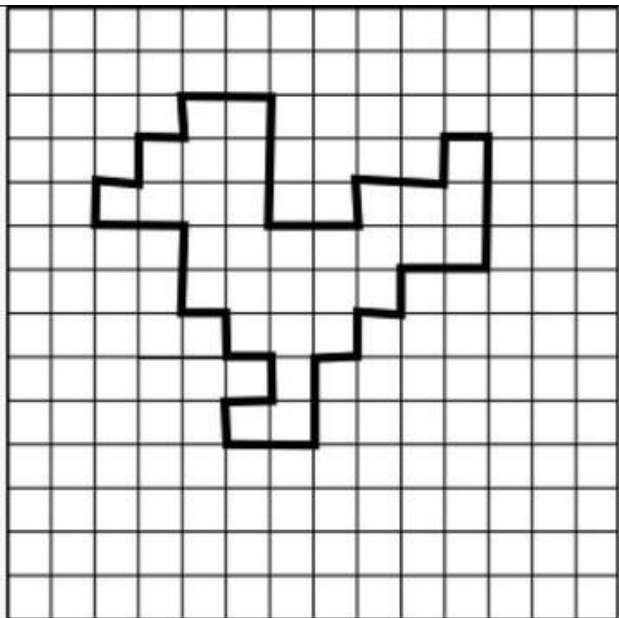


4. «Петушок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

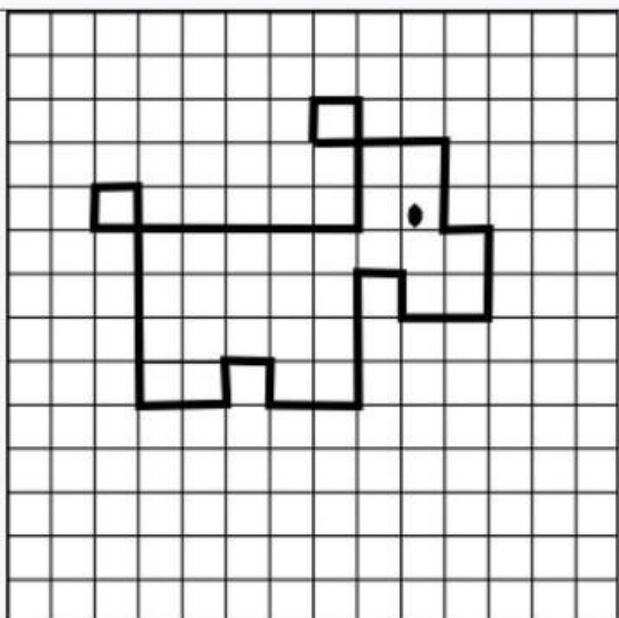
*2 клетки вправо, *3 клетки вниз,
*2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,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



5. «Щенок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

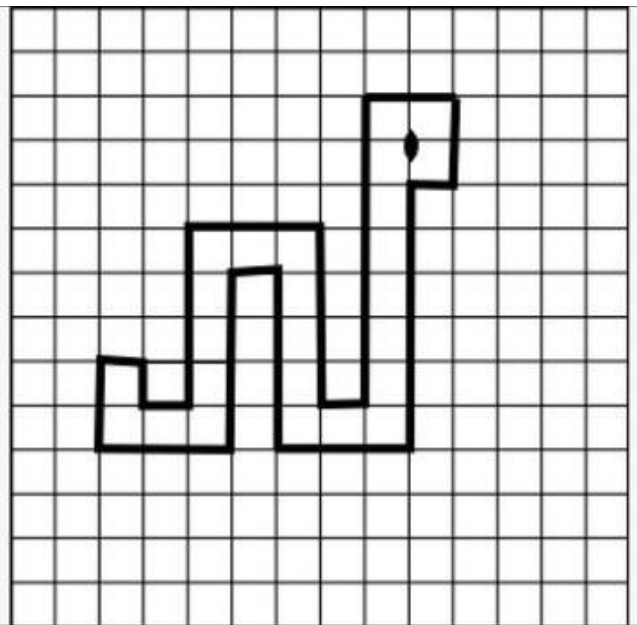
*1 клетка вниз, *6 клеток вправо,
*3 клетки вверх, *1 клетка влево,
*1 клетка вниз, *3 клетки вправо,
*2 клетки вниз, *1 клетка вправо,
*2 клетки вниз, *2 клетки влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево,
*3 клетки вниз, *2 клетки влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки влево,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



6. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

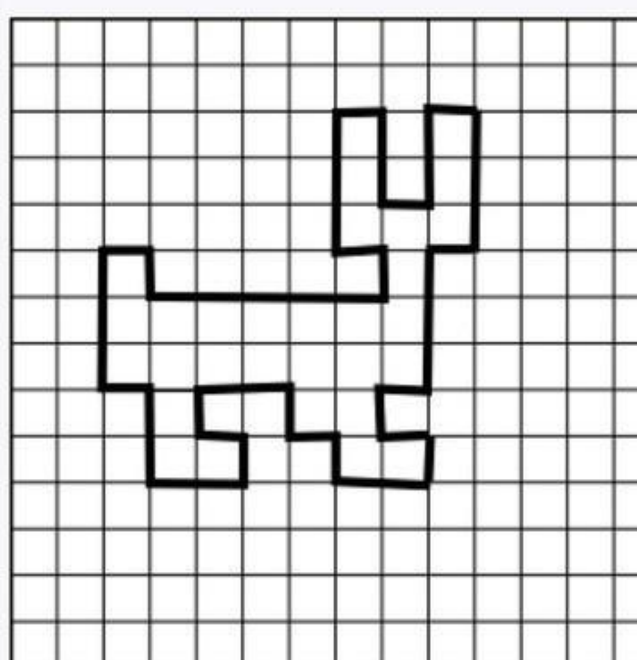
*2 клетки вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *5 клеток вниз,
*3 клетки влево, *4 клетки вверх,
*1 клетка влево, *4 клетки вниз,
*3 клетки влево, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
*3 клетки вправо, *4 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *7 клеток вверх.



7. «Зайчик».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо.

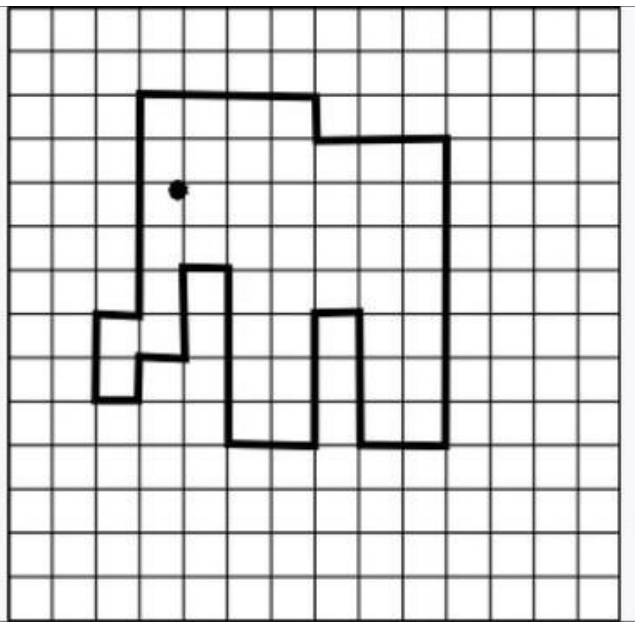
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *3 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,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



8. «Слон».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

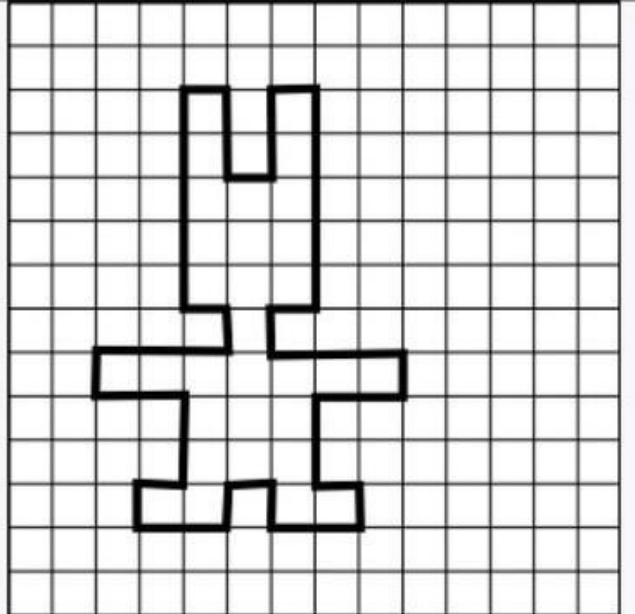
*4 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *7 клеток вниз,
*2 клетки влево, *3 клетки вверх,
*1 клетка влево, *3 клетки вниз,
*2 клетки влево, *4 клетки вверх,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вверх.



