Тема. Теорема синусів. Наслідок з теореми синусів

<u>Мета:</u> ознайомитися з теоремою синусів, вчитися застосовувати дані формули до розв'язування задач

Повторюємо

- Сформулюйте теорему косинусів.
- Які два види задач допомагає розв'язати теорема косинусів?
- Який знак має синус гострого, а який тупого кута?
- Як знайти синус кута градусною мірою від 90° до 180°?

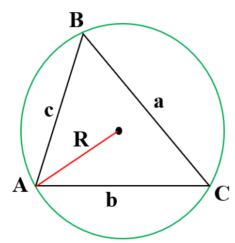
Ознайомтеся з інформацією

Сторона і два прилеглі кути однозначно визначають трикутник. Отже, за вказаними елементами можна знайти дві інші невідомі сторони трикутника. Теорема косинусів у цьому випадку безсила. На допомогу приходить теорема синусів.

Відношення сторони трикутника до синуса протилежного кута дорівнює двом радіусам кола, описаного навколо трикутника:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R ,$$

де a, b, c - сторони трикутника, протилежні кутам A, B, C відповідно, R — радіус описаного кола.



Слово «синус» походить від індійського «джива» — тятива лука, хорда.



корисні формули

$$\cos (180^{0} - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\sin (180^{0} - \alpha) = \sin \alpha$$

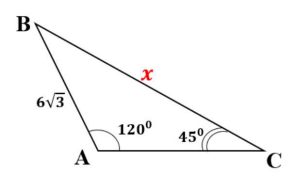
$$\sin (90^{0} - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos (90^{0} - \alpha) = \sin \alpha$$

Розв'язування задач

Задача 1

Два кути трикутника дорівнюють 120^{0} і 45^{0} . Сторона, яка лежить проти меншого з них, дорівнює $6\sqrt{3}$ см. Знайти сторону трикутника, яка лежить проти більшого з даних кутів.



Розв'язання

Застосуємо теорему синусів. Оскільки сторони трикутника пропорційні синусам протилежних кутів, ми можемо записати

$$\frac{BC}{\sin 120^0} = \frac{AB}{\sin 45^0}$$

Підставимо відомі значення:

$$\frac{BC}{\sin 120^0} = \frac{6\sqrt{3}}{\sin 45^0}$$

BC – невідомий крайній член пропорції. Щоб його знайти, потрібно добуток середніх членів пропорції поділити на відомий крайній член пропорції, тому

$$BC = \frac{6\sqrt{3} \cdot \sin 120^{0}}{\sin 45^{0}}$$
$$\sin 120^{0} = \sin(180^{0} - 60^{0}) = \sin 60^{0} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$\sin 45^{0} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Підставимо значення синусів:

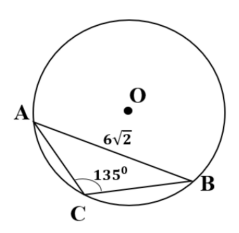
$$BC = \frac{6\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$BC = \frac{6\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{6 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6 \cdot 3}{\sqrt{2}} = 9\sqrt{2}$$

Bi∂nοβi∂ь: $9\sqrt{2}$ cm.

Задача 2

У трикутнику ABC відомо, що $AB = 6\sqrt{2}$ см, $\angle C = 135^{0}$. 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.

Пригадайте

- Сформулюйте теорему синусів
- Які задачі можна розв'язати з допомогою цієї теореми?

Домашне завдання

- Опрацювати конспект та §12 підручника
- Розв'язати (письмово): №548

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

• Всеукраїнська школа онлайн