

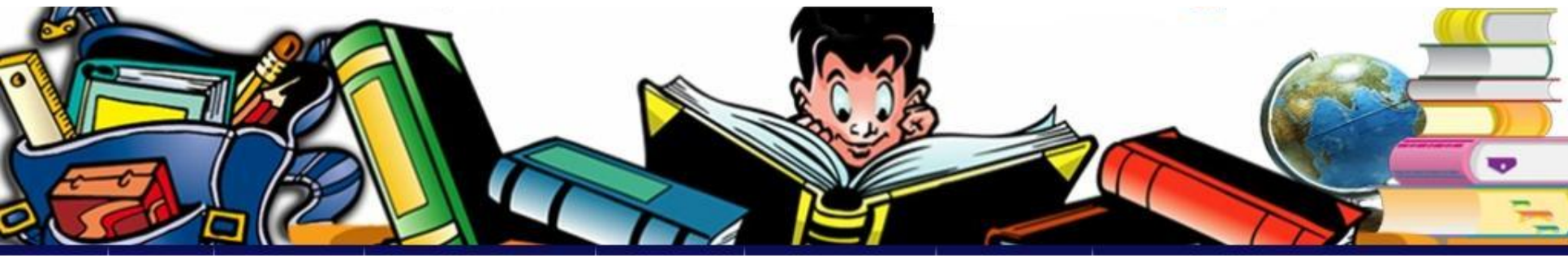
# “Подібність трикутників”

Геометрія, 8 клас

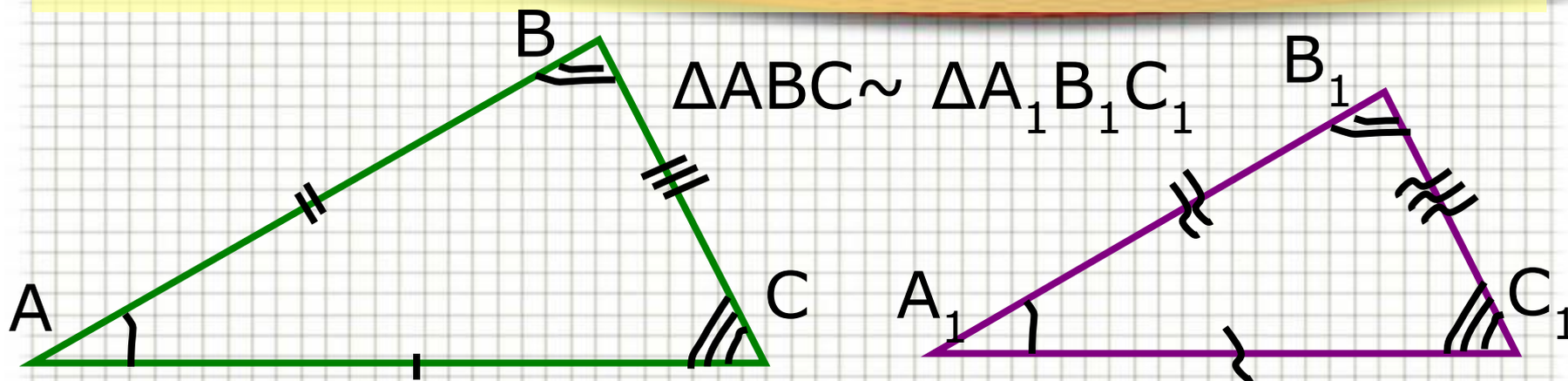
Вчитель математики Голік І.А.

Куп'янського НВК

“ШКОЛА-ГІМНАЗІЯ №3”



# Подібність трикутників



- **Два трикутники називаються подібними, якщо в них відповідні кути рівні, а відповідні сторони пропорційні**
- **Рівність трикутників є окремим випадком подібності трикутників з коефіцієнтом  $k=1$**

