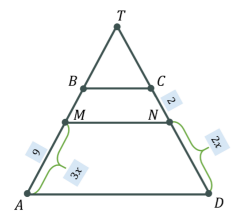
# Тема: Урок узагальнення і систематизації знань з теми «Подібність трикутників»

**Мета:** узагальнити та систематизувати знання з теми, вдосконалювати вміння розв'язувати задачі, розвивати логічне мислення, увагу, пам'ять, виховувати старанність, самостійність.

# **З**адача 1

Знайдіть сторону AB, якщо AM: ND = 3: 2, CN = 2 см, AM = 9 см



Дано:

*ABCD* – трапеція;

 $MN \parallel AD \parallel BC$ 

AM: ND = 3:2

CN = 2 cm

AM = 9 cm

Знайти:

AB-?

# Розв'язок:

- Продовжимо бічні сторони трапеції, отримали точку T.
- За умовою  $MN \parallel AD \parallel BC$ , отже за теоремою про пропорційні відрізки:

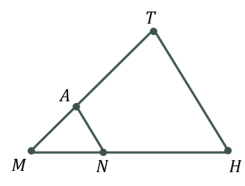
$$\frac{MB}{AM} = \frac{NC}{DN}$$
 $x -$ коефіцієнт пропорційності  $3x = 9, x = 3$ 
 $ND = 2x = 6$ 
 $\Rightarrow \frac{MB}{9} = \frac{2}{6} \Rightarrow MB = \frac{2 \cdot 9}{6} = 3$ 

AB = AM + MB = 9 + 3 = 12 cm

Відповідь: 12 см

# <mark>Задача 2</mark>

У трикутнику MTH, MT = 42 см. Через точку N, яка ділить сторону MH так, що MN: NH = 2: 4, проведена пряма AN паралельна прямій TH, перетинаюча MT в точці A. Знайдіть AT.

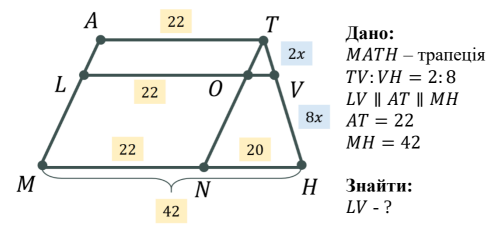


Розв'язок:

$$\frac{MT}{AT} = \frac{MH}{NH} \Rightarrow AT = \frac{MT \cdot NH}{MH} = \frac{42 \cdot 4x}{6x} = 28$$

## Задача З

У трапеції MATH на бічній стороні TH позначено точку V так, що TV:VH=2:8. Пряма LV, паралельна основам AT i MH, перетинає сторону MA в точці L. Знайдіть LV, якщо AT=22, MH=42.



### Розв'язок:

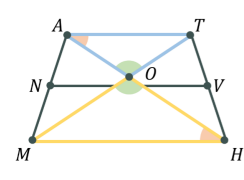
- Проведемо TN ∥ AM
  - MATN паралелограм за означенням, отже: AT = MN = LO = 22
  - NH = MH MN = 42 22 = 20
- $\Delta NTH \sim \Delta OTV$ :

$$\frac{TV}{TH} = \frac{OV}{NH} \Rightarrow OV = \frac{TV \cdot NH}{TH} = \frac{2x \cdot 20}{10x} = 4$$

Отже, LV = LO + OV = 22 + 4 = 26.

# <mark>Задача 4</mark>

Діагоналі трапеції точкою перетину діляться у відношенні 3: 7. Знайдіть основи трапеції, якщо її середня лінія дорівнює 10 см.



# Дано:

MATH — трапеція MT, AH — діагоналі

$$\frac{MO}{OT} = \frac{HO}{OA} = \frac{7}{3}$$

NV – середня лінія

$$NV = 10 \text{ cm}$$

*AT*, *MH* – основи трапеції

#### Знайти:

$$AT-?$$

MH-?

#### Розв'язок:

NV – середня лінія, отже:

$$NV = \frac{AT + MH}{2}$$
;  $10 = \frac{AT + MH}{2}$ ;  $AT + MH = 20$  (cm)

Розглянемо  $\Delta AOT$  *i*  $\Delta MOH$ :

$$\angle AOT = \angle MOH \ (як вертикальні) \\ \angle MHO = \angle OAT \ (як внутрішні різносторонні,  $AT \parallel MH, AH -$ січна)  $\Rightarrow \Delta MOH \sim \Delta AOT \\ \Rightarrow ($ за двома кутами $)$$$

Тоді:

Тоді. 
$$\frac{HO}{OA} = \frac{7}{3} \text{ (за умовою)}$$

$$\frac{HO}{OA} = \frac{MH}{AT} \text{ (}\Delta MOH \sim \Delta AOT\text{)}$$

$$AT = x, x > 0$$

$$MH = 20 - x$$

$$10x = 60$$

Отже:

x = 6

10x = 60

$$AT = x = 6 \text{ cM}$$
  
 $MH = 20 - x = 20 - 6 = 14 \text{ cm}$ 

Відповідь: 6 см, 14 см.

## Домашне завдання:

Повторити §12-15.

Виконати письмово № 3, 4, 7, стор.121.

Підготуватись до контрольної роботи.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com