Тема. Повторення. Властивості прямокутних трикутників

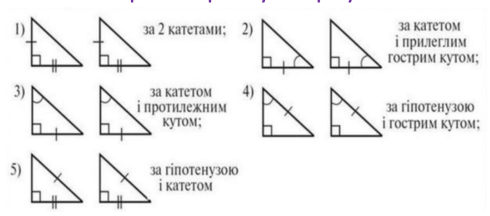
<u>Мета.</u> Пригадати означення, властивості та ознаки рівності прямокутних трикутників, вдосконалювати вміння розв'язувати задачі та доводити твердження

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

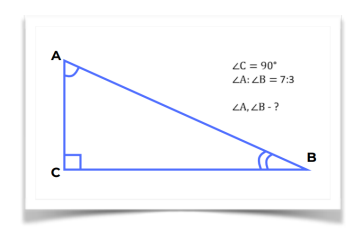
Виконайте вправи

- 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