# Узагальнена теорема Фалеса

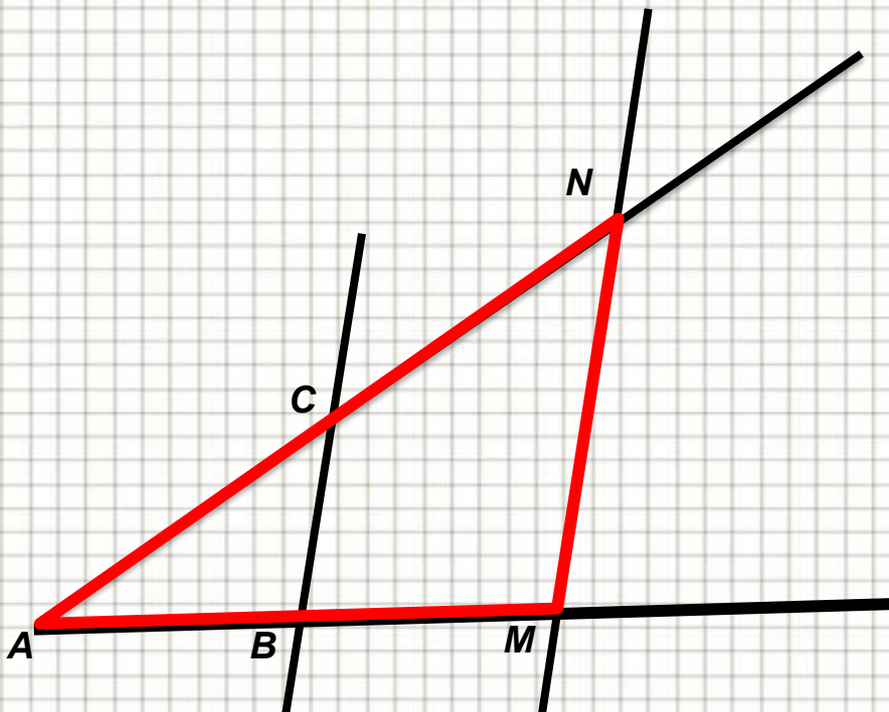
**Паралельні прямі, які перетинають сторони кута, відтинають на його сторонах пропорційні відрізки.**

$$\frac{AC}{AN} = \frac{AM}{AB}$$

**Наслідок:**

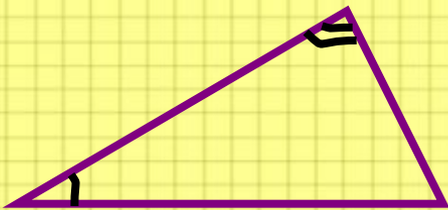
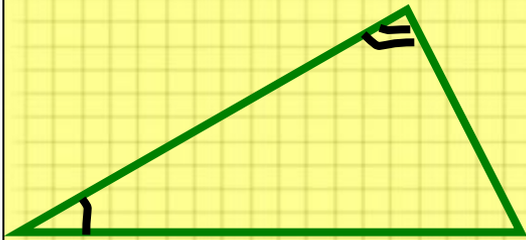
Пряма, паралельна будь-якій стороні трикутника, відтинає від нього подібний трикутник.

$$\triangle AMN \sim \triangle ABC$$

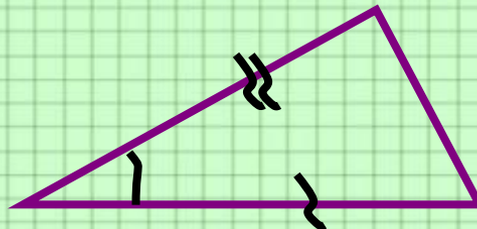
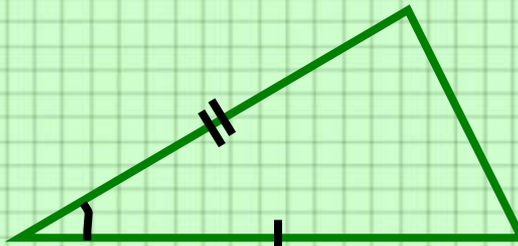


# Ознаки подібності трикутників

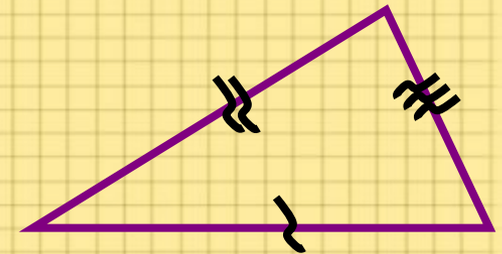
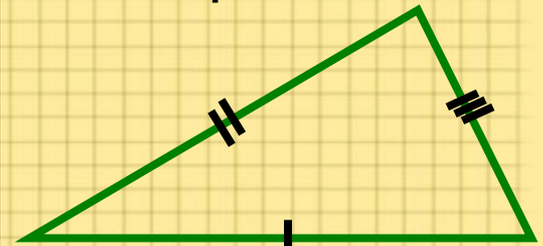
За двома кутами:



За двома сторонами  
і кутом між ними:

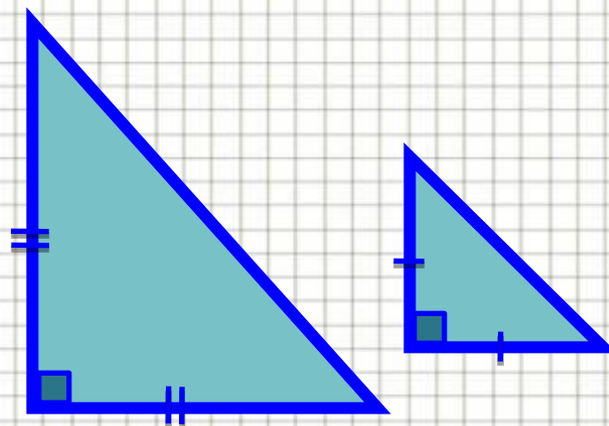
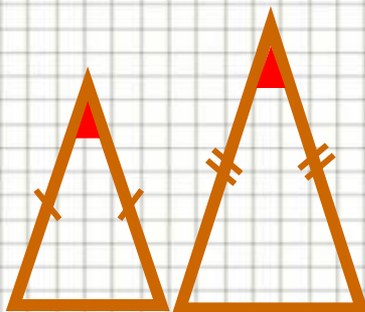
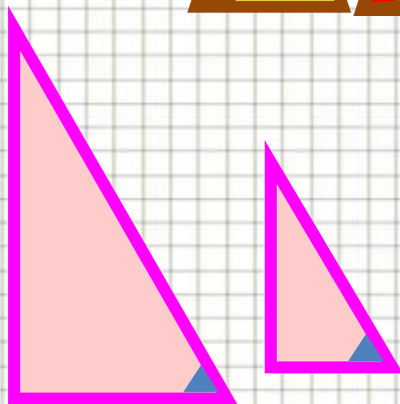
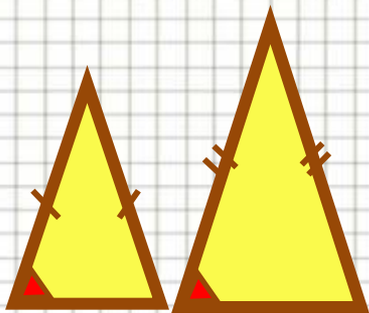
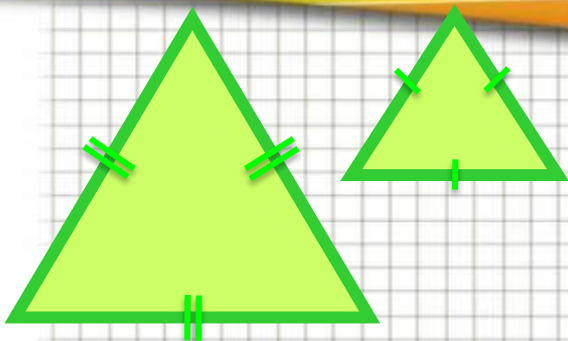


За трьома  
сторонами:



# Наслідки:

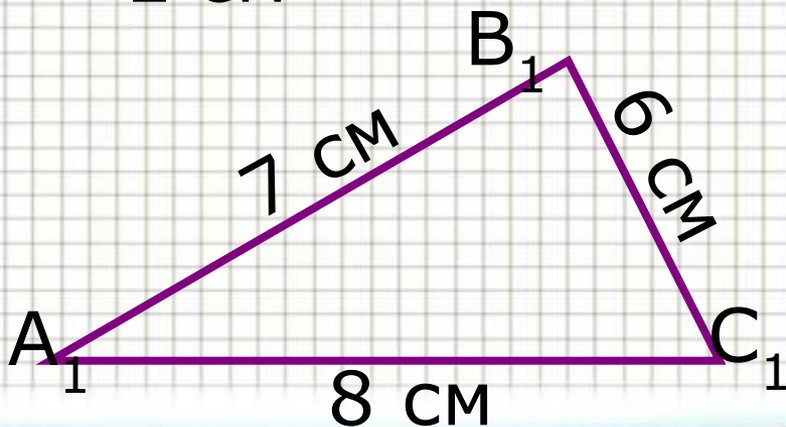
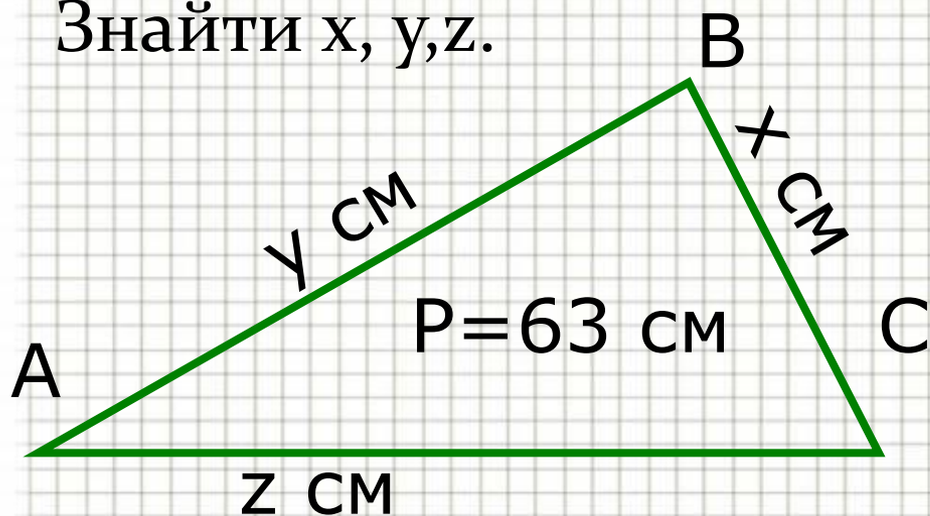
- Рівносторонні трикутники подібні.
- Рівнобедрені трикутники подібні, якщо вони мають по рівному куту:  
при основі;  
при вершині.
- Прямокутні трикутники з рівним гострим кутом є подібними.
- Рівнобедрені прямокутні трикутники – подібні.



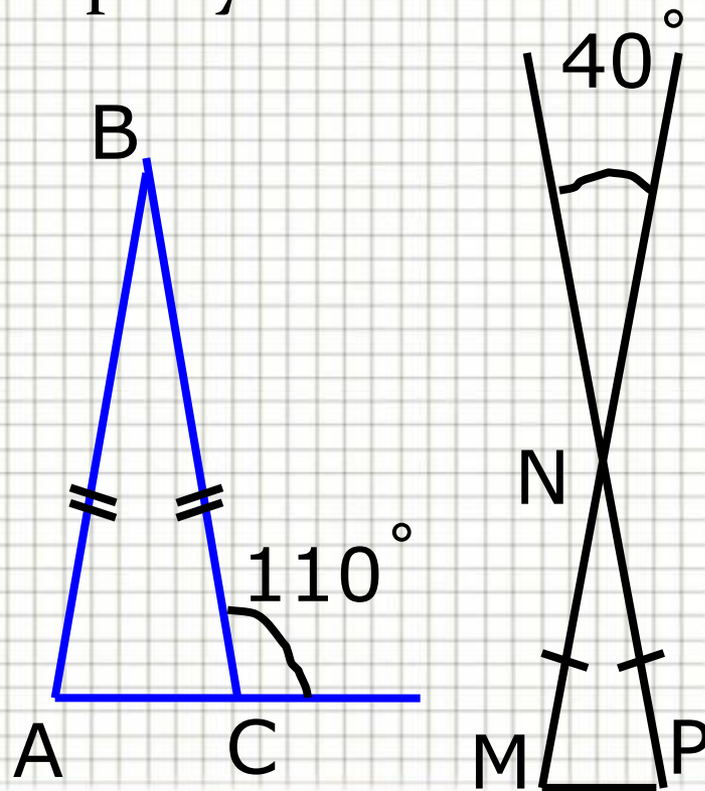
# Розв'яжіть задачі усно

1. Дано  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

Знайти  $x, y, z$ .



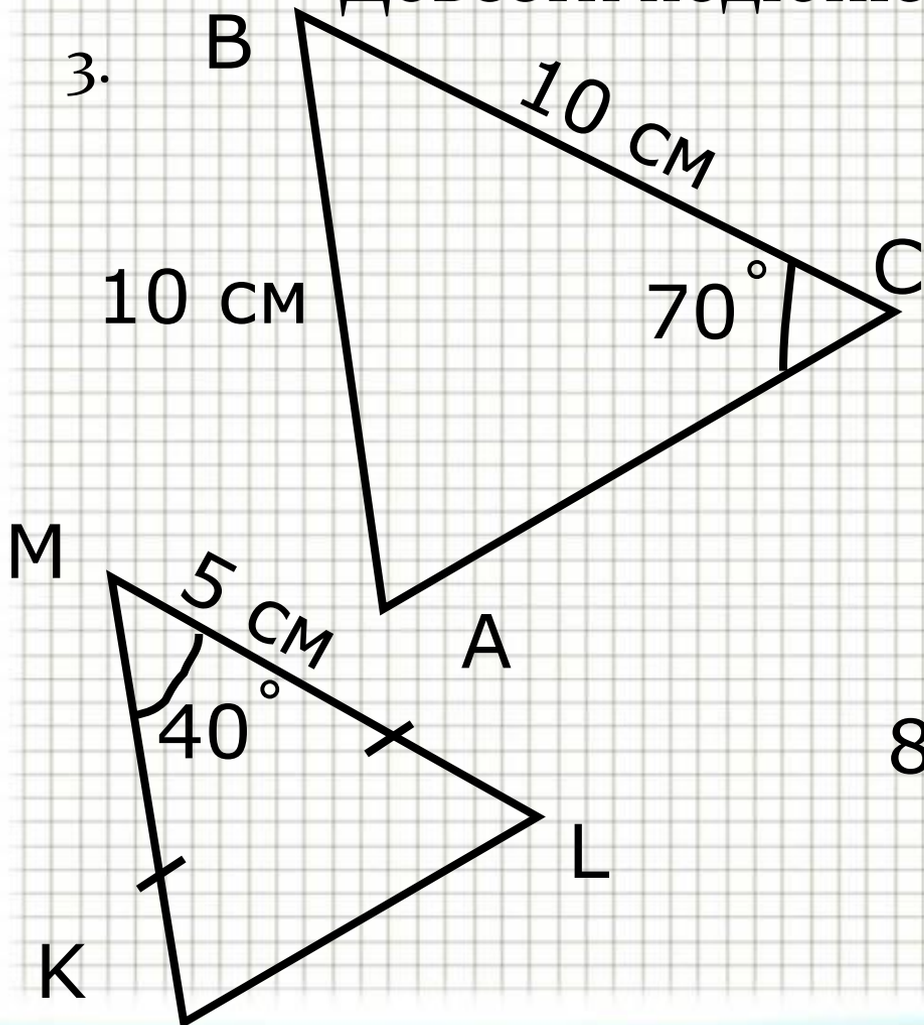
2. Знайдіть пари подібних трикутників.



