

# Билет в кино



К  
О  
Н  
Т  
Р  
О  
Л  
Ь

Ряд

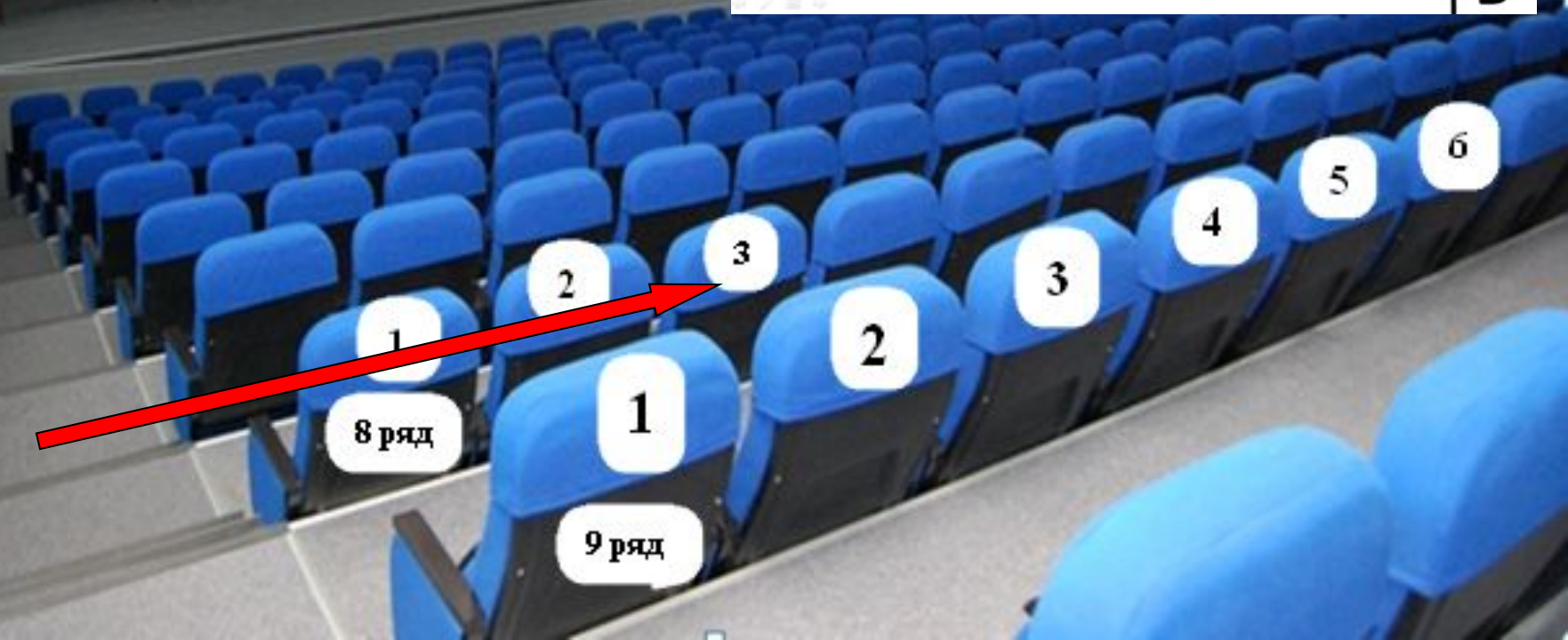
Место

8

3

Начало 11.00

Первым числом  
Например, ряд 8  
обозначают номер  
место 3  
ряда,  
задаётся так (8;3)  
кресла в этом ряду.



*Билет в кино*

Ряд Место

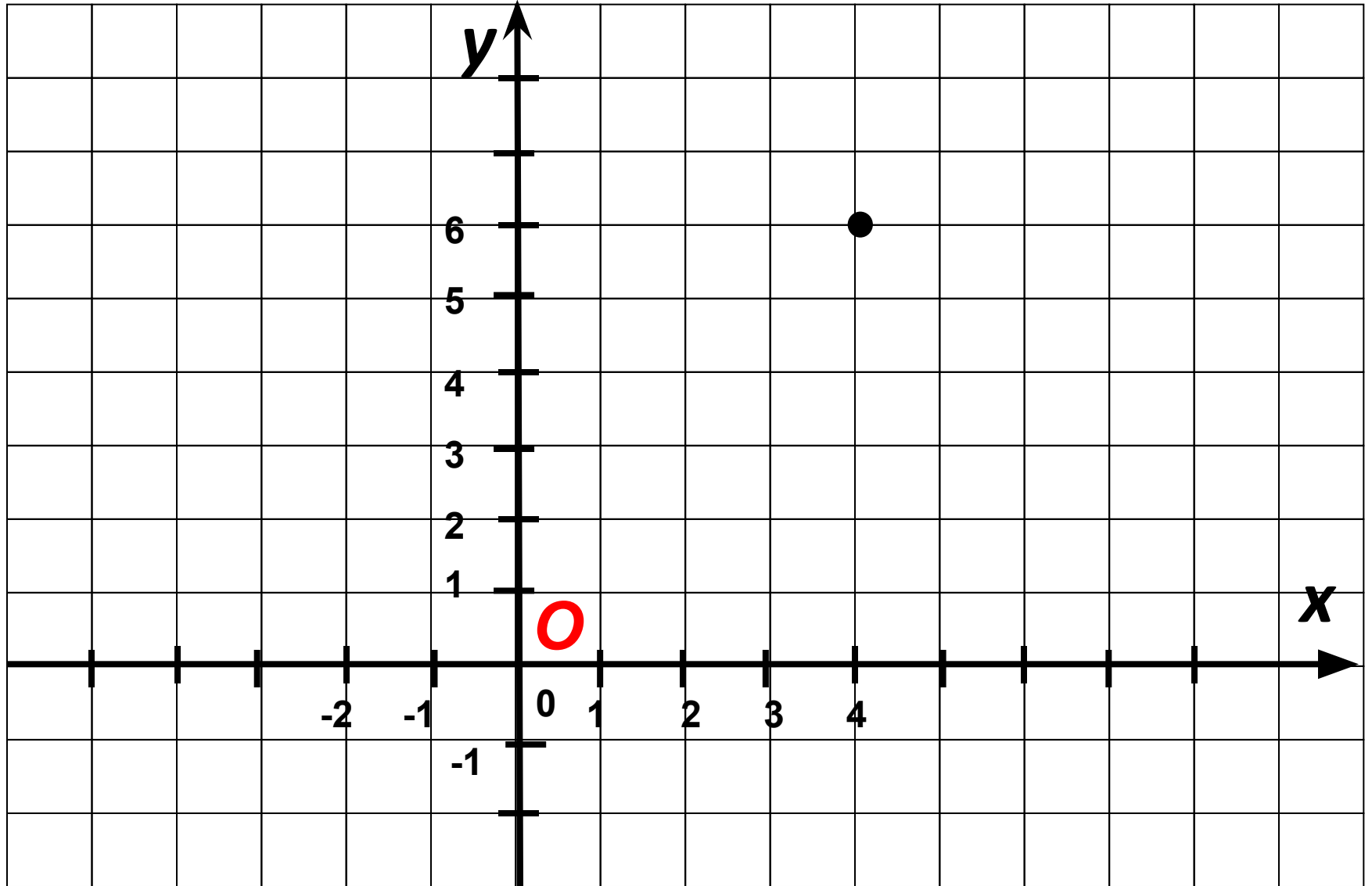
1

1

Начало 11.00

К  
О  
Н  
Т  
Р  
О  
Л  
Ь

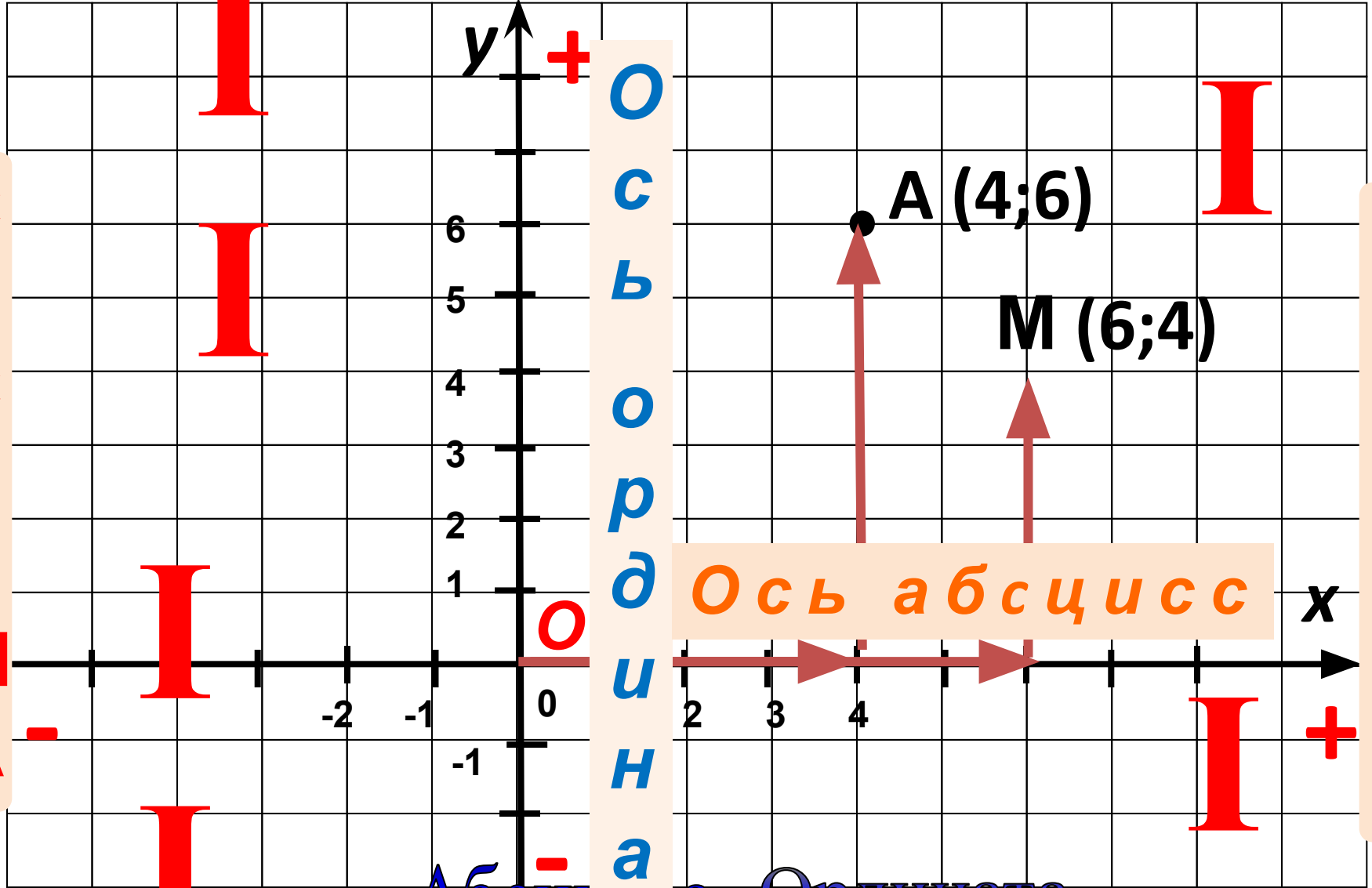
# Координатная плоскость



отмечать  
плоскость  
что  
координатам  
ее координаты  
по координатная  
точки определять  
точку  
такое  
научиться

# Координатная плоскость

СИСТЕМА

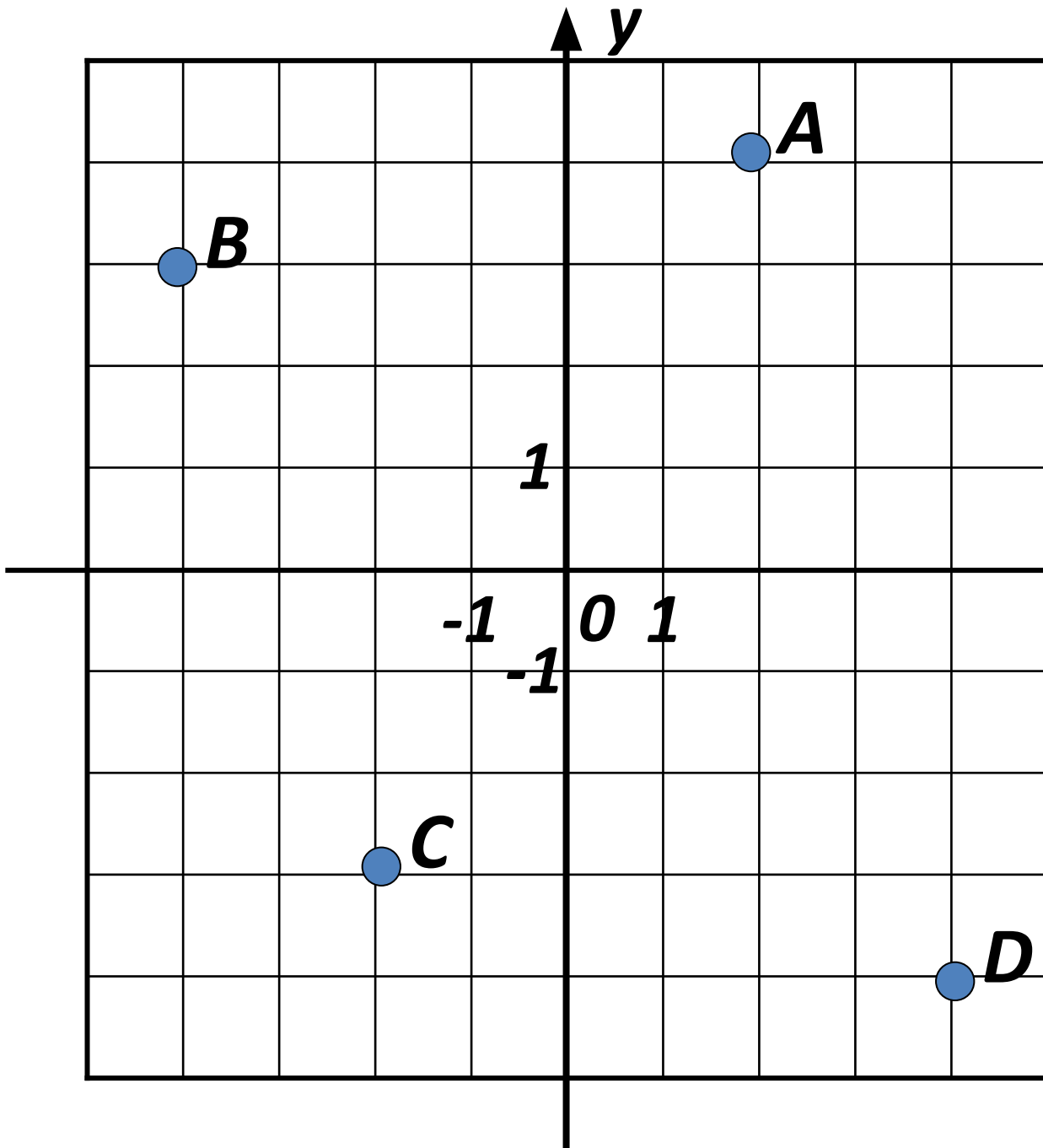


КООРДИНАТ

Абсцисса Ордината  
 $(4; 6)$

V

Выполнить упражнение



**A(2;4)**

**B**

**(-4;3)**

**x**  
**(-2;-4)**  
**D(4;-4)**



1. Под каким углом пересекаются координатные прямые  $x$  и  $y$ ?

Под прямым

2. Как называют прямую  $x$ ?

Ось абсцисс

3. Как называют прямую  $y$ ?

Ось ординат

4. Как называют точку пересечения этих прямых?

Начало  
координат

5. Как называют пару чисел, определяющих положение точек на плоскости?

Координаты точки

6. Как называют первое число?

Абсцисса точки

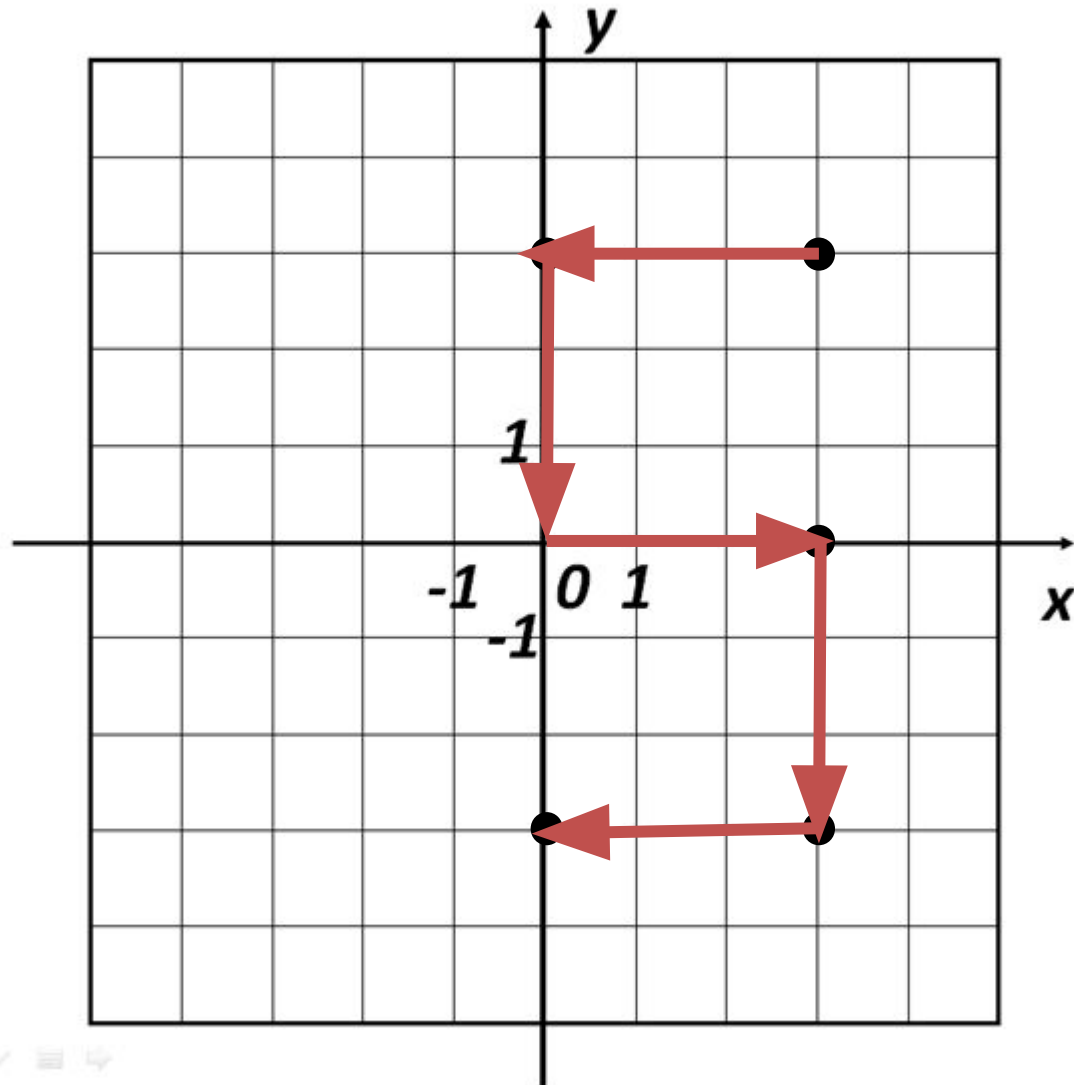
7. А второе?

Ордината точки

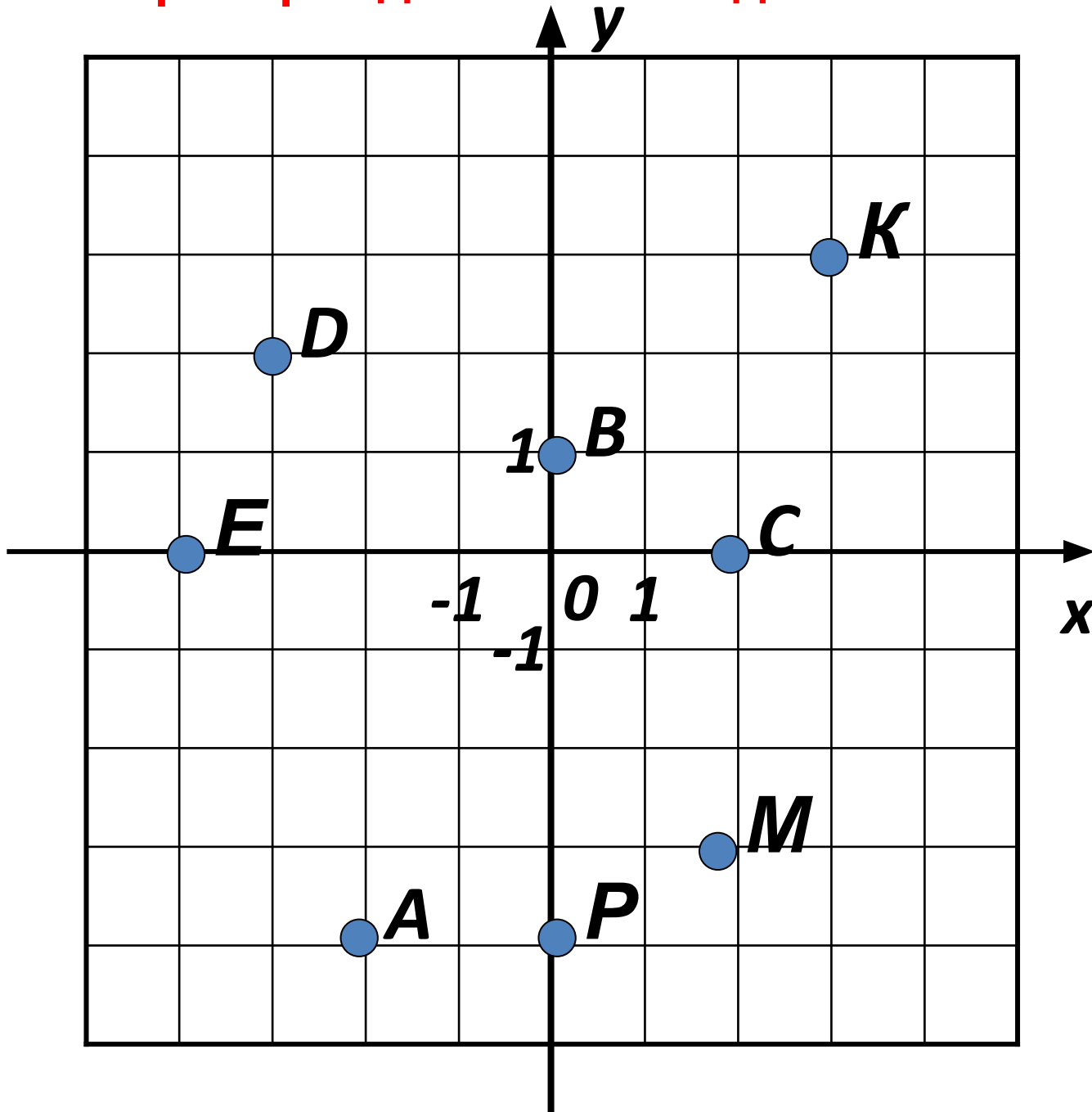
**Постройте точки и последовательно**

**соедините их:**

$(3; 3); (0; 3); (0; 0); (3; 0); (3; -3); (0; -3)$



Проверка домашнего задания:



$A(-2;-3)$

$B(0;$

$1)$

$(2;0);2)$

$E$

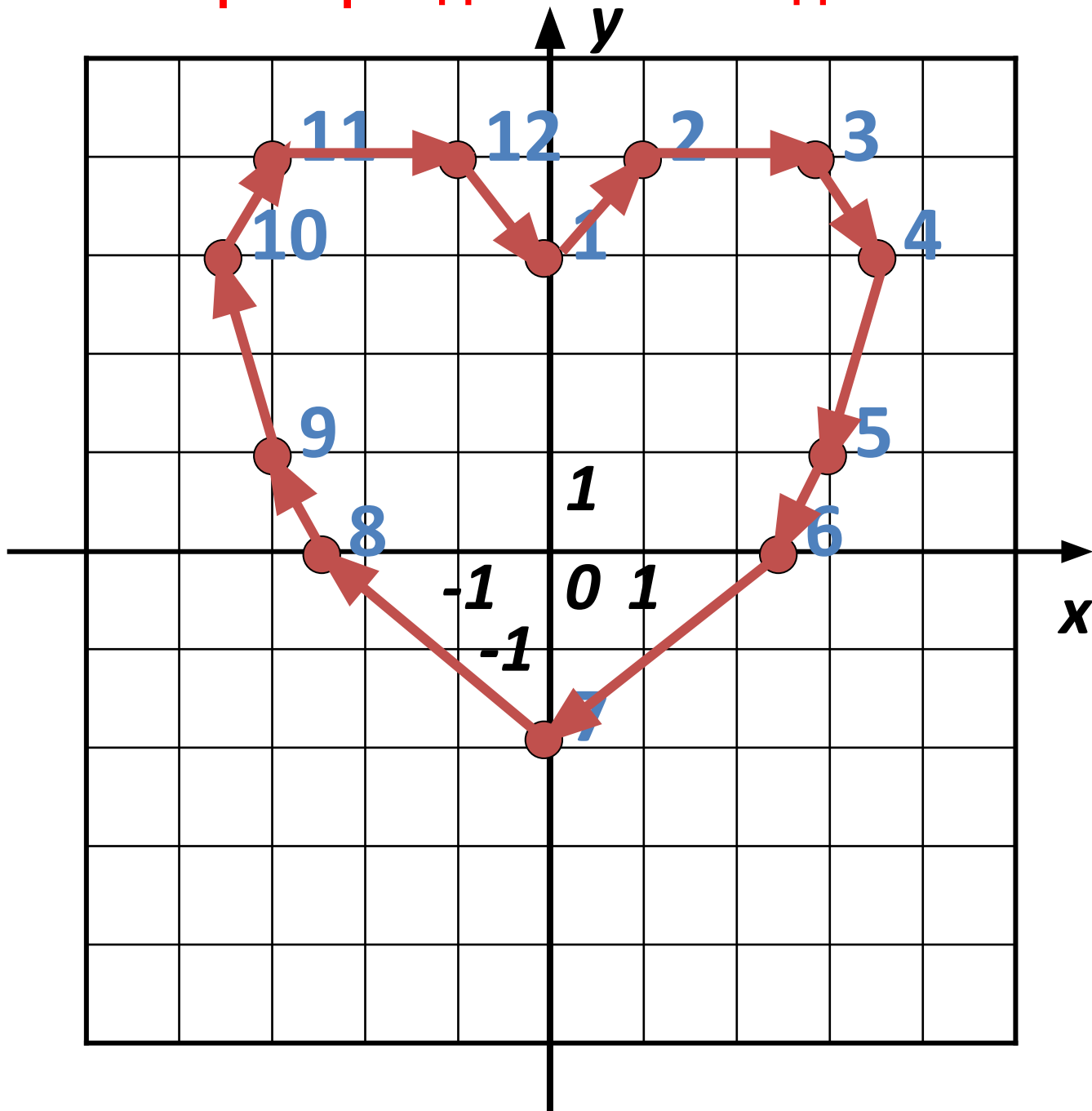
$K(3;0)$

$M(2;-3)$

$P$

$(0;-4)$

# Проверка домашнего задания:



1(0; 3)

2(1; 4)

3(3; 4)

4(3,5; 3)

5(3; 1)

6(2,5; 0)

7(0; -2)

8(-2,5; 0)

9(-3; 1)

10(-3,5; 3)

11(-3; 4)

12(-1; 4)

1(0; 3)

*Комарова Наталья Алексеевна,*

учитель математики

МБОУ «СОШ №32»,

Озерского городского округа,

Челябинской области