## Тема. Відстань між двома точками із заданими координатами

<u>Мета:</u> розширити знання про прямокутну Декартову систему координат і навчитися визначати довжину відрізка у декартових координатах.

## Пригадайте

- Що таке координатна площина?
- Що таке координатні вісі?
- Як визначити координати точки у прямокутній системі координат?
- Що таке модуль числа?
- Сформулюйте теорему Піфагора

# Ознайомтеся з інформацією

Відстань між двома точками (з координатами  $A(x_1)$  і  $B(x_2)$  на координатній прямій (рис. 2) можна знайти за формулою:  $AB = |x_2 - x_1|.$ 

Якщо точки  $A(x_1; y_1)$  і  $B(x_2; y_2)$  не розташовані на координатній прямій (рис. 3), то відстань між ними можна знайти за формулою:

AB = 
$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

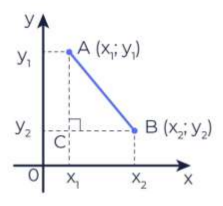


Рис 3.

### Робота в зошиті

## Запишіть приклади розв'язування задач:

## Задача 1

Доведіть, що чотирикутник ABCD з вершинами в точках A (2; 0), B (1; 4), C (-3; 3) i D (-2; -1)  $\varepsilon$  прямокутником.

#### Розв'язання

Нехай точка N — середина діагоналі AC. Тоді:

$$x_N = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{2 - 3}{2} = -0.5; y_N = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{0 + 3}{2} = 1.5.$$

Отже, точка N(-0,5; 1,5).

Нехай точка F — середина діагоналі BD. Тоді:

$$x_F = \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{1 - 2}{2} = -0.5; y_F = \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{4 - 1}{2} = 1.5.$$

Отже, F(-0,5; 1,5).

Тож бачимо, що точки N і F збігаються, тобто діагоналі чотирикутника ABCD мають спільну середину. Звідси випливає, що чотирикутник ABCD — паралелограм.

Знайдімо діагоналі паралелограма:

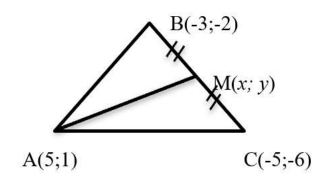
AC = 
$$\sqrt{(-3-2)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$
  
BD =  $\sqrt{(-2-1)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$ 

Отже, діагоналі паралелограма ABCD рівні. Звідси випливає, що цей паралелограм є прямокутником.

Відповідь: чотирикутник ABCD є прямокутником за двома рівними діагоналями.

#### Задача 2

Знайдіть довжину медіани АМ трикутника АВС, якщо А(5;1), В(-3;-2), С(-5;-6).



#### Розв'язання.

Так як AM — медіана, то M — середина відрізка BC.

$$x_M = \frac{-3-5}{2} = -4$$
  $y_M = \frac{-2-6}{2} = -4$ 

Отже маємо: М(-4; -4).

$$AM = \sqrt{(-4-5)^2 + (-4-1)^2} = \sqrt{81+25} = \sqrt{106}$$

Відповідь:  $\sqrt{106}$ .

# Пригадайте

- Як визначити координати середини відрізка?
- Як визначити довжину відрізка, знаючи координати його кінців?

# Домашнє завдання

- Опрацювати параграф 3
- Розв'язати задачу (письмово):

Nº91, 93

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту