### Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета:</u> відпрацьовувати вміння знаходити графічно добуток вектора на число та скалярний добуток векторів. Перевірити ступінь засвоєння вказаних тем

# Пригадайте

- Як помножити вектор на число графічно?
- Як помножити вектор на число в координатах?
- Як обчислити скалярний добуток векторів, знаючи їх координати?
- Як обчислити скалярний добуток векторів, знаючи їх модулі та кут між ними?
- Як знайти кут між векторами, заданими своїми координатами?

### Розв'язування задач

### Задача 1

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

#### Розв'язання

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

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

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 3.5 + 8.1 = 15 + 8 = 23$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{3^2 + 8^2} = \sqrt{9 + 64} = \sqrt{73}$$

$$|\overline{CD}| = \sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}$$

$$\cos < (\overline{AB}; \overline{CD}) = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{CD}|} = \frac{23}{\sqrt{73} \cdot \sqrt{26}} \approx 0,5227$$

Відповідь: 
$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 23$$
;  $\cos < (\overline{AB}; \overline{CD}) \approx 0.5227$ 

#### Задача 2

При якому значенні х вектори  $\bar{a}$ (-2;5) і  $\bar{b}$ (x;4) взаємно перпендикулярні?

#### Розв'язання

Якщо вектори взаємно перпендикулярні, то їх скалярний добуток дорівнює 0, тоді

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$$

$$-2x + 5 \cdot 4 = 0$$

$$-2x = -20$$

$$x = 10$$

Відповідь: х=10

### Задача 3

Дано <(  $ar{a}$ ,  $ar{b}$ )=120°,  $|ar{a}|=4$ ,  $|ar{b}|=3$ . Знайти:

1) 
$$\bar{a}\bar{b}$$
:

2) 
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a}$$

2) 
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a};$$
 3)  $(3\bar{a} - 4\bar{b})\bar{a}.$ 

#### Розв'язання

1) 
$$\bar{a}\bar{b}=|\bar{a}|\cdot|\bar{b}|\cos<(\bar{a},\bar{b})=4\cdot3\cdot(-\frac{\sqrt{3}}{2})=-6\sqrt{3};$$

2) 
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a} = \bar{a}^2 - \bar{b}\bar{a} = |\bar{a}|^2 - \bar{a}\bar{b} = 4^2 - (-6\sqrt{3}) = 16 + 6\sqrt{3};$$

3) 
$$(3\bar{a} - 4\bar{b})\bar{a} = 3|\bar{a}|^2 - 4\bar{a}\bar{b} = 3 \cdot 16 + 4 \cdot 6\sqrt{3} = 48 + 24\sqrt{3} = 24(2 + \sqrt{3}).$$

# Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/pmk777

Завдання самостійної роботи треба виконати протягом уроку. В іншому випадку оцінку буде знижено.

До відповідей, надісланих пізніше часу закінчення уроку ОБОВ'ЯЗКОВО потрібно надати письмові розв'язки.

# Поміркуйте

- Як можна перемножити вектори?
- Чому дорівнює скалярний квадрат вектора?

# Домашне завдання

Повторити правила з §9,10 підручника

#### Джерело

Істер О.С. Геометрія: 9 клас. – Київ: Генеза, 2017