9. «Игрушечный заяц».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

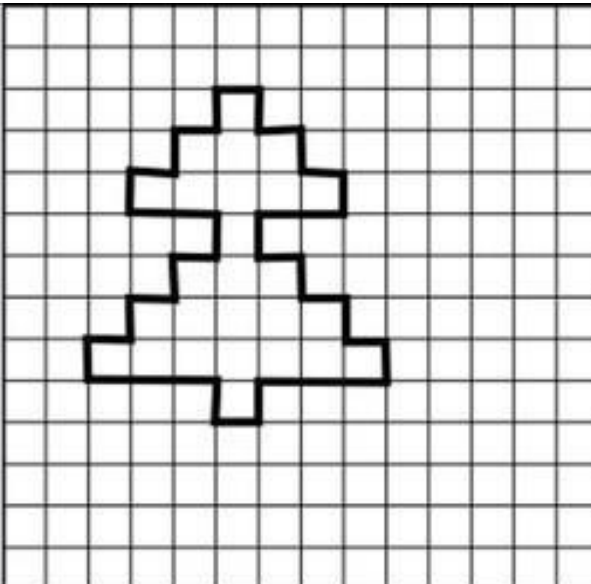
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,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



10. «Ёлочка».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.

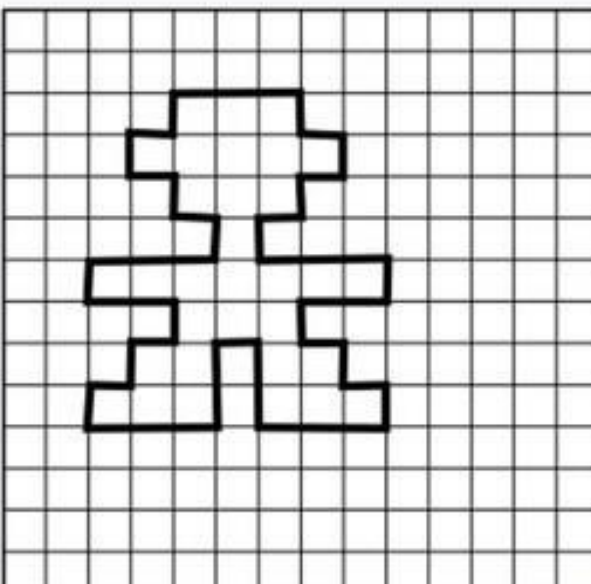
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
**1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вверх,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



II. «Робот».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

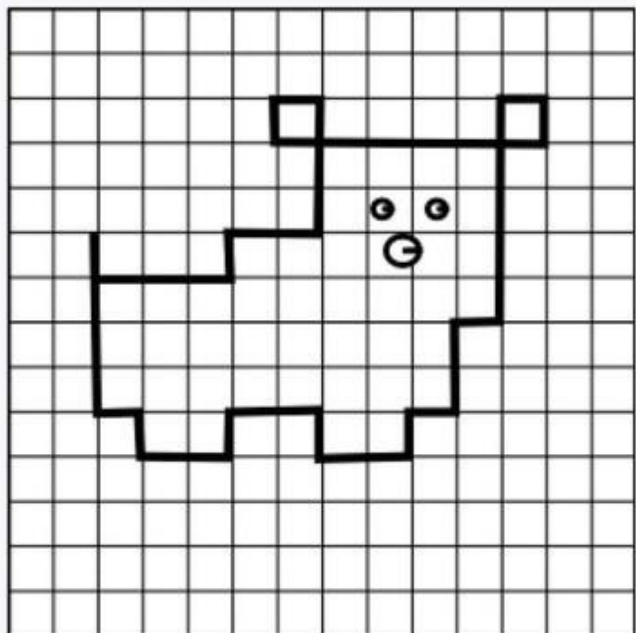
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки влево, *2 клетки вверх,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

