Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на застосування властивостей прямокутного трикутника. Перевірити ступінь засвоєння знань з теми

Повторюємо

Виконайте вправу: https://learningapps.org/2967106

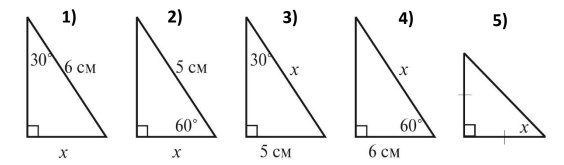
Властивості прямокутних трикутників

- 1. Сума гострих кутів прямокутного трикутника дорівнює 90°.
- 2. Гіпотенуза прямокутного трикутника більша за будь-який з його катетів.
- 3. Катет прямокутного трикутника, що лежить навпроти кута 30°, дорівнює половині гіпотенузи.
- 4. 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

За даними, вказаними на рисунку, знайдіть невідомий елемент х.



Розв'язання

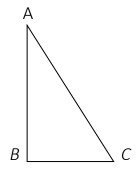
- 1) За властивістю катета, що лежить навпроти кута в 30° x=6cm : 2 = 3cm.
- 2) Катет, прилеглий до кута в 60° лежить навпроти кута в 30° , отже x = 5cm:2=2,5cm.
- 3) За властивістю катета, що лежить навпроти кута в 30° x=5cm \cdot 2 = 10cm.
- 4) Катет, прилеглий до кута в 60° лежить навпроти кута в 30° , отже $x = 6 \text{см} \cdot 2 = 12 \text{см}$.
- 5) Трикутник є рівнобедреним за означенням, отже у нього кути при основі рівні: 90° : 2=45°=х.

Задача 2

У прямокутному трикутнику один з гострих кутів дорівнює 60°, а сума гіпотенузи та меншого катета дорівнює 18см. Знайти гіпотенузу.

Дано:
$$\triangle ABC$$
; $\angle C = 90^{\circ}$
 $AB + BC = 18$ см;
 $\angle B = 60^{\circ}$

Знайти: АВ.



Розв'язання:

$$\angle$$
 A =90° - 60° = 30°, тому що \triangle ABC — прямокутний, тоді AB = 2 BC.

Нехай: BC = x см; AB = 2x см, тоді за умовою задачі 2x + x = 18 см. Отже AB = 12 см.

Відповідь: AB = 12 см.

Самостійна робота

Пройдіть тестування: https://forms.gle/AfTKcokb18eMfUNs9

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Письмові розв'язки двох найважчих для вас задач надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеосвіта