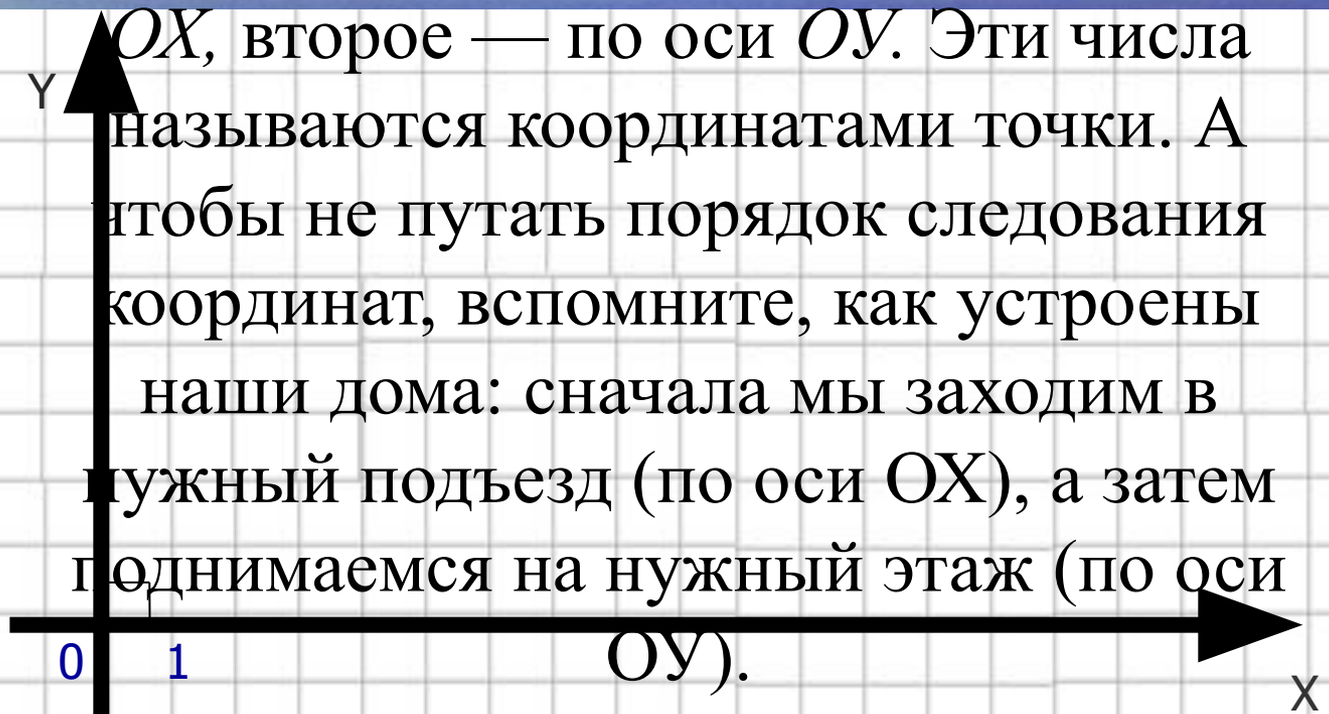
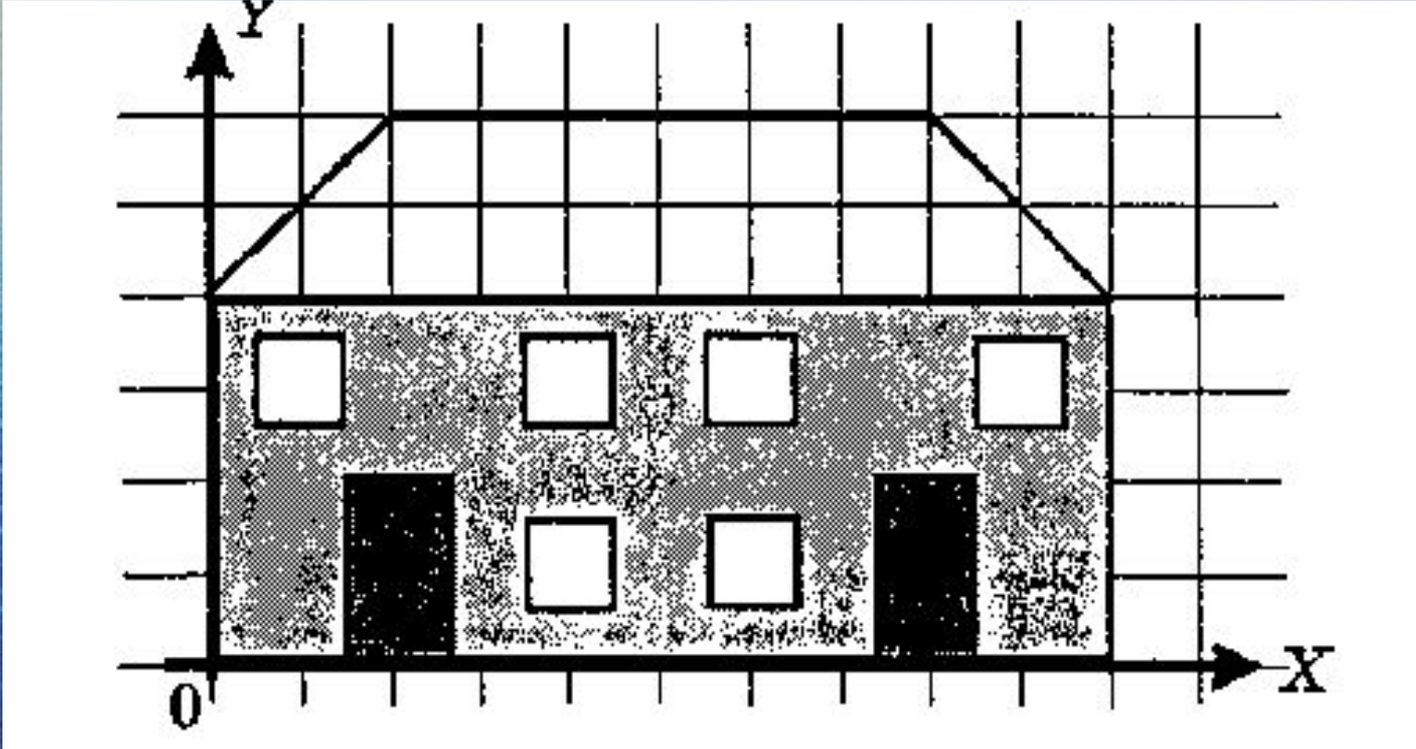


**Координатный способ**

**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)

