

# Декартовы координаты

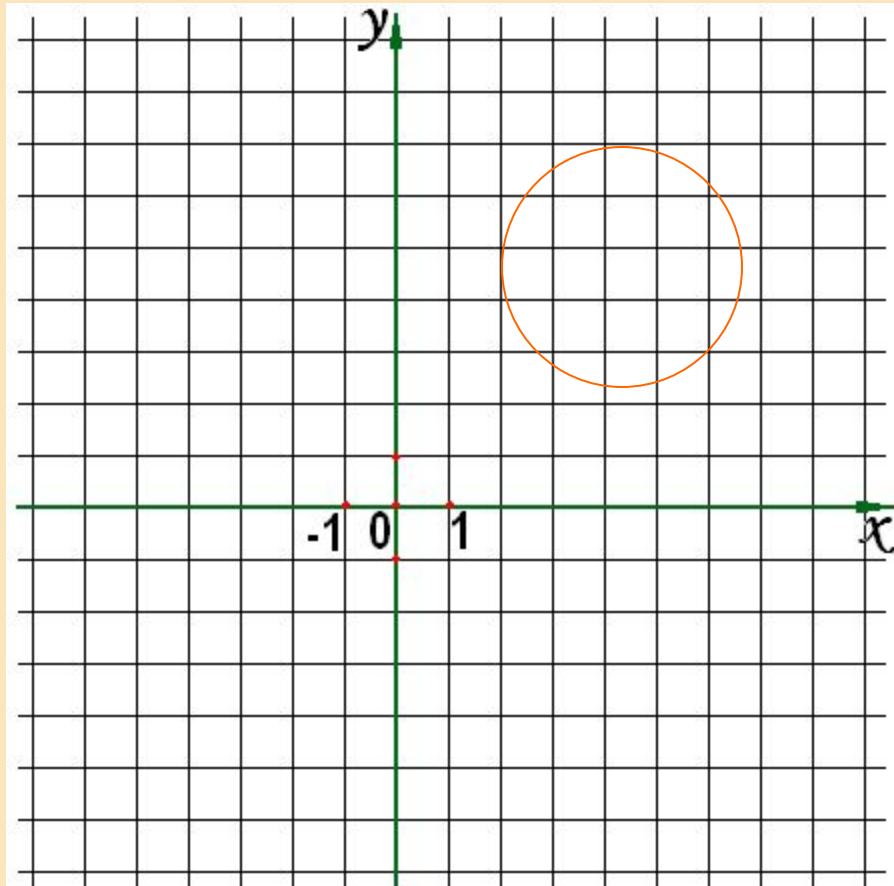


Р. Декарт

Геометрия,  
8 класс

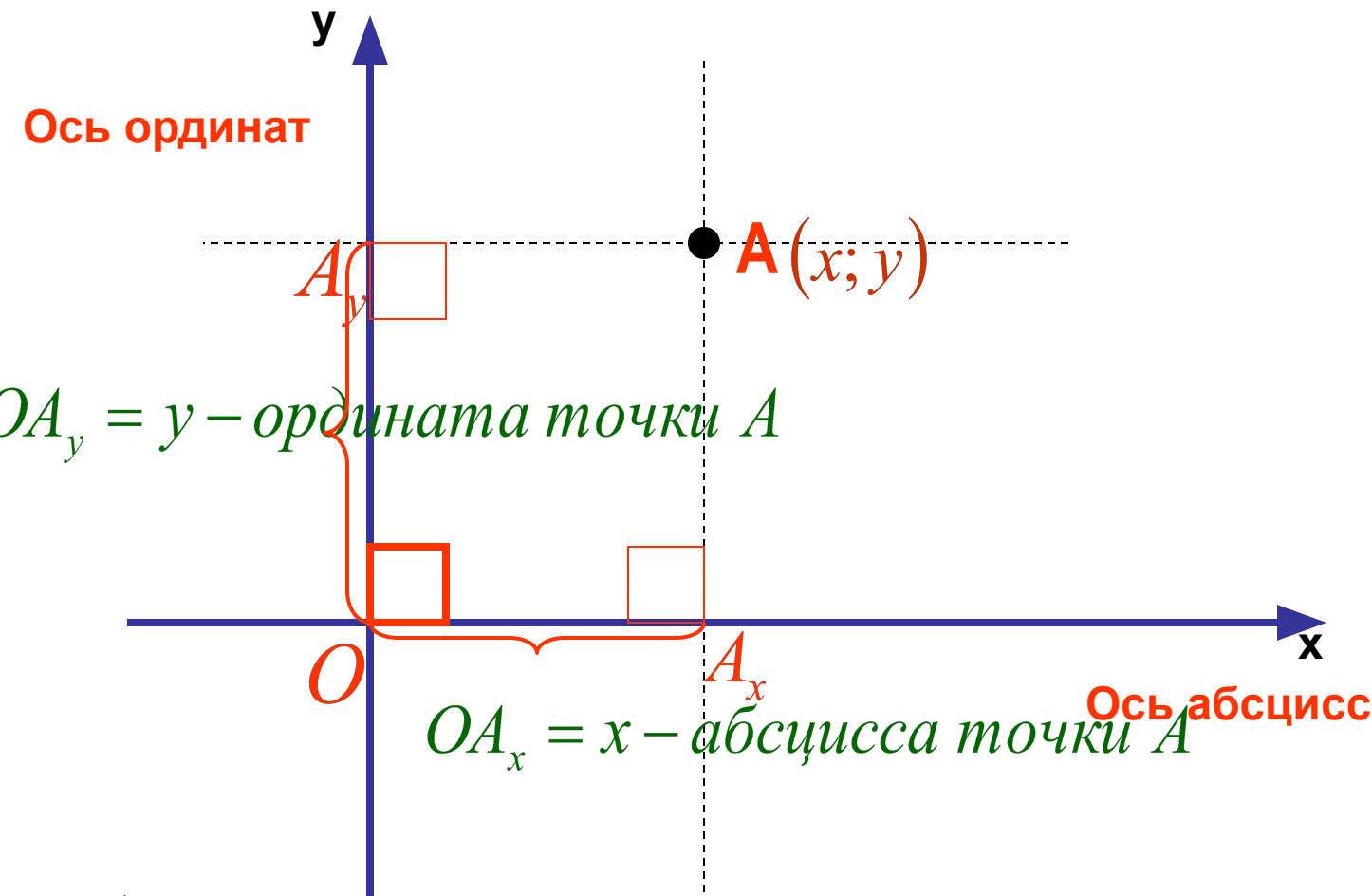
Разработка учителя математики МОУ «Курлекская СОШ»  
Томского района Томской области Логуновой Л.В.  
2006

