### Тема. Повторення. Властивості прямокутних трикутників

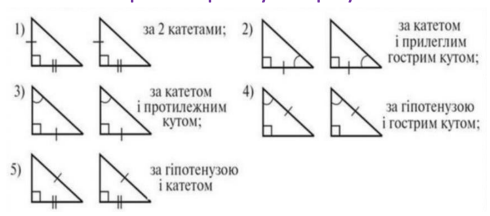
<u>Мета.</u> Пригадати означення, властивості та ознаки рівності прямокутних трикутників, вдосконалювати вміння розв'язувати задачі та доводити твердження

### Повторюємо

- Який трикутник називають прямокутним?
- Як називають сторони прямокутного трикутника?
- Які властивості мають кути прямокутного трикутника?
- Сформулюйте ознаки рівності трикутників.

## Опрацюйте інформацію, зробіть конспект

### Ознаки рівності прямокутних трикутників



## Перегляньте відео

https://youtu.be/jArW5czp2l0

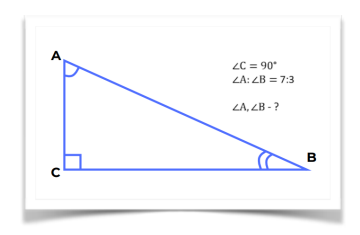
# Виконайте вправи

- https://learningapps.org/5437015
- https://learningapps.org/9155843

# Розв'язування задач

#### Задача

Знайдіть гострі кути прямокутного трикутника, якщо їх градусні міри відносяться як 7:3.



#### Розв'язання

Нехай одна пропорційна частина х градусів, тоді позначимо $\angle$  A = 7x,  $\angle$ B = 3x.

Використаємо властивість гострих кутів прямокутного трикутника і запишемо відповідну рівність  $\angle A + \angle B = 90^\circ$ .

Тоді

7x + 3x = 90

10x =90

x = 9

Отже,  $\angle A = 7.9^{\circ} = 63^{\circ}$ 

$$\angle B = 3.9^{\circ} = 27^{\circ}$$

Відповідь: 63°, 27°.

# Поміркуйте

Чому серед ознак рівності прямокутних трикутників немає ознаки рівності за двома гострими кутами?

## Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово задачі:

#### Задача №4

Один з катетів прямокутного трикутника дорівнює 13 см, а прилеглий кут — 60°. Знайдіть гіпотенузу трикутника.

#### Задача №5

Один з кутів трикутника на 30° більший за другий і на 30° менший від третього. Знайдіть кути цього трикутника.

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

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн