06.12.2022 Геометрія 8А,В

# **Тема:** Пропорційні відрізки в прямокутному трикутнику Мета:

- Навчальна: сформулювати та довести метричні співвідношення у прямокутному трикутнику;
- Розвиваюча: розвивати уміння читати записи математичною мовою, виокремлювати головне, аналізувати, робити висновки;
- *Виховна:* виховувати наполегливість, допитливість, упевненість у власних силах;

## Актуалізація опорних знань

- Сформулюйте три ознаки подібності для довільних трикутників
- Сформулюйте і доведіть першу ознаку подібності прямокутних трикутників
- Сформулюйте другу і третю ознаки подібності прямокутних трикутників
- Чому прямокутні трикутники з пропорційними катетами подібні?

# Середній пропорційний відрізок

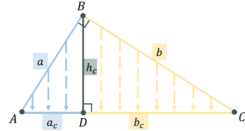
Відрізок x називають *середнім пропорційним* між відрізками a i b, якщо:

$$\frac{a}{x} = \frac{x}{b}$$

Пригадайте основну властивість пропорції

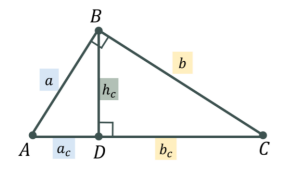
$$x^2 = a \cdot b$$

Співвідношення між довжинами деяких відрізків у трикутнику називаються *метричними*.



У прямокутному трикутнику, висота  $(h_c)$  проведена до гіпотенузи (c) ділить її на відрізки  $AD\ i\ DC\ (a_c\ i\ b_c)$ . Ці відрізки називаються проекціями катетів  $(a\ i\ b)$  на гіпотенузу.

## Теорема (метричні співвідношення в прямокутному трикутнику)



1. 
$$h_c^2 = a_c \cdot b_c$$

\*Висота, проведена до гіпотенузи є середнім пропорційним між проекціями катетів на гіпотенузу

2. 
$$a^2 = c \cdot a_c i b^2 = c \cdot b_c$$

\*Катет  $\epsilon$  середнім пропорційним між гіпотенузою і його проекцією на гіпотенузу.

3. 
$$h_c = \frac{ab}{c}$$

\*Висота, проведена до гіпотенузи, дорівнює добутку катетів, поділеному на гіпотенузу.

### Доведення:

Розглянемо ΔABD i ΔABC:

$$\Delta ABD~i~\Delta ABC$$
 — прямокутні  $\Rightarrow \Delta ABD \sim \Delta ABC$  за гострим кутом  $\angle A$  — спільний

• Розглянемо  $\Delta BCD$  і  $\Delta ABC$ :

$$\Delta BCD~i~\Delta ABC$$
 — прямокутні  $|\Rightarrow \Delta BCD \sim \Delta ABC$  за гострим кутом  $\angle C$  — спільний

$$\Delta ABD \sim \Delta ABC \mid \Rightarrow \Delta ABD \sim \Delta BCD$$

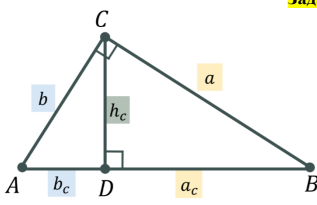
$$\Delta BCD \sim \Delta ABC \mid \Rightarrow \Delta ABD \sim \Delta BCD$$

$$\frac{CD}{BD} = \frac{DB}{DA}$$

$$\frac{b_c}{h_c} = \frac{h_c}{a_c} \Rightarrow h_c^2 = a_c \cdot b_c$$

$$\Delta BCD \sim \Delta ABC \Rightarrow \begin{vmatrix} \frac{DC}{BC} = \frac{BC}{AC} \\ \frac{b_c}{b} = \frac{b}{c} \Rightarrow b^2 = b_c \cdot c \end{vmatrix}$$

Доведено.



## 

У прямокутному трикутнику  $ABC(\angle C = 90^{\circ})$  проведено висоту CD. Знайдіть: a) CD, якшо AD = 4 см, DB = 25 см;

## Розв'язок:

$$CD^2 = AD \cdot DB \implies \begin{vmatrix} CD^2 = 4 \cdot 25 \\ CD = \sqrt{4 \cdot 25} = \sqrt{100} = 10 \text{ cm} \end{vmatrix}$$

Відповідь: 10 см

б) AC і BC, якщо 
$$AB = 50$$
 см,  $AD = 18$  см

#### Розв'язок:

$$AC^2 = AB \cdot AD = 50 \cdot 18 = 900$$
  
 $AC = \sqrt{900} = 30 \text{ cm}$ 

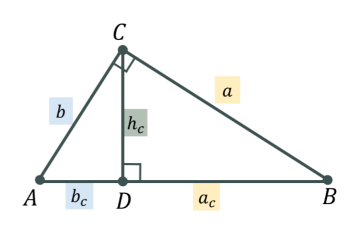
$$CB^2 = AB \cdot DB$$

$$DB = AB - AD = 50 - 18 = 32$$

$$CB^2 = AB \cdot DB = 50 \cdot 32 = 1600$$

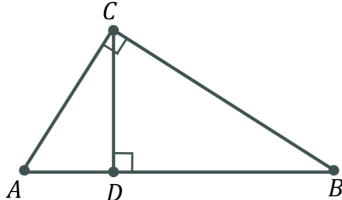
$$CB = \sqrt{1600} = 40 \text{ cm}$$

Відповідь: 30 см, 40 см



#### <mark>Задача 2</mark>

Висота прямокутного трикутника дорівнює 24 см і ділить гіпотенузу у відношенні 9: 16. Знайдіть катети трикутника.



Дано:

 $\Delta ACB$  — прямокутний

CD — висота

CD = 24 cm

АВ – гіпотенуза

AD:DB = 9:16

Знайти:

AC-?

CB-?

#### Розв'язок:

$$CD^2 = AD \cdot DB$$

$$\frac{AD}{DB} = \frac{9}{16}$$
, тоді нехай  $\frac{AD = 9x}{DB = 16x}$ ,  $x > 0$ 

$$24^2 = 9x \cdot 16x = 144x$$

$$576 = 144x^2$$

$$x^2 = 4$$

$$x = 2$$

$$AD = 9x = 9 \cdot 2 = 18 \text{ cm}$$

$$DB = 16x = 16 \cdot 2 = 32 \text{ cm}$$

$$AB = AD + DB = 18 + 32 = 50$$
 cm

$$AC^2 = AB \cdot AD = 50 \cdot 18 = 900$$

$$AC = \sqrt{900} = 30 \text{ cm}$$

$$CB^2 = AB \cdot DB = 50 \cdot 32 = 1600$$

$$CB = \sqrt{1600} = 40 \text{ cm}$$

Відповідь: 30 см, 40 см

# <mark>Домашнє завдання</mark>

Опрацювати § 15

Виконати № 547, 549, 551.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com

**547.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює 50 см, а проєкція одного з катетів на гіпотенузу — 18 см. Знайдіть катети трикутника.

**549.** Перпендикуляр, проведений із середини основи рівнобедреного трикутника до бічної сторони, ділить її на відрізки 6 см і 2 см, починаючи від вершини, протилежної основі. Знайдіть периметр трикутника.

**551.** Висота, проведена з вершини прямого кута прямокутного трикутника, ділить гіпотенузу на відрізки, один з яких дорівнює 16 см, а другий відноситься до висоти як 3: 4. Знайдіть висоту трикутника.