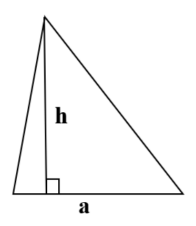
## Тема. Формули для знаходження площі трикутника

<u>Мета:</u> Познайомитися з різними методами знаходження площі трикутника, вчитися застосовувати ці формули для розв'язування задач

### Повторюємо

- Яку формулу знаходження площі трикутника ви знаєте?
- Дайте означення синуса гострого кута прямокутного трикутника.
- Назвіть види трикутників за величиною кутів.
- Як буде розташована висота трикутника, проведена з гострого, тупого, прямого кута кожного виду трикутників?

# Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

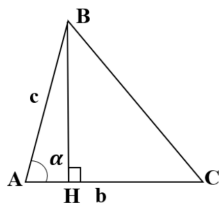


Площа трикутника дорівнює половині добутку його сторони та висоти, яка проведена до неї.

$$S=\frac{1}{2}a\cdot h$$

Розглянемо задачу:

У трикутнику ABC відомі сторони AB, AC та кут між ними, кут A. Знайдіть площу цього трикутника.



Проведемо висоту ВН.

$$S = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BH$$

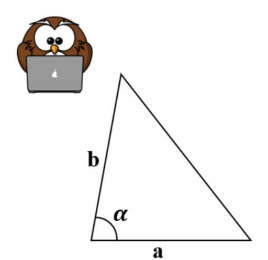
Розглянемо прямокутний трикутник АНВ,  $\angle H = 90^{\circ}$ .

$$\sin A = \frac{BH}{AB}$$

$$BH = AB \cdot \sin A$$

Підставимо у формулу площі:

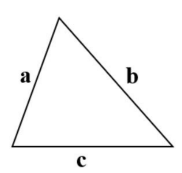
$$S = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot AB \cdot \sin A$$



Площа трикутника дорівнює половині добутку його сторін та синуса кута між ними.

$$S = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

# Формула Герона



Площа трикутника обчислюється за формулою:

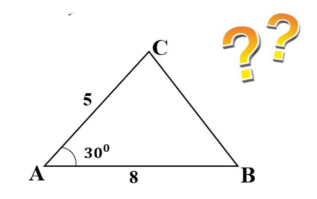
$$S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 де  $a,b,c$  — сторони трикутника,  $p=rac{a+b+c}{2}.$ 

# Перегляньте відео за посиланням: <a href="https://youtu.be/cB76JFeTfOo">https://youtu.be/cB76JFeTfOo</a>

# Розв'язування задач

Задача 1

Обчислити площу трикутника ABC, в якому відомо, що AB=8 см, AC=5 см,  $\angle A=30^{\circ}$ .



#### Розв'язання

$$S = \frac{1}{2}AC \cdot AB \cdot \sin A$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 8 \cdot \sin 30^{0}$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 8 \cdot \sin 30^{0} = \frac{1}{2} \cdot 40 \cdot \frac{1}{2} = 10$$

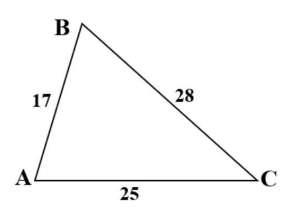
$$S = 10 \text{ cm}^{2}$$

**Відповідь:** 10 см<sup>2</sup>



#### Задача 2

Знайдіть площу трикутника зі сторонами 17 см, 25 см, 28 см.



#### Розв'язання

Сторони трикутника дорівнюють 7, 8 і 12 см. Знайти косинус кута, який лежить проти меншої сторони.

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

де 
$$a,b,c$$
 — сторони трикутника,  $p=\frac{a+b+c}{2}$ .

Обчислимо півпериметр трикутника:

$$p = \frac{17 + 25 + 28}{2} = \frac{70}{2} = 35$$

Підставимо в формулу:

$$S = \sqrt{35 \cdot (35 - 17) \cdot (35 - 25) \cdot (35 - 28)}$$

$$S = \sqrt{35 \cdot 18 \cdot 10 \cdot 7}$$

$$S = \sqrt{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 7} = 5 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 2 = 21 \cdot 10 = 210$$

Відповідь: 210 см<sup>2</sup>

# Поміркуйте

Для яких видів задач доцільно застосовувати формулу Герона?

# Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово задачу:

Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 6 см, кут при основі 75°. Знайдіть площу трикутника.

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

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн