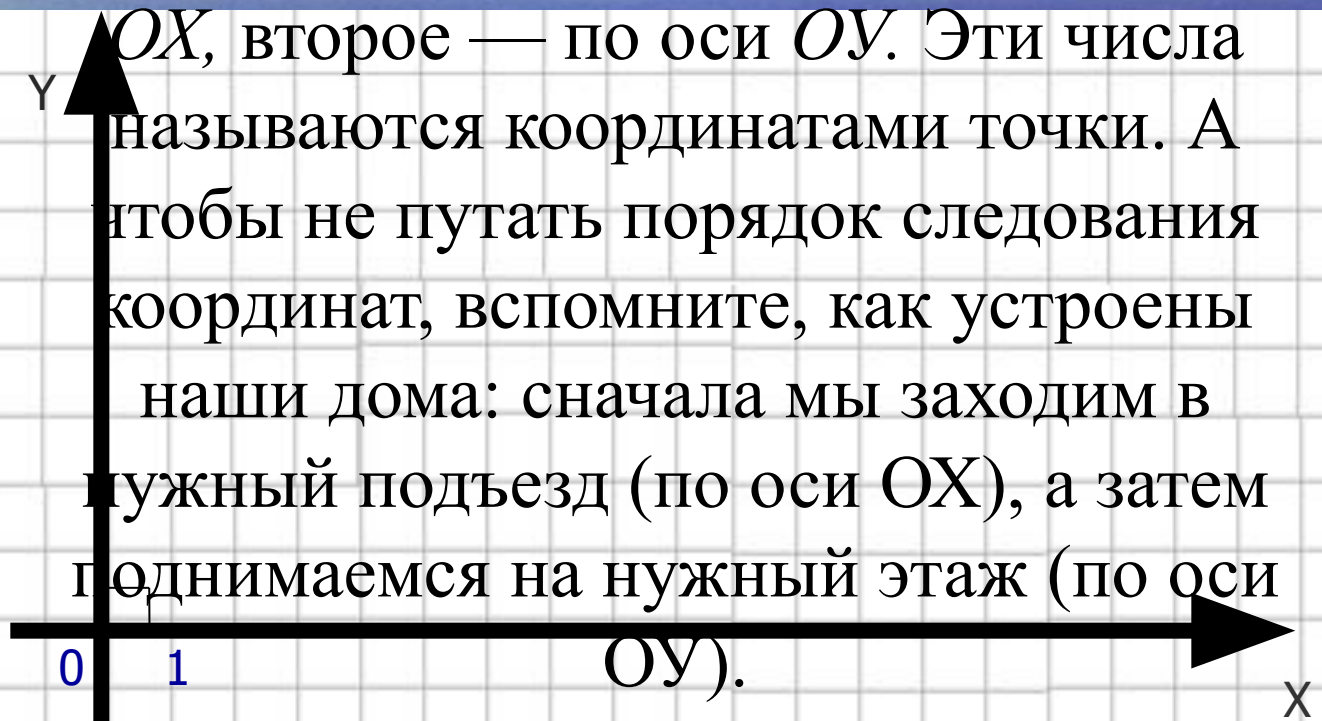
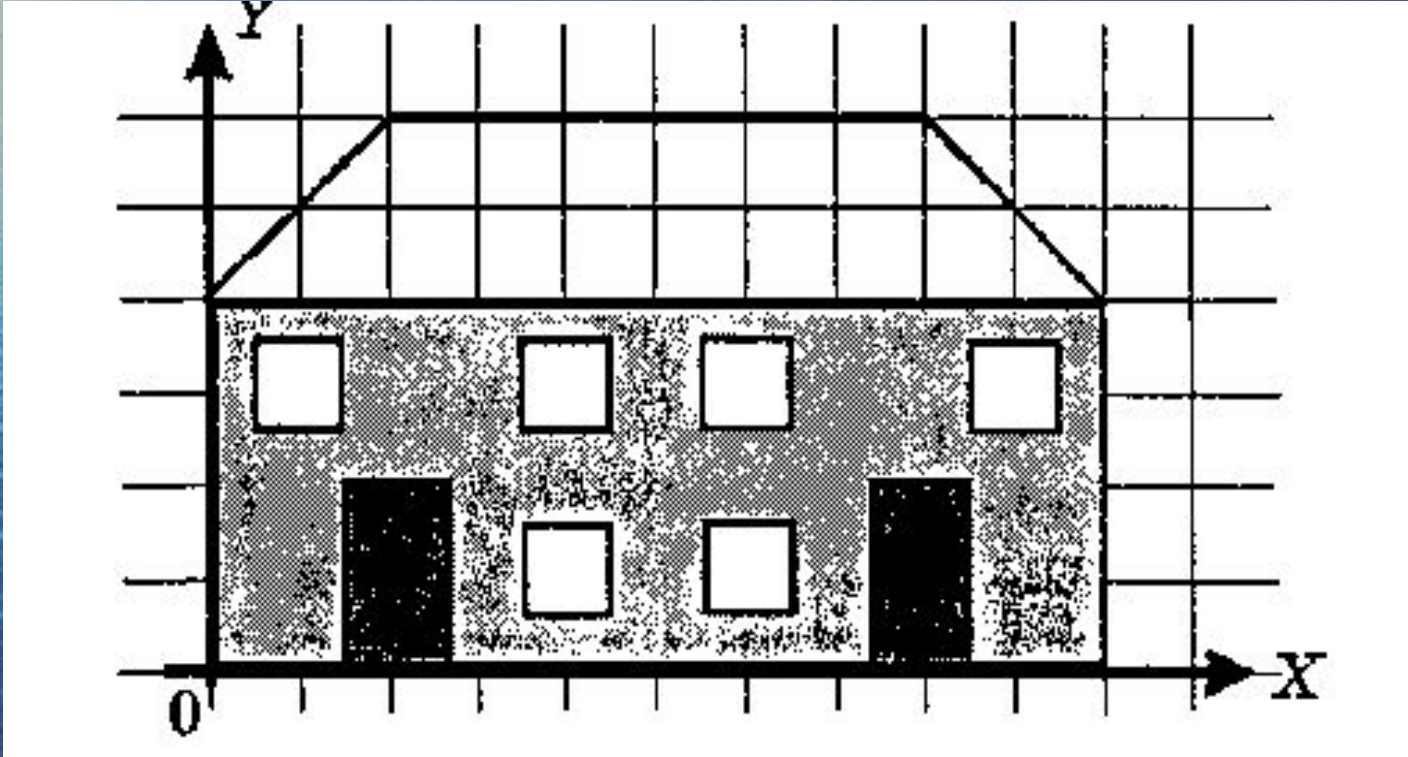


**Координатный способ**

**кодирования**

Каждая точка на координатной плоскости имеет свой точный адрес. Это пара чисел: первое число по оси







# Задача:

Известны координаты 15 точек,  
расшифровать рисунок.

**1(4, 1), 2(4, 2), 3(1, 2), 4(4, 5), 5(2, 5), 6(4, 7), 7(3, 7), 8(5, 9), 9(7, 7), 10(6, 7), 11(8, 5), 12(6, 5), 13(9, 2), 14(6, 2), 15(6, 1).**

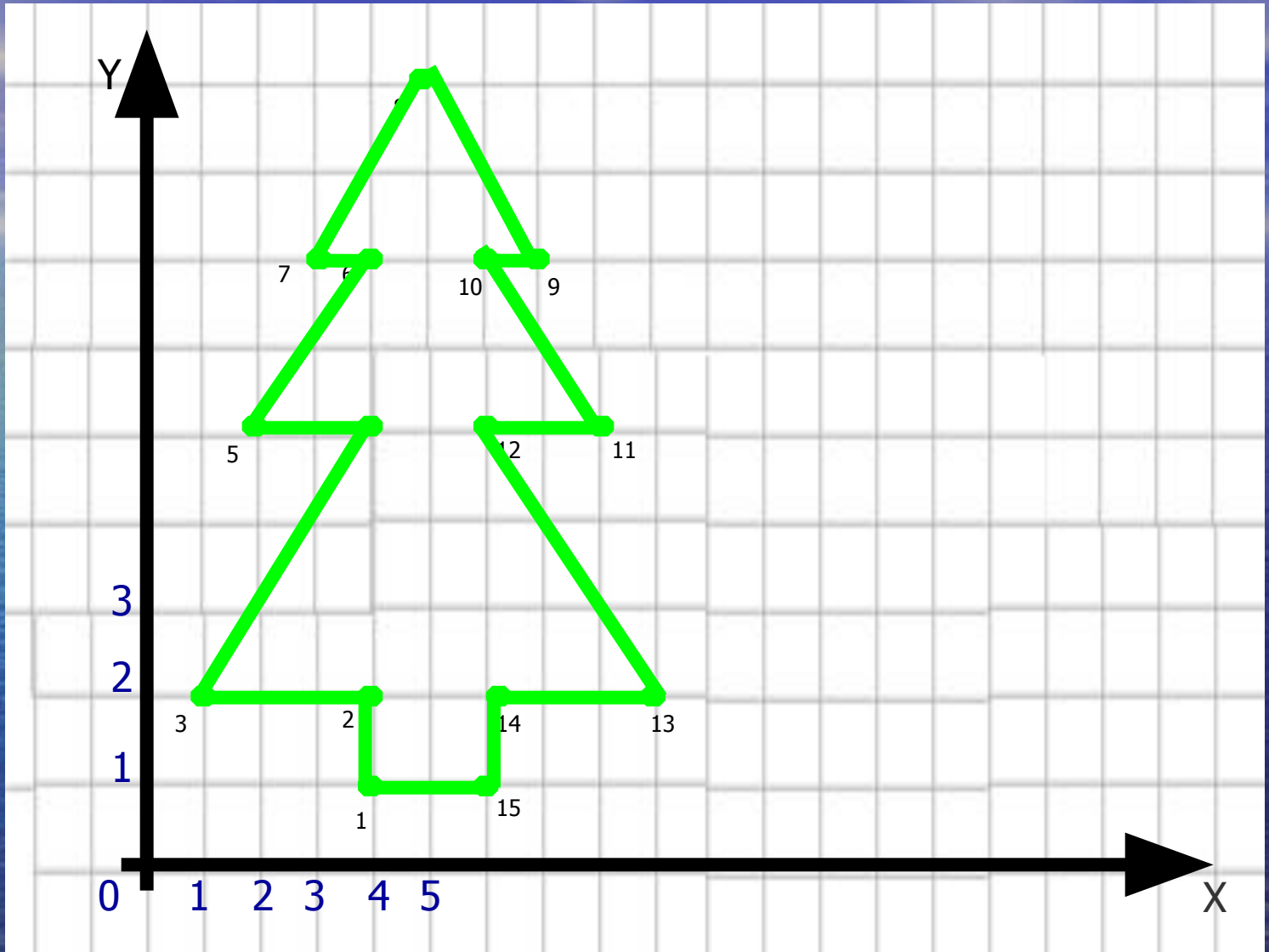
**Точки соединить отрезками в  
последовательности:**

**1—2—3—4—5—6—7—8—9— 10 — 11 —  
12 — 13 — 14 — 15 — 1.**

# Анализ:

- Что нам известно?
- Координаты точек, последовательность соединения точек отрезками.
- В какой последовательности будем выполнять действия для решения задачи?
- 1.Строить точки.
- 2.Соединять их отрезками по данной последовательности.
- Что мы сделаем в результате решения задачи?
- Расшифруем рисунок.

1. (4,1)
2. (4,2)
3. (1,2)
4. (4,5)
5. (2,5)
6. (4,7)
7. (3,7)
8. (5,9)
9. (7,7)
10. (6,7)
11. (8,5)
12. (6,5)
13. (9,2)
14. (6,2)
15. (6,1)



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1