

### Метод координат.

#### **Вариант 1**

Соедините последовательно точки:

(1; 1); (1; 2); (5; 3); (5; 4); (6; 7); (3; 7); (3; 9); (5; 9); (5; 10); (8; 9);  
(8; 4); (14; 4); (16; 5); (15; 1); (10; 1); (6; 2); (6; 1); (1; 1).

### Метод координат.

#### **Вариант 2**

Соедините последовательно точки:

(7; 1); (7; 9); (6; 8); (4; 10); (5; 12); (4; 12); (3; 17); (7; 19); (9; 16); (9; 22);  
(13; 21); (10; 21); (11; 16); (10; 9); (9; 9); (8; 2); (10; 1); (7; 1).

### Метод координат.

#### **Вариант 3**

Соедините последовательно точки:

(1; 5); (2; 6); (2; 9); (4; 8); (5; 9); (14; 6); (11; 13); (12; 15); (16; 13); (12; 13);  
(17; 5); (15; 2); (3; 2); (1; 5).

### Метод координат.

#### **Вариант 4**

Соедините последовательно точки:

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

**Ответы** (что должно получиться):

Вариант 1: собака

Вариант 2: страус

Вариант 3: гусь

Вариант 4: верблюд