Тема. Координати середини відрізка. Самостійна робота

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

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

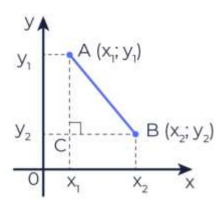
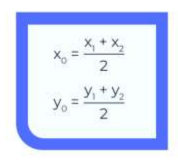


Рис 3.

Формули для знаходження координати точки $M(x_0; y_0)$ середини відрізка AB (рис. 4) такі:



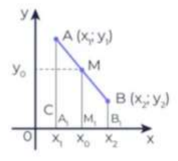


Рис 4.

Перегляньте навчальне відео за посиланням:

https://youtu.be/iLjTdC7ujAA

Робота в зошиті

Запишіть приклади розв'язування задач:

Задача 1

Знайти відстань між точками А(1;3) і В(4;7).

Розв'язання:

$$AB = \sqrt{(4-1)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

Відповідь: 5.

Задача 2

Вершинами трикутника є точки A(-1;3), B(5;9), C(6;2). Доведіть, що трикутник ABC- рівнобедрений.

Розв'язання:

AB=
$$\sqrt{(5-(-1))^2+(9-3)^2} = \sqrt{36+36} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2};$$

BC= $\sqrt{(6-5)^2+(2-9)^2} = \sqrt{1+49} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2};$
AC= $\sqrt{(6-(-1))^2+(2-3)^2} = \sqrt{49+1} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}.$

Отже за означенням трикутник ABC рівнобедрений, так як AB= BC= $5\sqrt{2}$.

Задача 3

Знайдіть координати середини відрізка ВС, якщо В(5;4), С(3;2).

Розв'язання:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{5+3}{2} = \frac{8}{2} = 4;$$

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{4+2}{2} = \frac{6}{2} = 3.$$

Відповідь: О(4;3)

Задача 4

Точка М (4; -5) — середина відрізка АВ, А (0; 3). Знайдіть координати точки В.

Розв'язання

Позначаємо: $(x_B; y_B)$ — координати точки B, $(x_A; y_A)$ — координати точки A, $(x_M; y_M)$ — координати точки M.

Оскільки
$$\frac{x_A + x_B}{2} = x_M$$
, то матимемо: $\frac{0 + x_B}{2} = 4$; $x_B = 8$.

Аналогічно,
$$\frac{y_A + y_B}{2} = y_M$$
; $\frac{3 + y_B}{2} = -5$; $y_B = -13$.

Відповідь: В(8; -13).

Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням:

https://vseosvita.ua/test/start/tze749

Опрацювати параграф 3

Виконати № 76,78,80