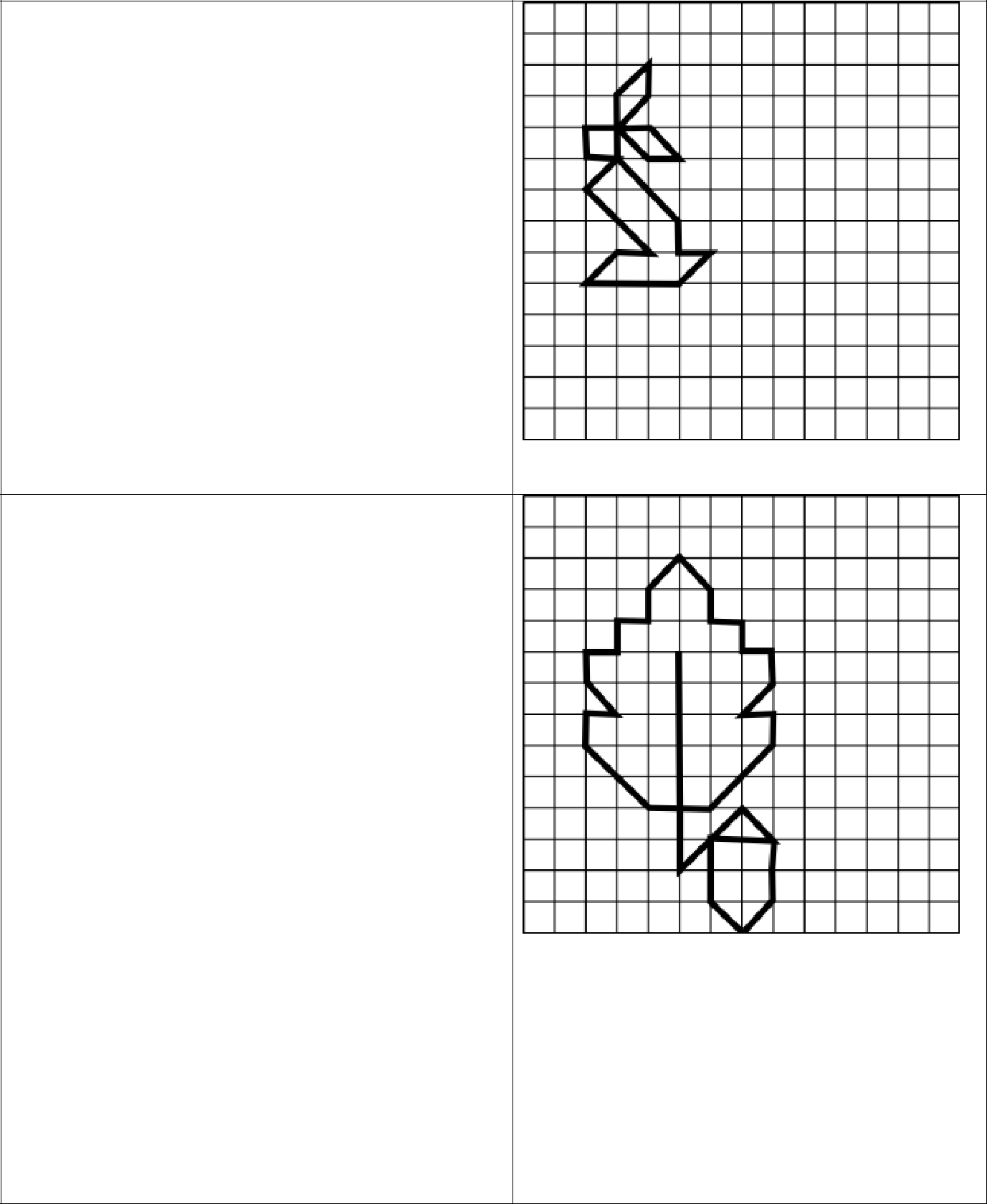
\*1 клетка вправо вниз наискосок, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вверх наискосок , \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо вверх наискосок, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз наискосок, \*5 клеток вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз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

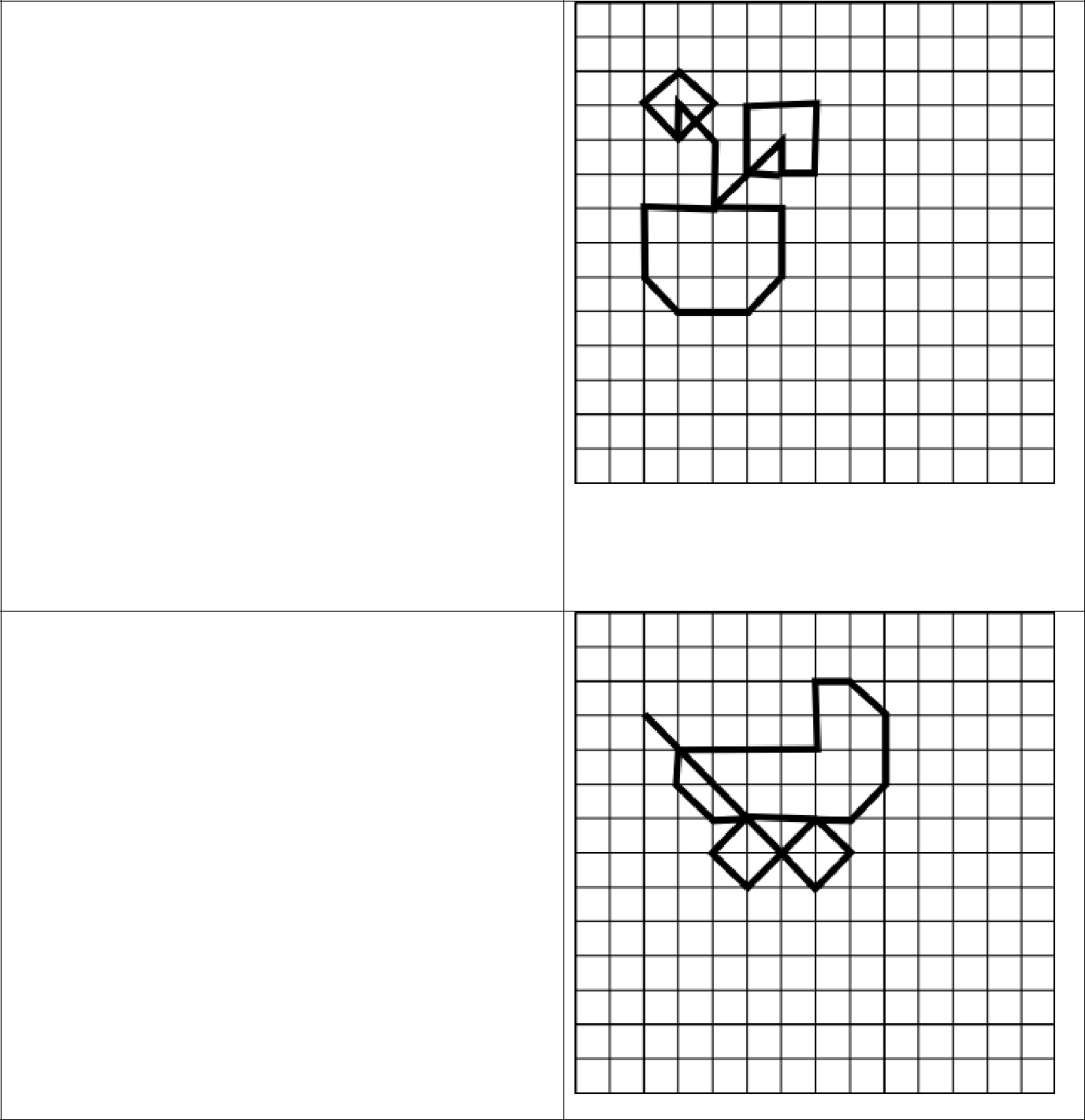
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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».***

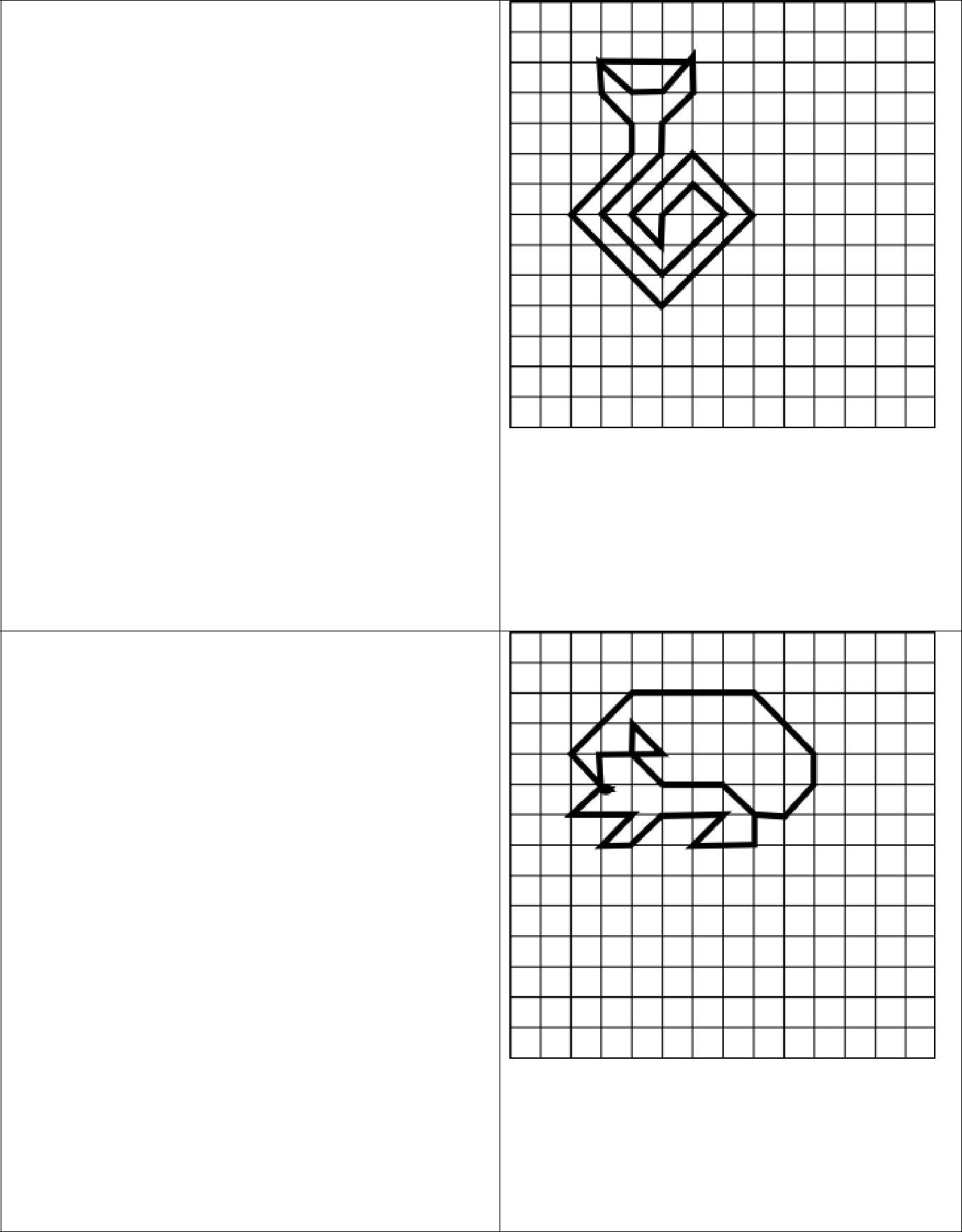
