Тема. Повторення. Розв'язування задач

<u>Мета:</u> 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

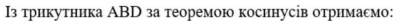
Сума квадратів діагоналей паралелограма дорівнює сумі квадратів його сторін.

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

Доведення

На рисунку 1 зображено паралелограм АВСD.

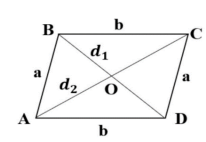
Нехай
$$AB = CD = a$$
, $BC = AD = b$, $\angle BAD = \alpha$, $\angle ADC = 180^0 - \alpha$, $BD = d_1$, $AC = d_2$.



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

Із трикутника ACD за теоремою косинусів отримаємо:

$$AC^2=a^2+b^2-2\cdot a\cdot b\cdot \cos\ (180^0-lpha).$$
 Оскільки $\cos(180^0-lpha)=-\coslpha$ $AC^2=a^2+b^2+2\cdot a\cdot b\cdot \coslpha$ (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.

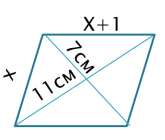
Нехай одна сторона дорівнює х см, тоді інша (x+1)см. За властивістю діагоналей маємо: $7^2+11^2=2x^2+2(x+1)^2$ $49+121=2x^2+2x^2+4x+2$

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

$$x^2+x-42=0$$
 За теоремою Вієта $X_1=6, X_2=-7$

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

Відповідь: 6 см. 7 см.



Задача 2

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

Розв'язання.

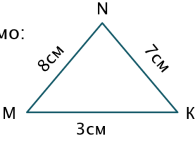
Використовуючи теорему косинусів маємо:

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

$$49 = 64 + 9 - 2.8.3 \cos M$$
;

 $48 \cos M = 24$;

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



Відповідь: 60°

Задача 3

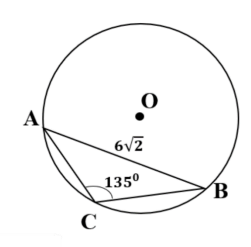
У трикутнику АВС відомо, що

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

Знайдіть діаметр кола,

описаного навколо цього

трикутника.



Розв'язання

Скористаємося теоремою синусів:

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

$$\frac{AB}{\sin 135^0} = 2R$$

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

Маємо:

$$\frac{6\sqrt{2}}{\sin 45^0} = 2R$$
$$6\sqrt{2} : \frac{\sqrt{2}}{2} = 2R$$

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.

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачі №1, 2
- $\emph{1}_{ ext{ iny }}$ Знайдіть стороку АВ трикутника АВС, якщо АС = $2\sqrt{3}$ см, ВС = 5 см, \angle С = 150°
- 2. У трикутнику ABC ∠B = 30° , 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

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн