

## Тема. Повторення. Розв'язування задач

Мета: вдосконалювати вміння знаходити невідомі сторони і кути трикутника за відомими сторонами і кутами

### Повторюємо

- Сформулюйте теорему Піфагора.
- Сформулюйте теорему косинусів.
- Сформулюйте теорему синусів.
- Чому дорівнює сума кутів трикутника?
- Як знайти кути трикутника, знаючи довжини всіх його сторін?

### Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

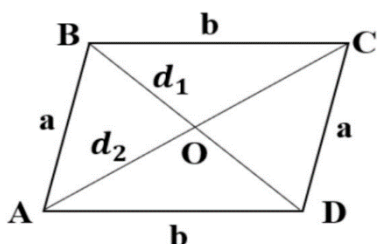
Сума квадратів діагоналей паралелограма дорівнює сумі квадратів його сторін.

$$d_1^2 + d_2^2 = 2a^2 + 2b^2$$

#### Доведення

На рисунку 1 зображено паралелограм ABCD.

Нехай  $AB = CD = a$ ,  $BC = AD = b$ ,  $\angle BAD = \alpha$ ,  $\angle ADC = 180^\circ - \alpha$ ,  
 $BD = d_1$ ,  $AC = d_2$ .



Із трикутника ABD за теоремою косинусів отримаємо:

$$BD^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \alpha. \quad (1)$$

Із трикутника ACD за теоремою косинусів отримаємо:

$$AC^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos (180^\circ - \alpha).$$

Оскільки  $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$

$$AC^2 = a^2 + b^2 + 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \alpha \quad (2)$$

Додавши рівності (1) і (2), отримаємо:

$$BD^2 + AC^2 = 2a^2 + 2b^2.$$

$$d_1^2 + d_2^2 = 2a^2 + 2b^2.$$

Доведено.

### Розв'язування задач

#### Задача 1

Одна зі сторін паралелограма на 1 см довша за іншу, а діагоналі дорівнюють 7 см і 11 см. Знайди сторони паралелограма.

Розв'язання.

Нехай одна сторона дорівнює  $x$  см, тоді інша  $(x+1)$  см.

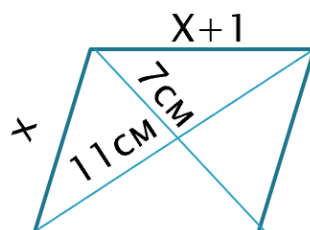
За властивістю діагоналей маємо:  $7^2 + 11^2 = 2x^2 + 2(x+1)^2$

$$49 + 121 = 2x^2 + 2x^2 + 4x + 2$$

$$4x^2 + 4x - 168 = 0$$

$$x^2 + x - 42 = 0 \quad \text{За теоремою Вієта} \quad X_1 = 6, X_2 = -7$$

$X = -7$  – не задовольняє умови задачі, тому  $x = 6$ ,  $x+1 = 7$ . Отже, одна сторона паралелограма дорівнює 6 см, а інша – 7 см.



Відповідь: 6 см, 7 см.

### Задача 2

Знайди кут М трикутника MNK, якщо  $MN = 8$  см,  $NK = 7$  см,  $MK = 3$  см.

Розв'язання.

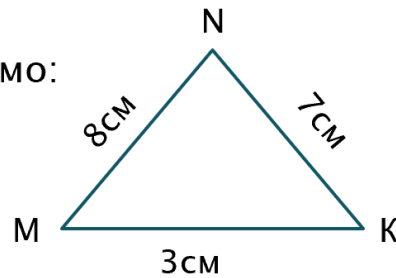
Використовуючи теорему косинусів маємо:

$$NK^2 = MN^2 + MK^2 - 2MN \cdot MK \cdot \cos M;$$

$$49 = 64 + 9 - 2 \cdot 8 \cdot 3 \cos M;$$

$$48 \cos M = 24;$$

$$\cos M = 24/48 = 1/2, \text{ тоді } \angle M = 60^\circ$$



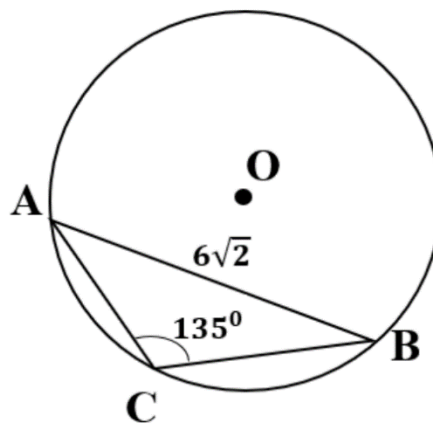
Відповідь:  $60^\circ$

### Задача 3

У трикутнику ABC відомо, що

$$AB = 6\sqrt{2} \text{ см}, \angle C = 135^\circ.$$

Знайдіть діаметр кола,  
описаного навколо цього  
трикутника.



#### Розв'язання

Скористаємося теоремою синусів:

$$\frac{AB}{\sin \angle C} = 2R$$

$$\frac{AB}{\sin 135^\circ} = 2R$$

$$\sin 135^\circ = \sin (180^\circ - 45^\circ) = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Маємо:

$$\frac{6\sqrt{2}}{\sin 45^\circ} = 2R$$

$$6\sqrt{2} : \frac{\sqrt{2}}{2} = 2R$$

Оскільки

$$D = 2R$$
$$D = 6\sqrt{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} = 12$$

Відповідь: 12 см.

## Поміркуйте

Про яку теорему йдеться?

**Ця теорема дозволяє розв'язувати два типи задач:**

- 1) на знаходження невідомої сторони, коли відомі дві сторони трикутника та кут між ними;
- 2) на знаходження кутів трикутника, коли відомі всі його сторони.

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачі №1, 2

1. Знайдіть сторону АВ трикутника ABC, якщо  $AC = 2\sqrt{3}$  см,  $BC = 5$  см,  $\angle C = 150^\circ$

2. У трикутнику ABC  $\angle B = 30^\circ$ , а діаметр, кола, описаного навколо цього трикутника дорівнює 10. Знайдіть сторону AC.

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

[nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)

## Джерело

[Всеукраїнська школа онлайн](#)