## Тема. Координати вектора

<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттям координат вектора та ознакою рівності векторів, навчитися обчислювати координати вектора та доводити рівність векторів

## Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які характеристики може мати вектор?
- Як знайти модуль вектора, знаючи координати його кінців?

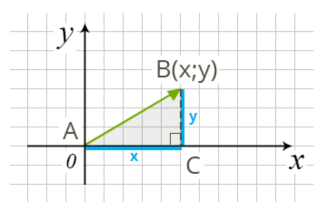
9 клас

• Які вектори називають рівними?

# Ознайомтеся з інформацією

**Координатами вектора** з початком  $A(x_1; y_1)$  і кінцем  $B(x_2; y_2)$  називають числа  $a_1 = x_2 - x_1$  і  $a_2 = y_2 - y_1$ . Інакше кажучи, кожна координата вектора дорівнює різниці відповідних координат його кінця і початку.

Якщо вектор  $\overline{AB}$  розташувати так, що його початок знаходитиметься на початку координат, то координати цього вектора дорівнюватимуть координатам його кінцевої точки  $\overline{AB}$ =(x;y).



**Теорема (про рівність векторів).** У рівних векторів відповідні координати рівні. Якщо у векторів відповідні координати рівні, то вектори рівні.

# Розв'язування задач

#### Задача 1

Визначити координати вектора  $\overline{AB}$ , якщо A(-2;2) *і* B(3;5).

#### Розв'язання

$$\overline{AB}$$
=(3-(-2);5-2)=(5;3)

### Задача 2

Знайти модуль вектора 1)  $\overrightarrow{MN}(3; -4); 2) \overrightarrow{CD}(4; -1).$ 

### Розв'язання

1) 
$$|\overrightarrow{MN}| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5;$$
 2)  $|\overrightarrow{CD}| = \sqrt{4^2 + (-1)^2} = \sqrt{17}.$ 

Відповідь: 1) 5; 2)  $\sqrt{17}$ .

### Задача З

Модуль вектора  $\vec{p}(-6; y)$  дорівнює 10. Знайти y.

#### Розв'язання

$$|\vec{p}| = \sqrt{(-6)^2 + y^2} = \sqrt{36 + y^2}.$$

За умовою  $\sqrt{36+y^2}=10$ ; тобто  $36+y^2=100$ .

$$g^2 = 100 - 36$$

$$g^2 = 64$$

$$y_1 = -8$$
,  $y_2 = 8$ 

Відповідь: 8 або -8

# Задача 4

Дано точки M(-3; 4), N(5; -7), C(4; -2), D(x; y). Знайти x і y, якщо  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{CD}$ .

#### Розв'язання

$$\overrightarrow{MN}$$
 (5 – (-3); -7 – 4), тобто  $\overrightarrow{MN}$  (8; -11),  $\overrightarrow{CD}(x-4;y-(-2))$ , тобто  $\overrightarrow{CD}(x-4;y+2)$ . Але  $\overrightarrow{MN}=\overrightarrow{CD}$ , тому  $x-4-8$  і  $y+2--11$ , тобто  $x-12$ ,

Але MN=CD, тому x-4-8 і y+2--11, тобто x-12, y--13.

Відповідь: x = 12; y = -13.

## Пригадайте

- Що таке координати вектора?
- Як визначити, чи рівні вектори, знаючи їх координати?

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §7 підручника
- Розв'язати (письмово): №312 або №326

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту <a href="mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com">nataliartemiuk.55@gmail.com</a>

## Джерела

- Істер О.С. Геометрія: 9 клас. Київ: Генеза, 2017
- <a href="https://lms.e-school.net.ua/">https://lms.e-school.net.ua/</a>
- <a href="https://miyklas.com.ua/">https://miyklas.com.ua/</a>