*Начальная точка – 4 клетки вниз, 3клетки вправо.*

\*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».***

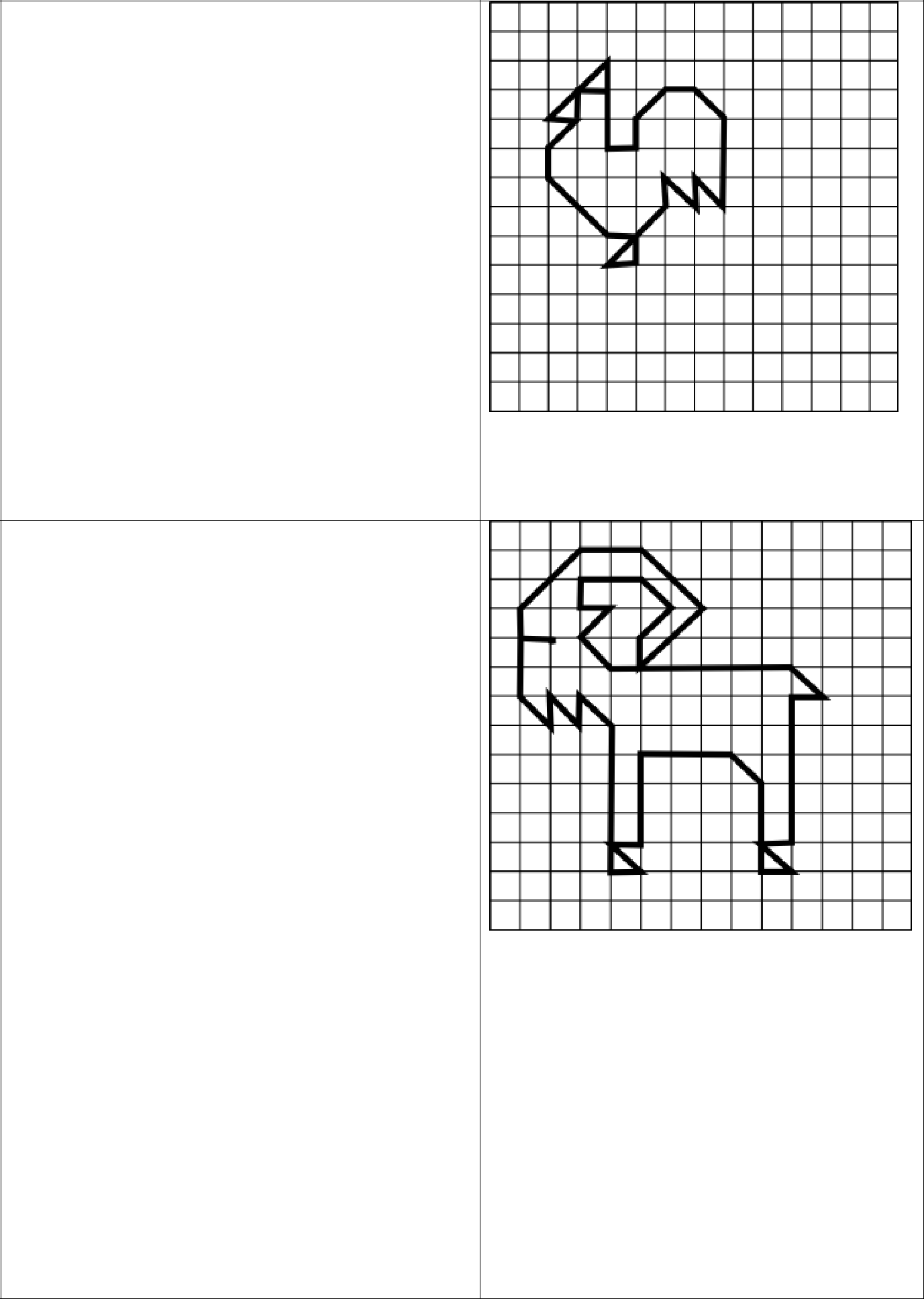
*Начальная точка –2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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».***

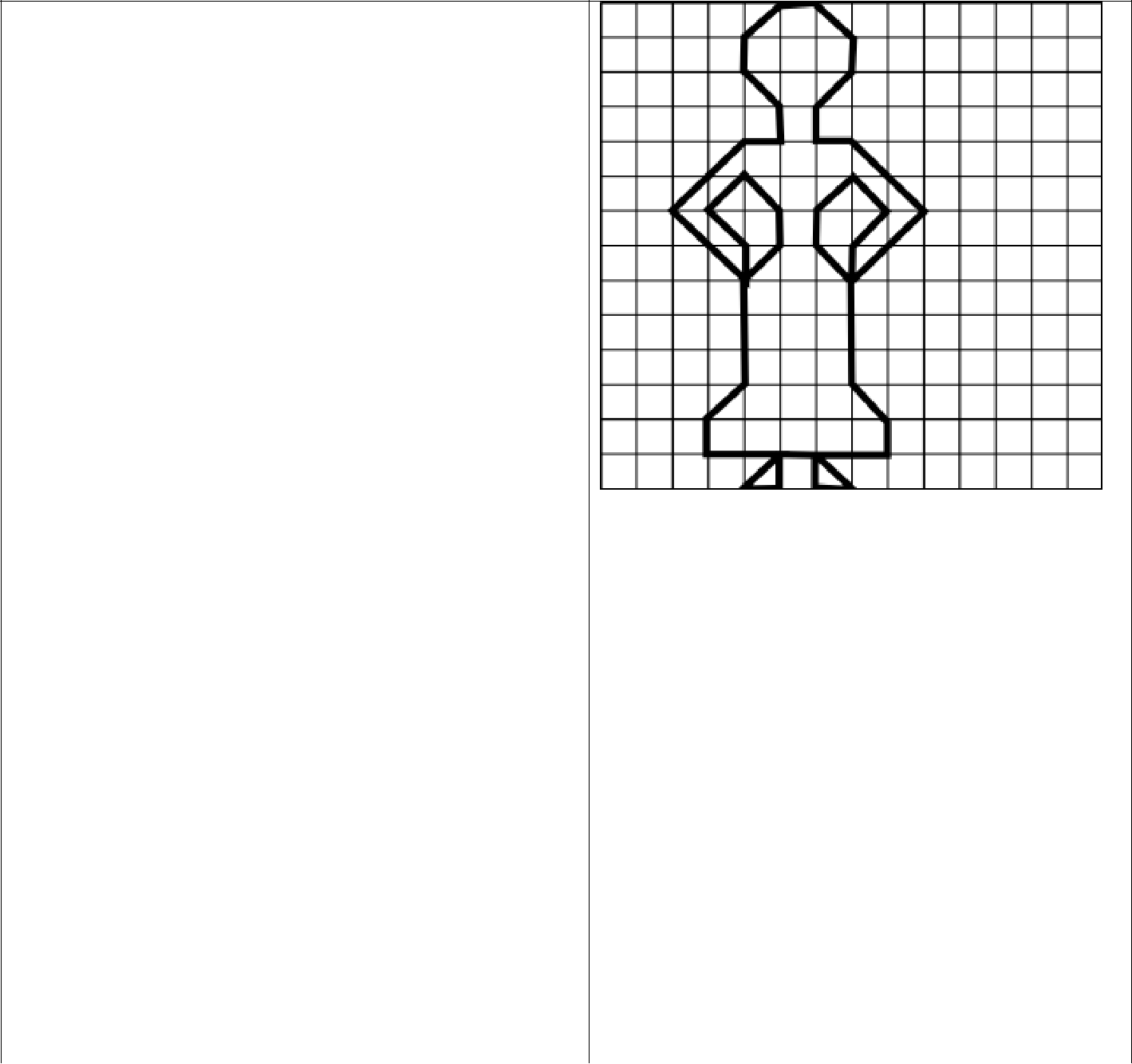
*Начальная точка –4 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*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».***

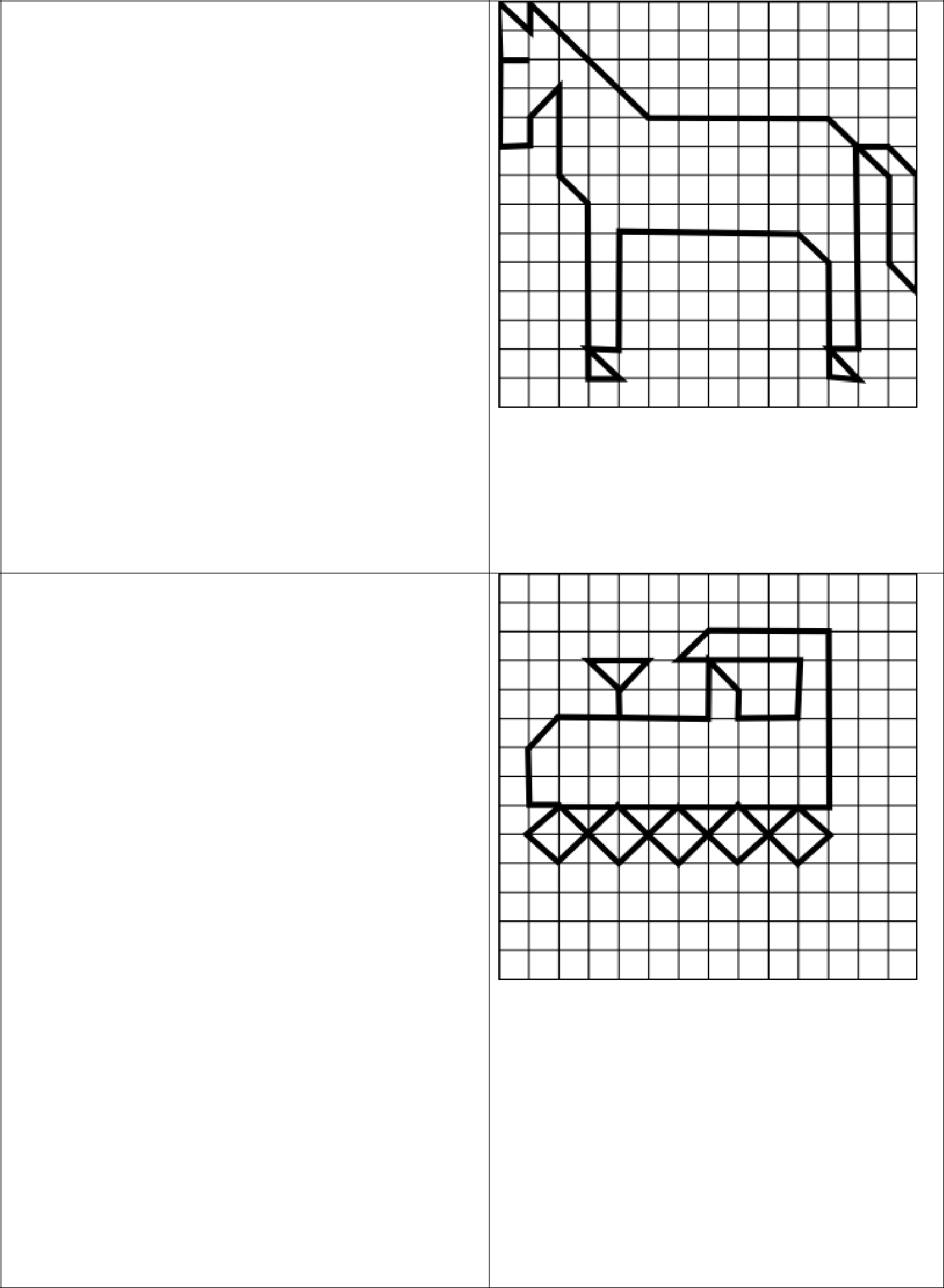
*Начальная точка – 5 клеток вниз, 3клетки вправо.*

\*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.

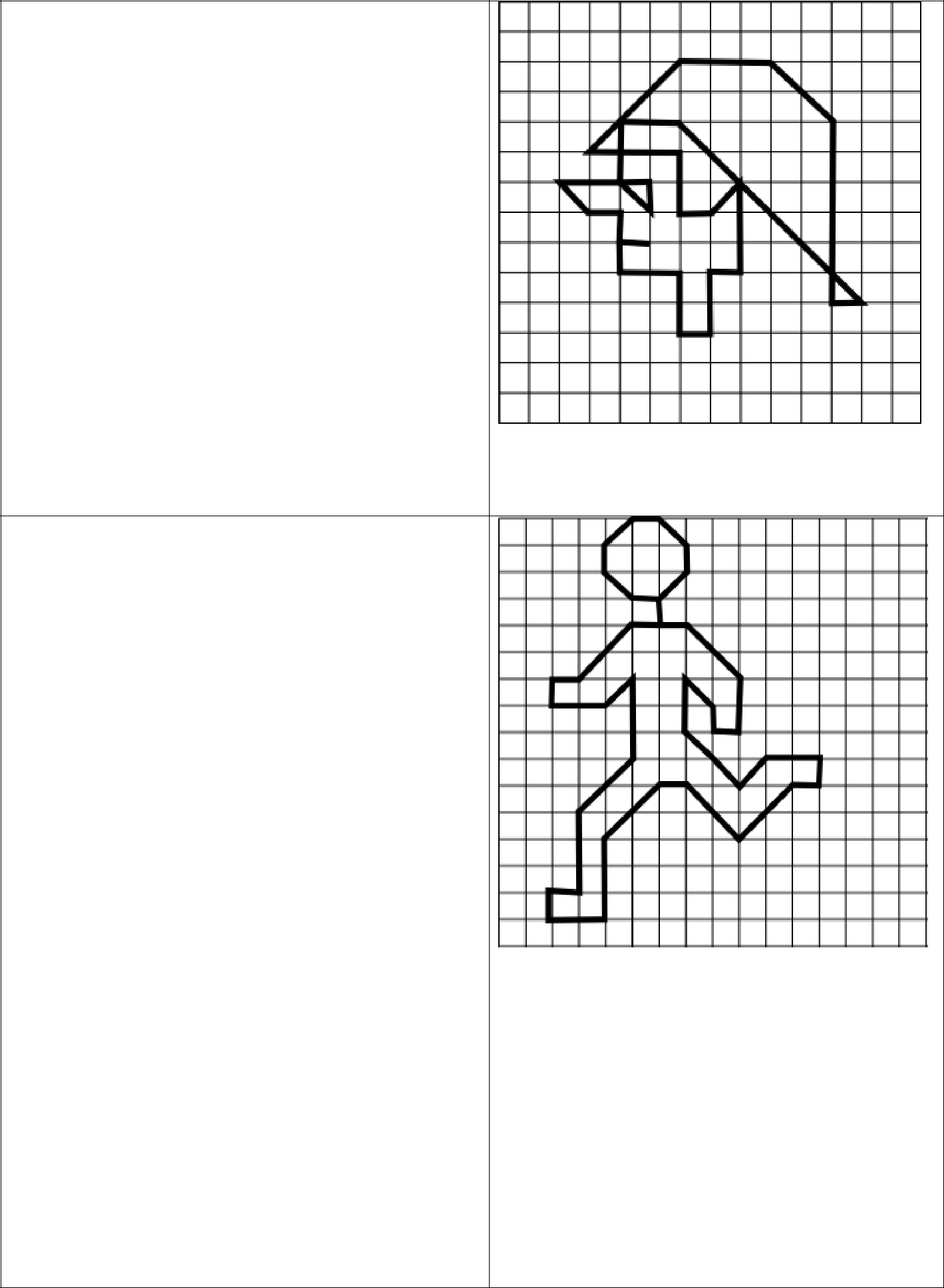
***81. «Голова быка».***

*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».***

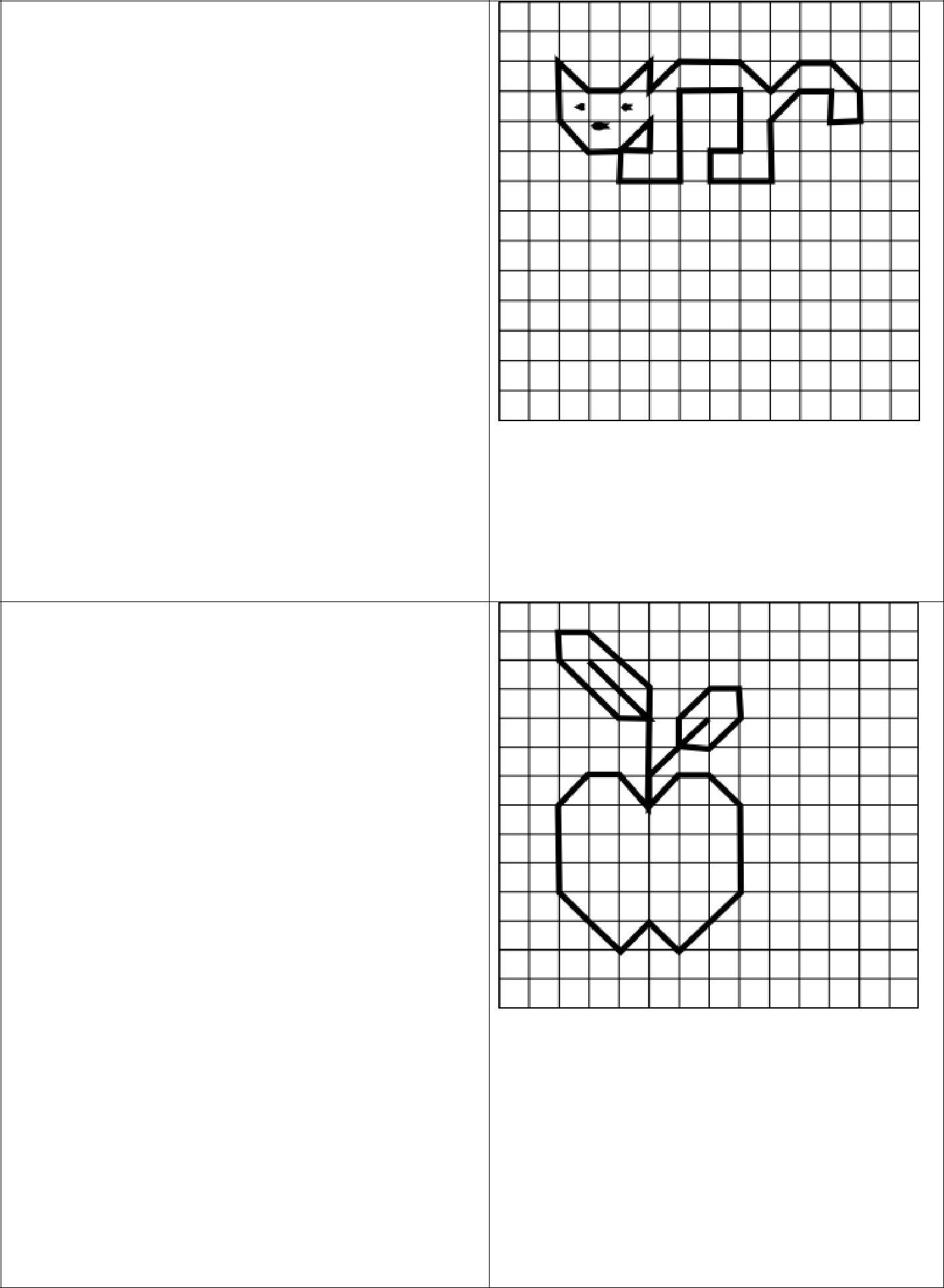
*Начальная точка –8 клеток вниз, 5 клеток вправо.*

\*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.