## Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

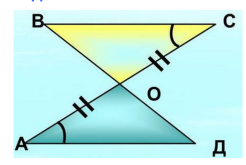
<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на застосування означення та ознак рівнобедреного трикутника, ознак рівності трикутників. Перевірити ступінь засвоєння знань та умінь.

### Повторюємо

- Сформулюйте першу ознаку рівності трикутників.
- Сформулюйте другу ознаку рівності трикутників.
- Сформулюйте третю ознаку рівності трикутників.
- Який трикутник називають рівнобедреним?
- Які ознаки рівнобедреного трикутника ви знаєте?

## Розв'язування задач

### Задача 1



∆ВОС=∆DOA- II ознака рівності —за стороною і двома прилеглими кутами

- 1) ОС=АО за умовою
- 2) ∠BCO=∠DAO за умовою
- 3) ∠ВОС=∠АОD вертикальні

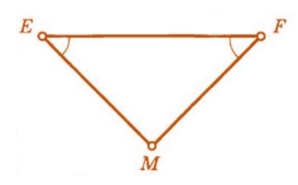


$$KM - MN = 10$$
  
 $P = 26$   
 $MK, KN, MN - ?$ 

#### Розв'язання:

P<sub>MKN</sub>=MK+KN+MN, KM=KN, MN=x, KM=x+10 x+x+10+x+10=26 3x=6 x=2 (cm) MN=2cm, KM=KN=2+10=12cm.

Відповідь: 2 см, 12 см, 12 см



### Задача З

$$P = 35$$
  
 $EF : EM = 3 : 2$   
 $EF, EM, MF - ?$ 

#### Розв'язання:

 $P_{MEF} = ME + EF + MF,$  EF = 3x, ME = MF = 2x 3x + 2x + 2x = 35 7x = 35 x = 5 $EF = 3 \cdot 5 = 15, ME = MF = 2 \cdot 5 = 10$ 

Відповідь: 10; 10; 15.

# Пригадайте

Виконайте вправу за посиланням: https://learningapps.org/view1532713

### Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/kjw073

Виконавши ПИСЬМОВО завдання тесту, ви можете отримати максимальну оцінку 8 балів. Щоб отримати вищу оцінку, виконайте завдання в своєму кабінеті на HUMAN. Фото виконаної роботи потрібно надіслати на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

# Домашнє завдання

Повторити означення елементів трикутника, видів трикутників, ознаки рівності трикутників

Джерело

Всеосвіта