Тема. Самостійна робота. Прямокутний трикутник

<u>Мета.</u> Перевірити знання та уміння щодо зовнішнього кута трикутника. Ознайомитися з означенням та властивостями прямокутного трикутника, вчитися застосовувати отримані знання до розв'язування задач

Повторюємо

- Яку фігуру називають трикутником?
- Які елементи трикутника ви знаєте?
- Скільки градусів становить сума кутів трикутника?
- Які ви знаєте види трикутників за величиною кутів?
- Скільки гострих, тупих, прямих кутів може бути у трикутнику?
- Що таке перпендикуляр і похила?

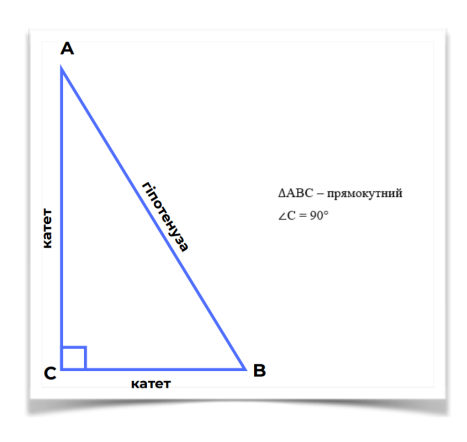
Самостійна робота

Пройдіть тестування https://vseosvita.ua/test/start/jpu871, виконуючи розв'язування письмово. Надішліть роботу на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Ознайомтеся з інформацією

Трикутник називають прямокутним, якщо один з його кутів прямий.

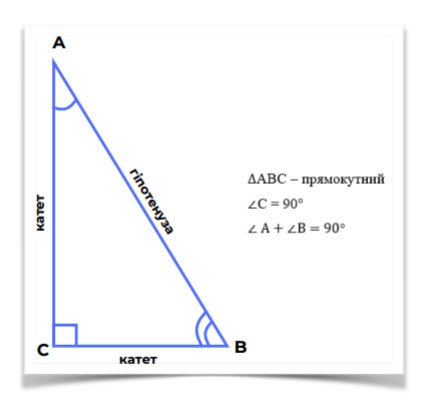
Сторону прямокутного трикутника, яка лежить проти прямого кута, називають гіпотенузою, а інші сторони — катетами.



Властивості прямокутних трикутників

Властивість 1

Сума гострих кутів прямокутного трикутника дорівнює 90°.



Властивість 2

Гіпотенуза прямокутного трикутника більша за будь-який з його катетів.

Властивість 3

Катет прямокутного трикутника, що лежить навпроти кута 30°, дорівнює половині гіпотенузи.

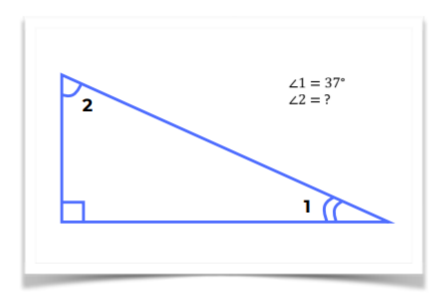
Правильним ϵ і обернене твердження.

Якщо катет прямокутного трикутника дорівнює половині гіпотенузи (або гіпотенуза вдвічі довша від катета), то кут, що лежить навпроти цього катета, дорівнює 30°.

Розв'язування задач

Задача №1

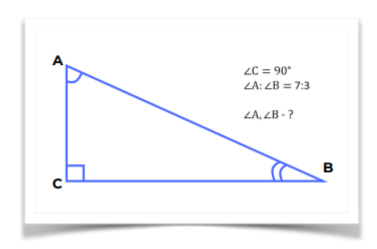
Знайдіть гострий кут прямокутного трикутника, якщо інший його гострий кут дорівнює 37°.



Відповідь: 53°.

Задача №2

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



Нехай одна пропорційна частина х градусів, тоді позначимо∠ A = 7x, ∠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, $\angle A = 7.9^{\circ} = 63^{\circ}$

Відповідь: 63°, 27°.

Поміркуйте

- Як називаються перпендикулярні сторони прямокутного трикутника?
- Скільки градусів становить сума гострих кутів прямокутного трикутника?
- Чому дорівнює гіпотенуза прямокутного трикутника, один з кутів якого дорівнює 60°?

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу №4 усно

Задача №4

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

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн