Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета:</u> відпрацьовувати вміння обчислювати і знаходити графічно суму та різницю векторів, координати та модуль вектора. Перевірити уміння і навички з вказаних тем

Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які вектори називають колінеарними?
- Що називають сумою векторів?
- Якими способами можна додати два вектори?
- Що таке спосіб многокутника?
- Що називають різницею векторів?
- Якими способами можна відняти два вектори?

Розв'язування задач

Задача 1

Дано точки A(1;-3), B(4;5), C(-2;-1) і D(3;0). Знайдіть $|\overline{AB} + \overline{CD}|$.

Розв'язання

$$\overline{AB}$$
 = $(4 - 1; 5 - (-3)) = (3; 8)$

$$\overline{CD}$$
 = (3 - (-2); 0 - (-1)) = (5; 1)

$$\overline{AB + CD} = (3 + 5; 8 + 1) = (8; 9)$$

$$|\overline{AB + CD}| = \sqrt{8^2 + 9^2} = \sqrt{64 + 81} = \sqrt{145}$$

Відповідь: $\sqrt{145}$

Задача 2

Сума векторів \bar{a} (5;-3) і \bar{b} (x;4) дорівнює вектору \bar{c} (2;y). Знайдіть х і у.

Розв'язання

$$\bar{a} + \bar{b} = \bar{c}$$

$$5 + x = 2$$

$$(-3) + 4 = y$$

$$x = 2 - 5$$

$$y = 1$$

$$x = -3$$

Відповідь: -3, 1

Задача 3

Дано точки N(3;-5) і F(4;1). Знайдіть $|\overline{FO} + \overline{ON}|$, де О — довільна точка.

Розв'язання

Задамо координати точки О: О(х; у).

$$\overline{FO} = (x-4; y-1), \overline{ON} = (3-x; -5-y)$$

$$\overline{FO + ON} = (x - 4 + 3 - x; y - 1 - 5 - y) = (-1; -6)$$

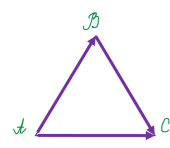
$$|\overline{FO + ON}| = \sqrt{(-1)^2 + (-6)^2} = \sqrt{1 + 36} = \sqrt{37}$$

Відповідь: $\sqrt{37}$

Задача 4

Сторона рівностороннього трикутника ABC становить 3 см. Знайдіть $|\overline{AB} + \overline{BC}|$.

Розв'язання



За правилом трикутника $\overline{AB}+\overline{BC}=\overline{AC}$, тоді за означенням рівних векторів $|\overline{AB}+\overline{BC}|=|\overline{AC}|=3$ см.

Відповідь: 3 см.

Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/sfx652

Пригадайте

- Як можна додати вектори графічно?
- Як можна відняти вектори, знаючи їх координати?

Домашнє завдання

Повторити правила з §8 підручника

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- Істер О.С. Геометрія: 9 клас. Київ: Генеза, 2017