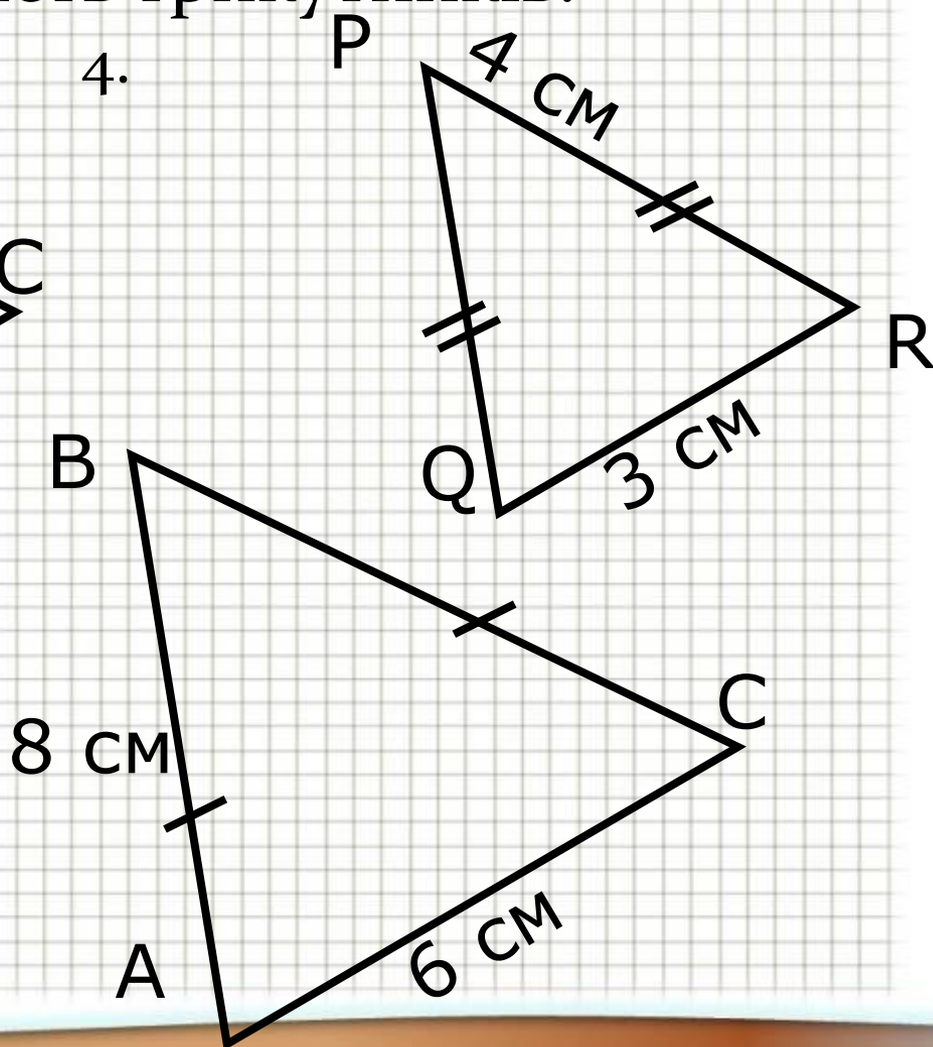
# Розв'яжіть задачі усно

Довести подібність трикутників.

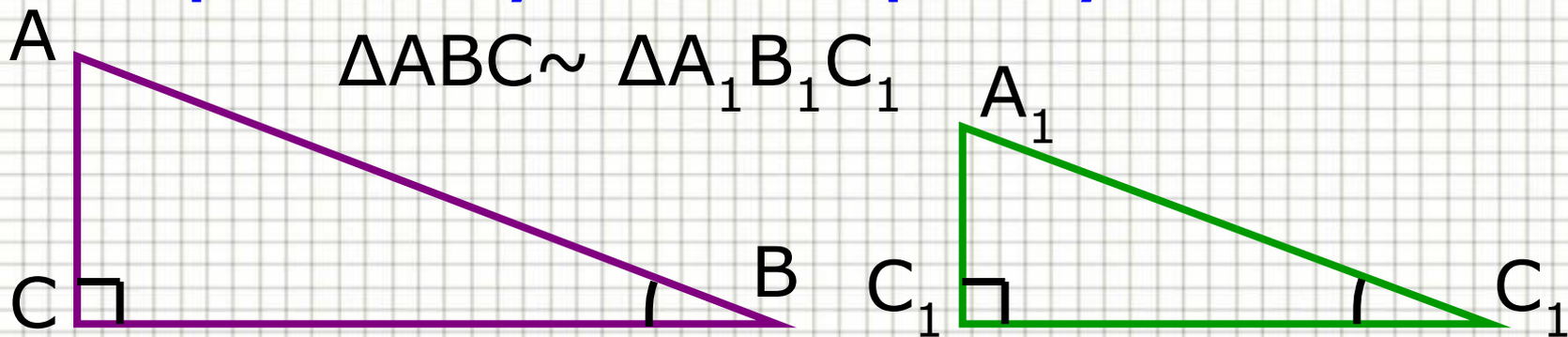
3.



4.

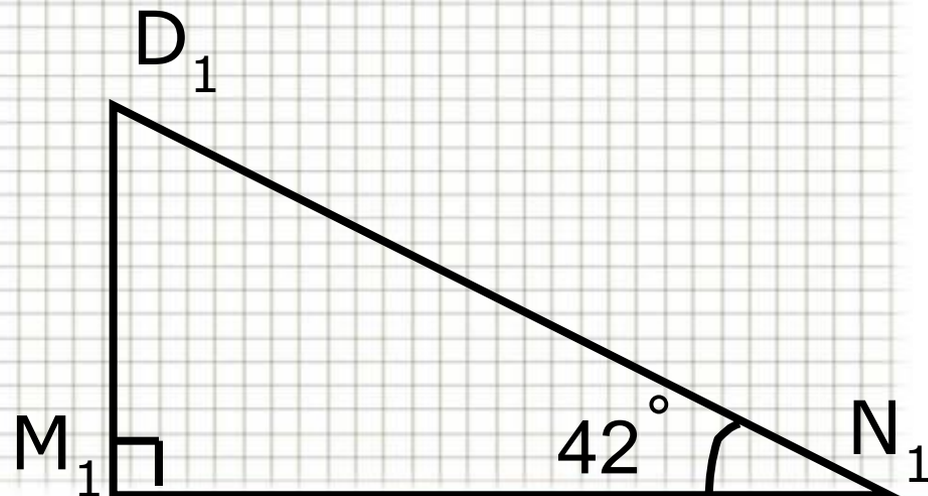
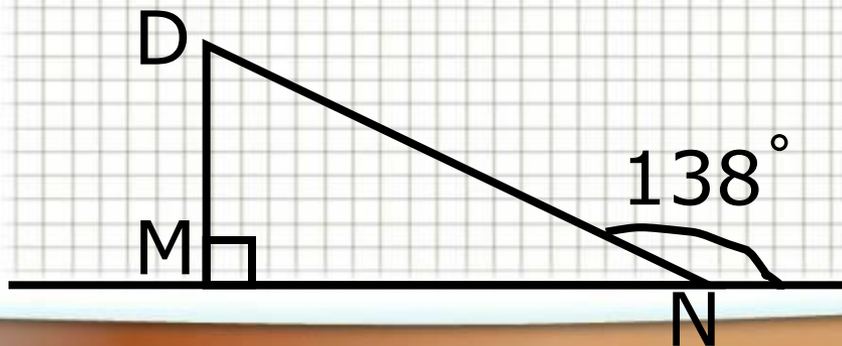


# Ознака подібності прямокутних трикутників

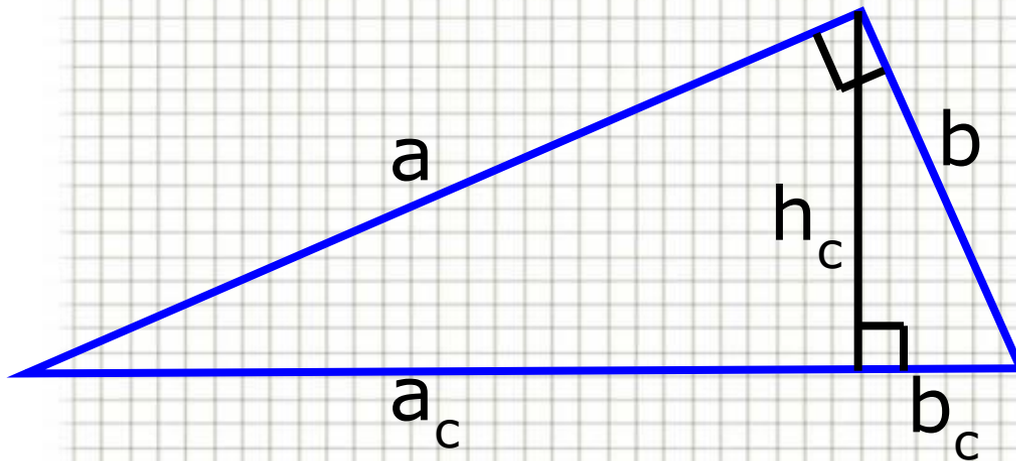


## Розв'яжіть задачу усно

Довести подібність  
прямокутних трикутників,  
зображених на рисунку.



# Метричні співвідношення в прямокутному трикутнику



$$h_c^2 = a_c \cdot b_c;$$

$$a^2 = c \cdot a_c;$$

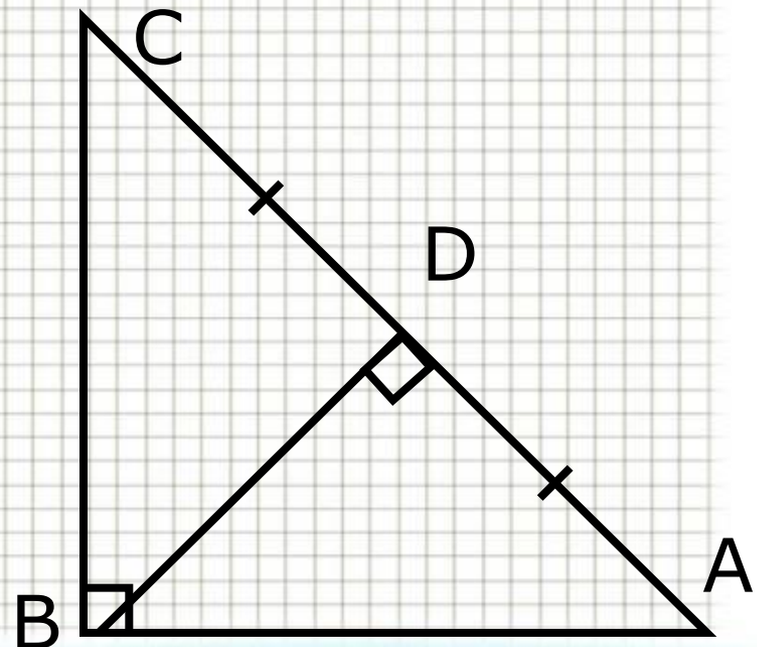
$$b^2 = c \cdot b_c;$$

$$h_c = \frac{a \cdot b}{c};$$

## Задача

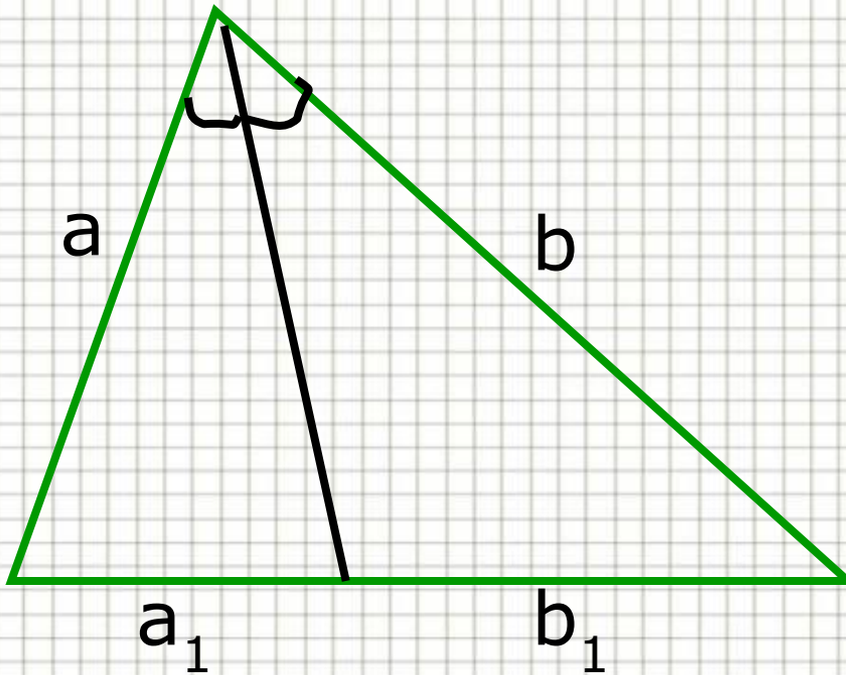
$CD = DA = 10$  см.

Знайти  $BD$ ,  $AB$ ,  $CB$ .



# Властивість бісектриси трикутника

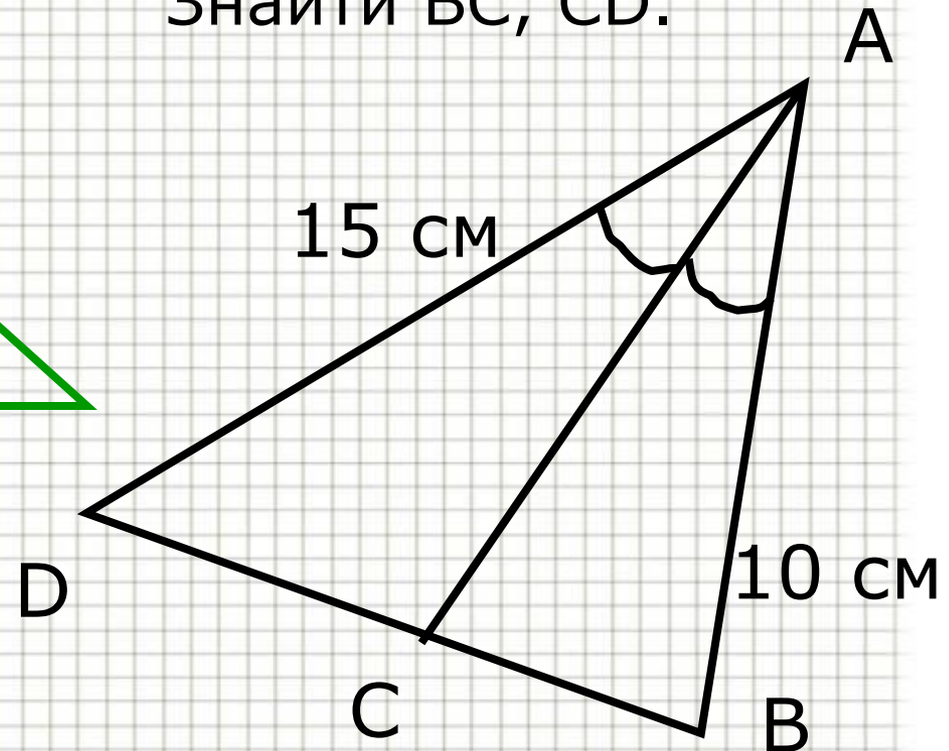
## Задача



$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1}$$

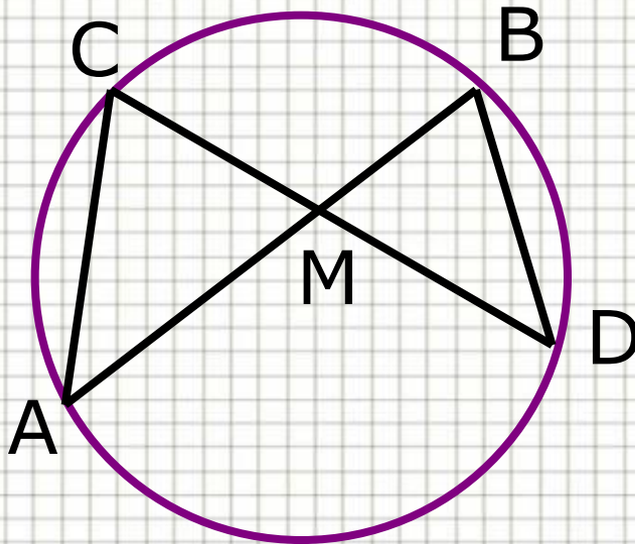
$BD = 20$  см.

Знайти  $BC$ ,  $CD$ .



# Метричні співвідношення у колі

## Задача



$$AM \cdot BM = CM \cdot DM$$

Хорди AB і CD перетинаються в точці M.  
Відрізки  
 $AM = 5$  см,  
 $DM = 4$  см,  
 $CM = 10$  см.  
Знайти AB.

# Список використаної літератури

- Геометрія. 8 клас: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл. / М.І. Бурда, Н.А. Тарасенкова – К.: Зодіак-ЕКО, 2008. – 240 с.
- Роєва Т.Г., Синельник Л.Я., Кононенко С.А. Геометрія у таблицях. 7-9 класи: Навч. посібник. – 2-ге вид., випр. і допов. –Х.: Видавнича група “Академія”, 2001. – 128 с.
- Саврасова С.М., Ястребинецький Г.А. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1987. – 112 с.