#### Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Повторення. Розв'язування прямокутних трикутників

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння обчислювати тригонометричні функції кутів прямокутного трикутника.

#### Повторюємо

- Що таке синус гострого кута прямокутного трикутника?
- Що таке косинус гострого кута прямокутного трикутника?
- Що таке тангенс гострого кута прямокутного трикутника?

## Виконайте вправу

Тригонометричні функції гострого кута в прямокутному трикутнику https://wordwall.net/uk/resource/31459241

## Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

**Розв'язати трикутник** означає знайти усі його невідомі сторони та кути за відомими сторонами та кутами.

Розв'язати прямокутний трикутник можливо, знаючи:

- гіпотенузу і гострий кут,
- катет і гострий кут,
- два катети,
- катет і гіпотенузу.

Загальні алгоритми розв'язання прямокутного трикутника ABC з катетами AB = b, BC = a та гіпотенузою AB = c:

 Розв'язування прямокутного трикутника за гіпотенузою і гострим кутом.

Дано: 
$$c$$
,  $\angle A$ .  
Знайти:  $a$ ,  $b$ ,  $\angle B$ .  
1.  $\angle B = 90^{\circ} - \angle A$   
2.  $\sin A = \frac{a}{c}$ ;  
 $a = c \cdot \sin A$   
3.  $\cos A = \frac{b}{c}$   
 $b = c \cdot \cos A$ 

Розв'язування прямокутного трикутника за катетом і гострим кутом.

Дано: 
$$b$$
,  $\angle A$ .

3 найти:  $a$ ,  $c$ ,  $\angle B$ .

1.  $\angle B = 90^{\circ} - \angle A$ 

2.  $\cos A = \frac{b}{c}$ ;

 $c = \frac{b}{\cos A}$ 

3.  $\operatorname{tg} A = \frac{a}{b}$ 
 $a = b \cdot \operatorname{tg} A$ 

3. Розв'язування прямокутного трикутника за двома катетами.

Дано: 
$$a, b$$
.  
Знайти:  $\angle A, \angle B, c$ .  
1.  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
2.  $\operatorname{tg} A = \frac{a}{b}$   
3.  $\angle B = 90^\circ - \angle A$ 

 Розв'язування прямокутного трикутника за катетом і гіпотенузою.

Дано: 
$$a, c$$
.  
Знайти:  $\angle A, \angle B, b$ .  
1.  $b = \sqrt{c^2 - a^2}$   
2.  $\sin A = \frac{a}{c}$   
3.  $\angle B = 90^\circ - \angle A$ 

#### Перегляньте відео

https://youtu.be/AOqk1bUJY3A

## Розв'язування задач

#### Задача 1

Розв'язування прямокутного трикутника за гіпотенузою і гострим кутом.

Дано: 
$$\Delta ABC$$
,  $\angle C = 90^\circ$ ;  $AB = 17$  см;  $\angle A = 21^\circ$ . 
$$3 \text{ найти: } \angle B$$
;  $BC$ ;  $AC$ . 
$$2. \sin A = \frac{BC}{AB}$$
; 
$$BC = AB \cdot \sin A$$
; 
$$BC = 17 \cdot \sin 21^\circ \approx 17 \cdot 0.358 \approx 6.09 \text{ см}.$$
 
$$3. \cos A = \frac{AC}{AB}$$
; 
$$AC = AB \cdot \cos A$$
; 
$$AC = AB \cdot \cos A$$
; 
$$AC = 17 \cdot \cos 21^\circ \approx 17 \cdot 0.934 \approx 15.88 \text{ см}.$$
 Відповідь:  $\angle B = 69^\circ$ ;  $BC \approx 6.09 \text{ см}$ ;  $AC \approx 15.88 \text{ см}.$ 

# Поміркуйте

https://learningapps.org/view1508764

## Домашнє завдання

Розв'язати задачу №2.

Розв'яжіть трикутник ABC з прямим кутом C, якщо AB=8 см, ∠A=32°.

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн