## Тема. Основні типи задач на розв'язування трикутників

<u>Мета:</u> вчитися 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?

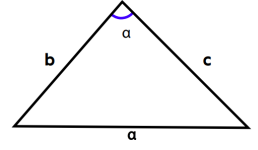
## Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект у зошиті

Розв'язати трикутник – означає знайти невідомі сторони і кути трикутника за відомими сторонами і кутами.

Теореми, які використовують при розв'язуванні трикутників.

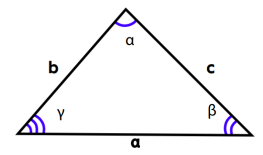
Теорема косинусів

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot cos \propto$$



Теорема синусів

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{a}{\sin\gamma}$$



При розв'язуванні задач використовуються такі позначення:

a,b і c – сторони трикутника,  $\alpha$ ,  $\beta$  і  $\gamma$  – кути протилежні відповідно сторонам a,b і c. Розглянемо чотири види задач на розв'язування трикутників.

## 1. Розв'язування трикутників за двома сторонами і кутом між ними

Задача 1. Дано сторони трикутника a і b та кут C між ними. Знайти сторону c та кути A і B.

Розв'язання у загальному вигляді	Приклад
Дано: <i>a</i> , <i>b</i> , ∠ <i>C</i> . Знайти: <i>c</i> , ∠ <i>A</i> , ∠ <i>B</i> .	Дано: $a=4,b=7,\angle C=40^\circ.$ Знайти: $c,\angle A,\angle B.$
$egin{aligned} { m P}\ { m o}\ { m g}\ { m g}\ { m a}\ { m g}\ { m a}\ { m H}\ { m H}\ { m g}. \ \\ { m 1.}\ c &= \sqrt{a^2+b^2-2ab\cos C}. \end{aligned}$	$egin{aligned} {\sf P}\ {\sf o}\ {\sf 3}\ {\sf B}'\ {\sf я}\ {\sf 3}\ {\sf a}\ {\sf H}\ {\sf H}\ {\sf я}. \ \\ {\sf 1.}\ c &= \sqrt{4^2+7^2-2\cdot4\cdot7\cos40^\circ}\ pprox4,70. \end{aligned}$
$2. \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$	$2. \cos A \approx \frac{7^2 + 4,70^2 - 4^2}{2 \cdot 7 \cdot 4,7} \approx 0,8372,$
Далі знаходимо кут $A$ за допомогою калькулятора або таблиць.	$\angle Approx 33^{\circ}09'.$
3. $\angle B = 180^{\circ} - (\angle A + \angle C)$ .	3. $\angle B \approx 180^{\circ} - (33^{\circ}09' + 40^{\circ}) = 106^{\circ}51'$ .

## 2. Розв'язування трикутників за стороною і двома кутами

Задача 2. Дано сторону трикутника a і кути B і C. Знайти сторони трикутника b і c і кут A.

Розв'язання у загальному вигляді	Приклад
Дано: $a$ , ∠ $B$ , ∠ $C$ . Знайти: ∠ $A$ , $b$ , $c$ .	Дано: $a=8$ , $\angle B=40^\circ$ , $\angle C=80^\circ$ . Знайти: $\angle A$ , $b$ , $c$ .
Розв'язання. 1. ∠A = 180° – (∠B + ∠C).	Розв'язання. 1. ∠A = 180° - (40° + 80°) = 60°.
$2. \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}; \ b = \frac{a \sin B}{\sin A}.$	$2. b = \frac{8 \sin 40^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} \approx 5,94.$
$3. \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}; \ c = \frac{a \sin C}{\sin A}.$	3. $c = \frac{8 \sin 80^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} \approx 9{,}10.$

## 3. Розв'язування трикутників за трьома сторонами

Задача 3. Дано три сторони a, b і c трикутника (|b-c| < a < b+c). Знайти три кути A, B і C трикутника.

Розв'язання у загальному вигляді	Приклад
Дано: а, b, с.	Дано: $a = 7$ , $b = 8$ , $c = 9$ .
3 найти: ∠А, ∠В, ∠С.	3 найти: ∠А, ∠В, ∠С.
Розв'язання.	Розв'язання.
1. $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ .	1. $\cos A = \frac{8^2 + 9^2 - 7^2}{2 \cdot 8 \cdot 9} = \frac{2}{3}$ ;
Далі знаходимо кут $A$ за допомо-	$\angle A \approx 48^{\circ}11'$ .
гою калькулятора або таблиць.	
$2. \cos B = rac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$ . Далі зна-	$2. \cos B = \frac{7^2 + 9^2 - 8^2}{2 \cdot 7 \cdot 9} = \frac{11}{21};$
ходимо кут $B$ за допомогою	$\angle B \approx 58^{\circ}25'$ .
калькулятора або таблиць.	
3. $\angle C = 180^{\circ} - (\angle A + \angle B)$ .	$3. \angle C \approx 180^{\circ} - (48^{\circ}11' + 58^{\circ}25') =$
	$=73^{\circ}24'$ .

# 4. Розв'язування трикутників за двома сторонами і кутом, протилежним до однієї з них

Задача 4. Дано сторони трикутника a, b і кут A. Знайти сторону c трикутника та кути B і C.

Розв'язання у загальному вигляді	Приклад
Дано: $a, b, \angle A$ .	Дано: $a = 10$ , $b = 8$ , $\angle A = 70^{\circ}$ .
$3$ найти: $c$ , $\angle B$ , $\angle C$ .	Знайти: с, ∠В, ∠С.
Розв'язання.	Розв'язання.
I спосіб.	I cnociб.
1. $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ .	1. $10^2 = 8^2 + c^2 - 2 \cdot 8 \cdot c \cdot \cos 70^\circ$ .
З цього рівняння знаходи-	$c^2 - 5.47c - 36 = 0; c_1 \approx 9.33;$
мо с. Задача може мати два,	$c_2 \approx -3.86$ не задовольняє змісту за-
один або не мати жодного	дачі.
розв'язку.	Отже, $c \approx 9.33$ .
2. $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$ . Далі	2. $\cos B \approx \frac{10^2 + 9,33^2 - 8^2}{2 \cdot 10 \cdot 9,33} \approx 0,659;$
знаходимо кут $B$ за допомогою калькулятора або таб-	$\angle B pprox 48^{\circ}45'$ .
лиць.	
3. $\angle C = 180^{\circ} - (\angle A + \angle B)$ .	3. $\angle C \approx 180^{\circ} - (70^{\circ} + 48^{\circ}45') = 61^{\circ}15'.$

$$1. \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B};$$

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a}.$$

Може існувати два, один або не існувати жодного кута, що задовольняли б останню рівність та нерівність  $\angle A + \angle B < 180^\circ$ .

2. 
$$\angle C = 180^{\circ} - (\angle A + \angle B)$$
.

3. 
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$
;  $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$ . 3.  $c \approx \frac{10 \sin 61^{\circ}15'}{\sin 70^{\circ}} \approx 9,33$ .

II cnoció.   
1. 
$$\sin B = \frac{8 \sin 70^{\circ}}{10} \approx 0,7518;$$

$$∠B ≈ 48°45′$$
 або

$$\angle B \approx 180^{\circ} - 48^{\circ}45' = 131^{\circ}15'$$
.

Оскільки  $\angle A + \angle B = 70^{\circ} + 131^{\circ}15' >$  $> 180^{\circ}$ , то  $\angle B = 131^{\circ}15'$  не є розв'язком задачі.

2. 
$$\angle C \approx 180^{\circ} - (70^{\circ} + 48^{\circ}45') = 61^{\circ}15'$$
.

3. 
$$c \approx \frac{10 \sin 61^{\circ}15'}{\sin 70^{\circ}} \approx 9,33.$$

Ця задача, на відміну від трьох попередніх, які завжди мають єдиний розв'язок, може мати один, два або не мати жодного розв'язку.

## Поміркуйте

- Що значить розв'язати трикутник?
- Які співвідношення між сторонами і кутами трикутника використовують для розв'язування трикутників?

### Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу:

Розв'яжіть трикутник за стороною a = 10 см і двома кутами  $\beta = 26^{\circ}$ ,  $\gamma = 62^{\circ}$ .

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерела

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