# Содержание



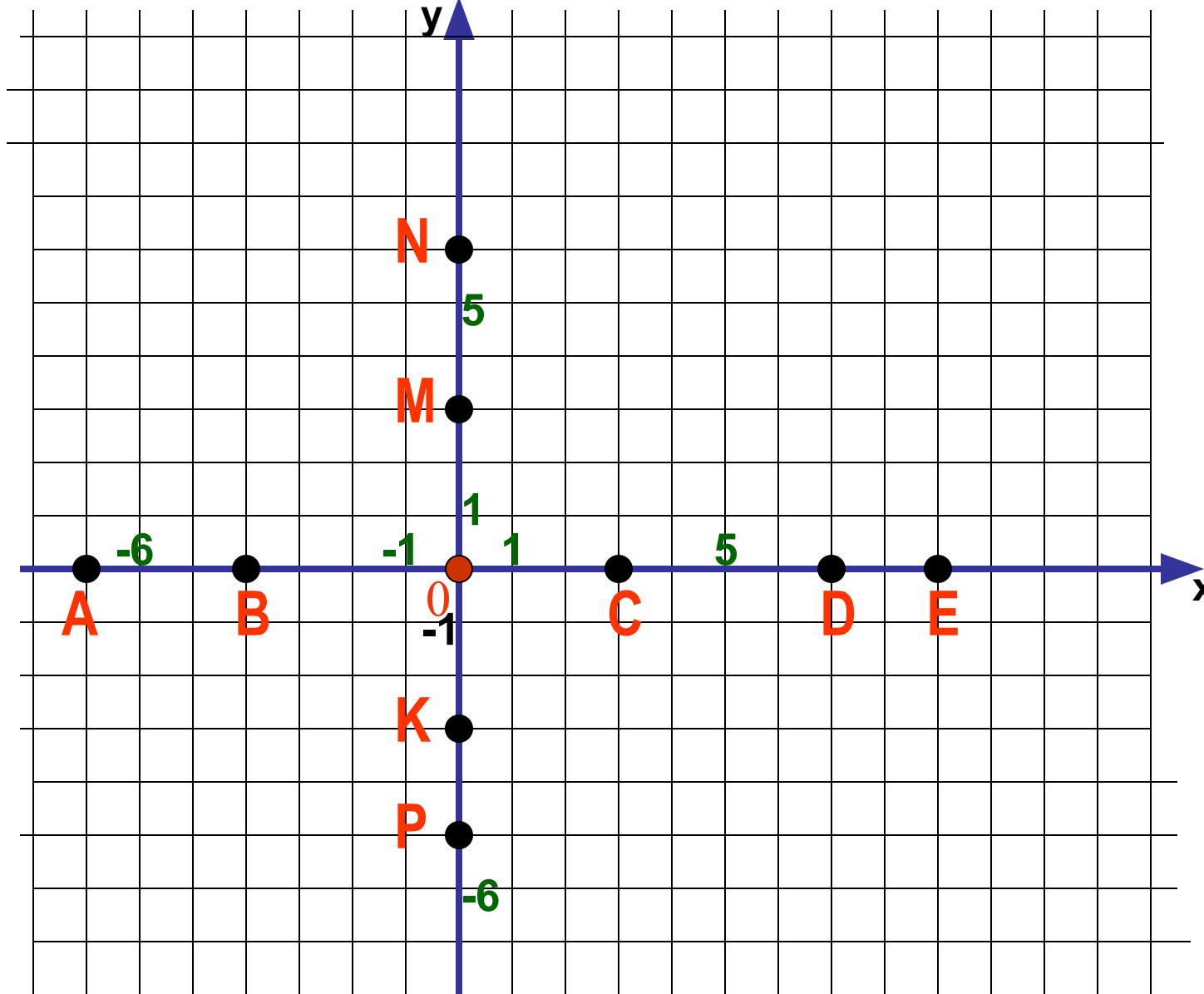
- Определение декартовых координат
- Координаты середины отрезка
- Расстояние между точками

# Определение декартовых координат



$(x; y)$  – декартовы  
координаты точки A

Найдите координаты точек  $(x; y)$



$A(-7;0)$

$B(-4;0)$

$C(3;0)$

$D(7;0)$

$E(9;0)$

$M(0;3)$

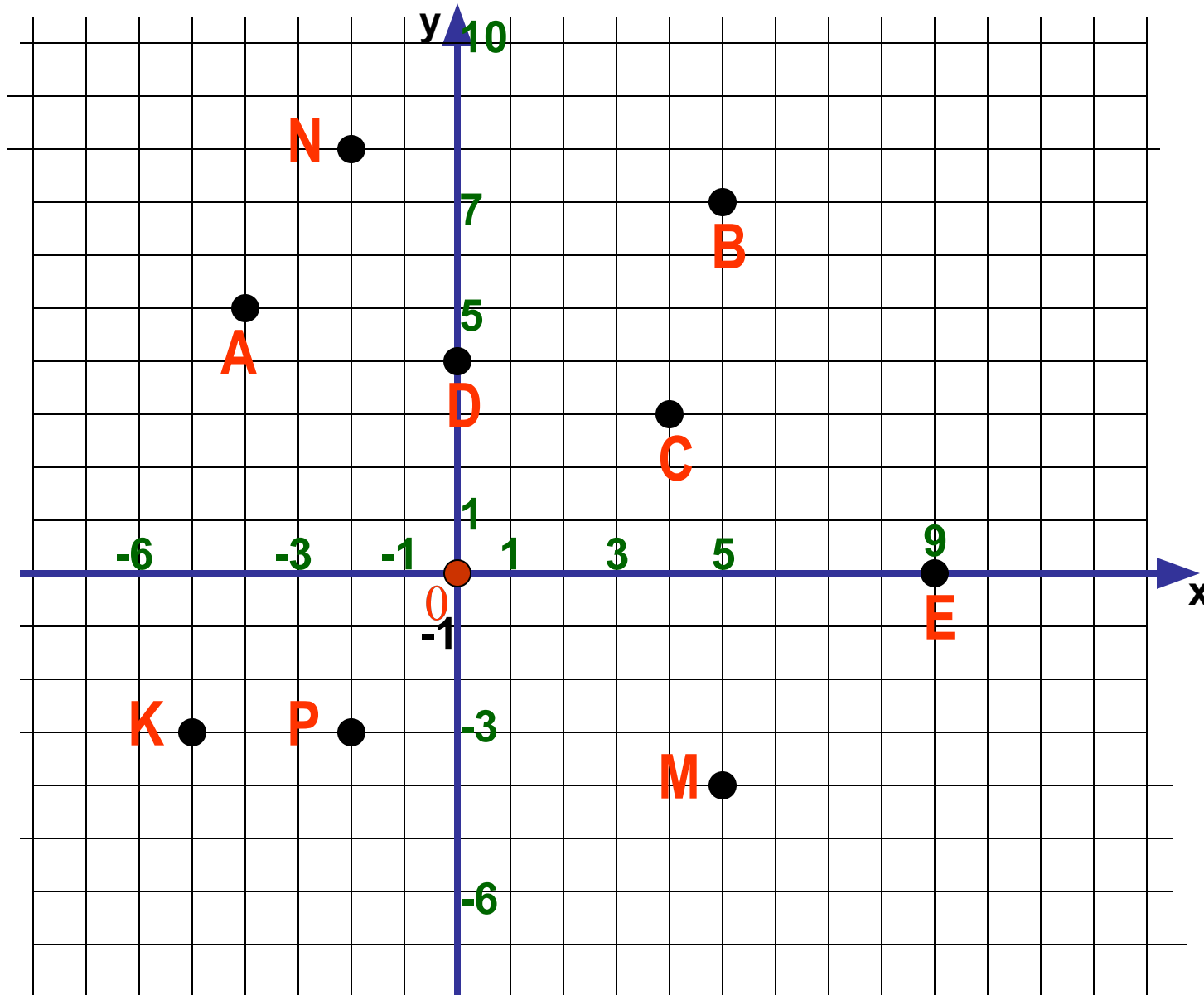
$N(0;6)$

$K(0;-3)$

$P(0;-5)$

Начало  
координат  
 $(0;0)$

Найдите координаты точек  $(x; y)$



A(-4;5)

B(5;7)

C(4;3)

D(0;4)

E(9;0)

M(5;-4)

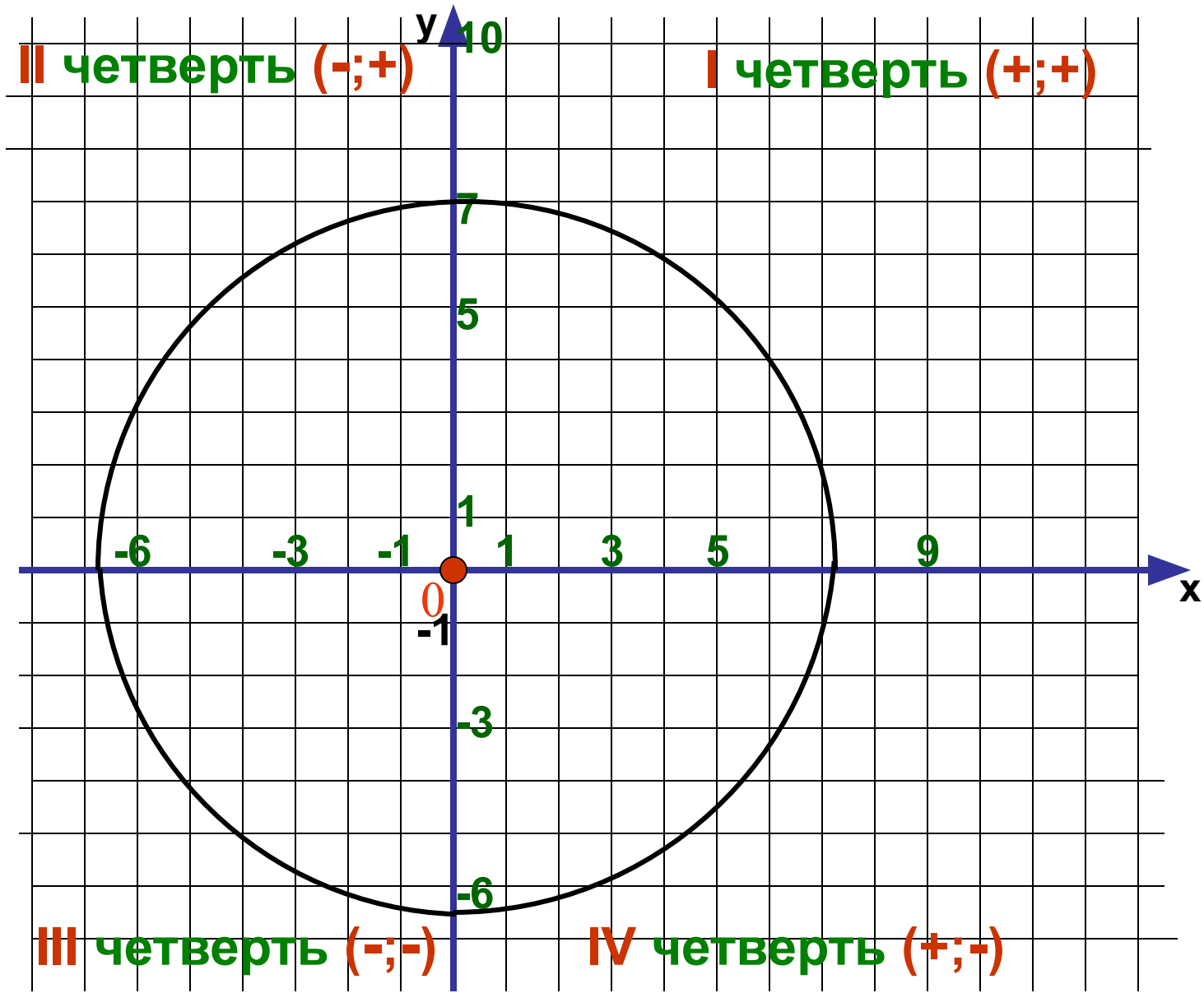
N(-2;8)

K(-5;-3)

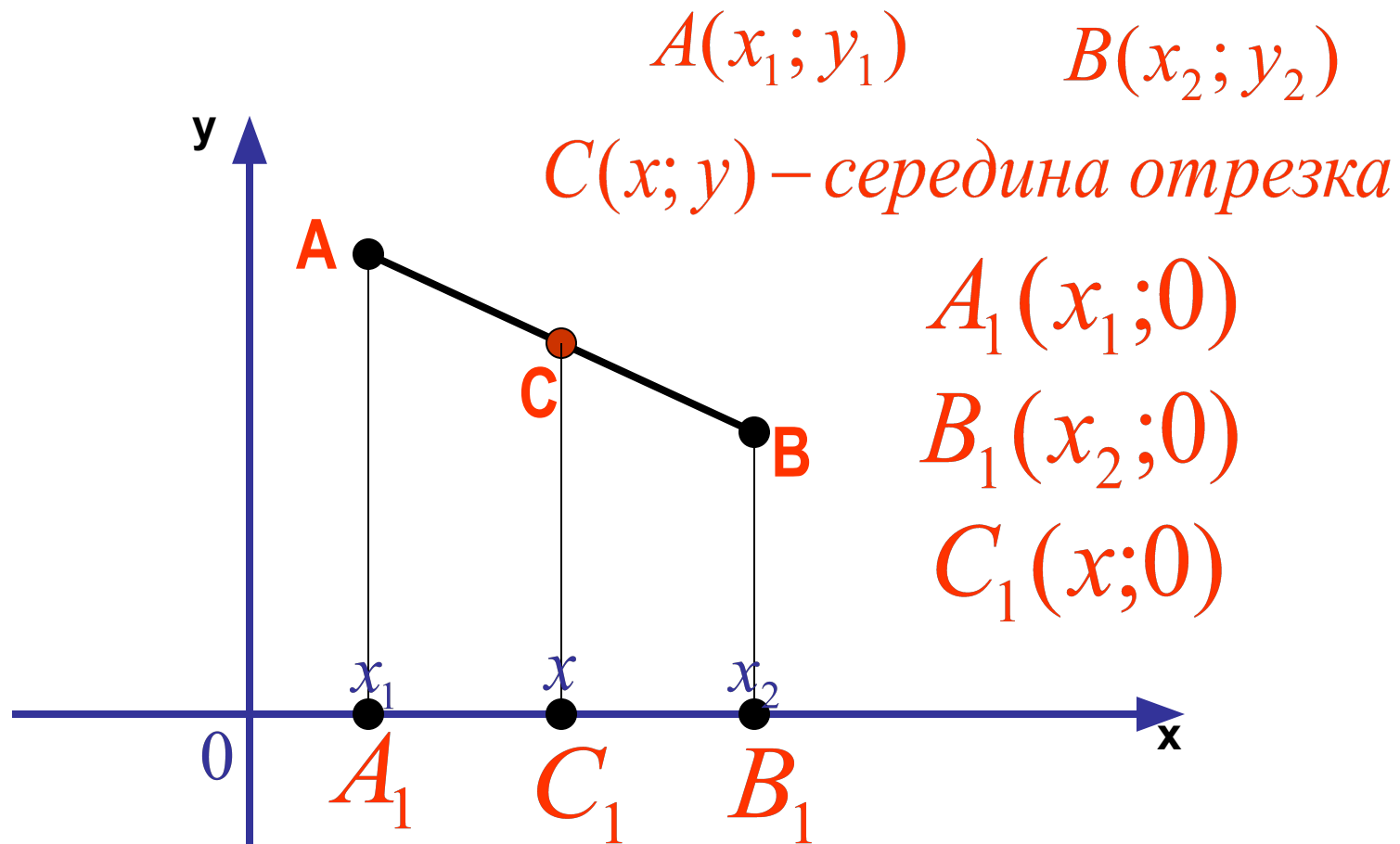
P (-2;-3)

$(x; y)$

## Координатные четверти



# Координаты середины отрезка



$C(x; y)$  – середина отрезка

$$A_1(x_1; 0)$$

$$B_1(x_2; 0)$$

$$C_1(x; 0)$$

$C_1$  – середина отрезка  $A_1B_1$ ?

по теореме Фалеса

$$A_1C = CB_1 = |x - x_1| = |x - x_2| \Rightarrow x - x_1 = x - x_2 \text{ (невозможно)}$$

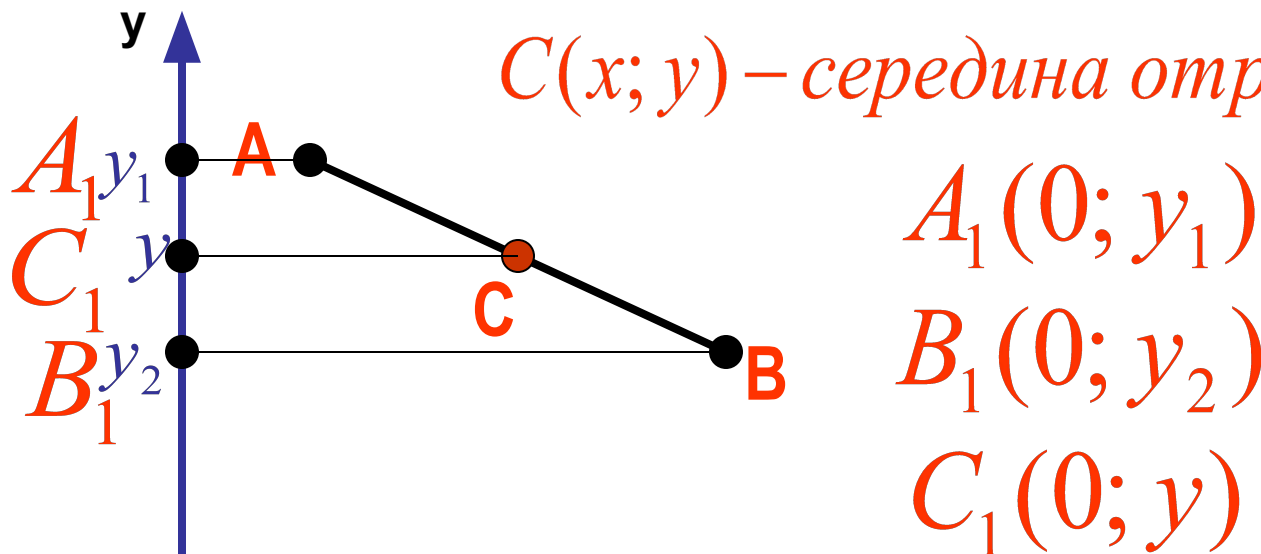
$$\text{Тогда } x - x_1 = -(x - x_2) \Rightarrow 2x = x_1 + x_2 \Rightarrow x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

# Координаты середины отрезка

$A(x_1; y_1)$

$B(x_2; y_2)$

$C(x; y)$  – середина отрезка



$A_1(0; y_1)$

$B_1(0; y_2)$

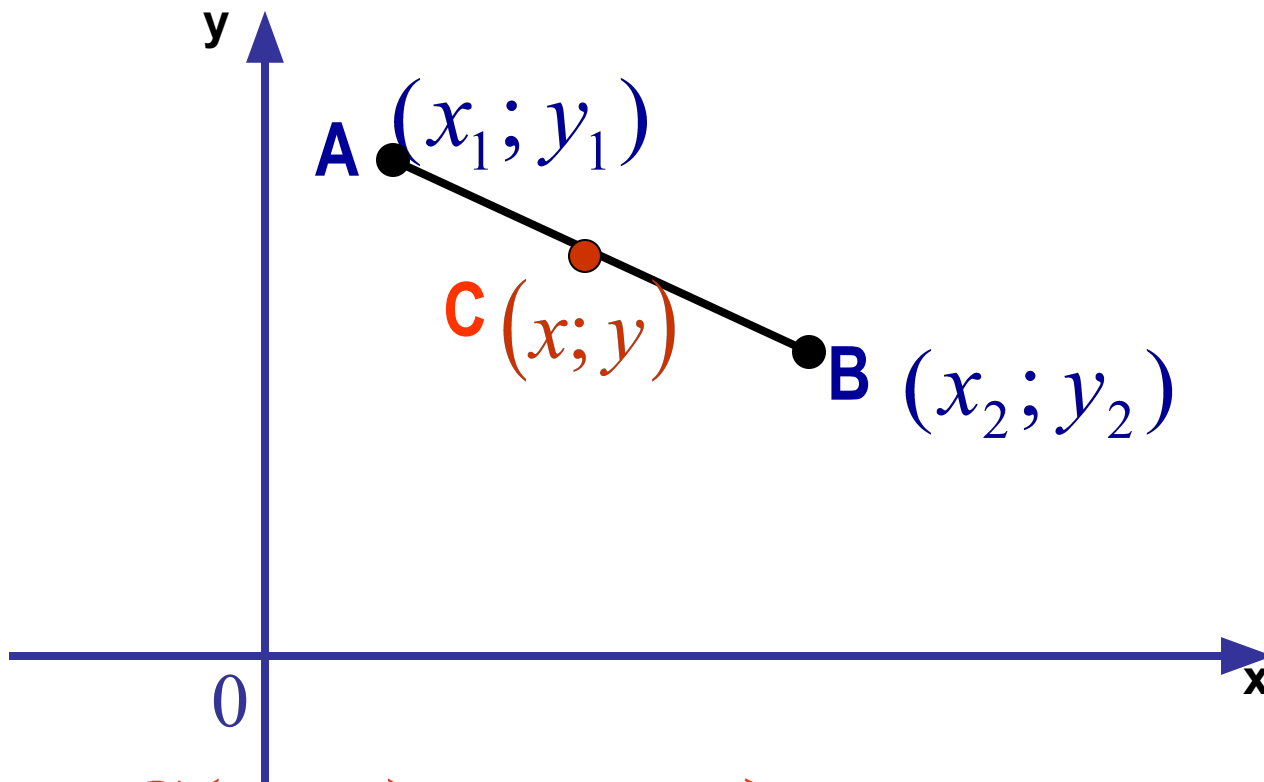
$C_1(0; y)$

$C_1$  – середина отрезка  $A_1B_1$ ? по теореме Фалеса

$$A_1C = CB_1 = |y - y_1| = |y - y_2| \Rightarrow y - y_1 = y - y_2 \text{ (невозможно)}$$

$$\text{Тогда } y - y_1 = -(y - y_2) \Rightarrow 2y = y_1 + y_2 \Rightarrow y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

# Координаты середины отрезка



*C(x; y) – середина отрезка*

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$