## Тема. Властивості прямих і кутів. Трикутник

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі та доводити твердження на основі властивостей прямих та кутів, властивостей трикутників

## Повторюємо

- Як можуть дві прямі розміщуватись одна відносно одної?
- Які прямі називаються паралельними?
- Які властивості паралельних прямих ви знаєте?
- Сформулюйте ознаки рівності трикутників.
- Який трикутник називають рівнобедреним?
- Які властивості та ознаки має рівнобедрений трикутник?
- Які властивості мають сторони та кути прямокутного трикутника?
- Які властивості мають елементи кола хорда, діаметр?
- Чому дорівнюють кути, що спираються на діаметр?
- Назвіть властивості дотичної до кола.

## Перегляньте презентацію

https://drive.google.com/file/d/1iVRdP\_GxJ9wgNkHzwvnmypiVnlwWcRFp/

## Виконайте вправи

- https://wordwall.net/uk/resource/33012047
- https://wordwall.net/uk/resource/26703832
- <a href="https://wordwall.net/uk/resource/37535319">https://wordwall.net/uk/resource/37535319</a>
- https://wordwall.net/uk/resource/39420065

# Розв'язування задач

## Задача 1

У рівнобедрений трикутник ABC з основою AC вписано коло з центром в точці O. D, E, F - точки дотику кола до сторін трикутника. Знайти периметр трикутника ABC, якщо AF = 4 см, BE = 6 см.

#### Розв'язання

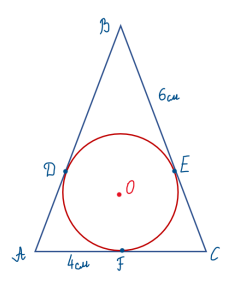
За властивістю дотичних, що перетинаються в одній точці, BD=DE=6cm, AD=AF=4cm, EC=FC, тоді BC=AB=6+4=10cm, як сторони рівнобедреного трикутника.

EC=FC= AD=4cм, тоді AC=4+4=8cм.

Обчислимо периметр трикутника АВС:

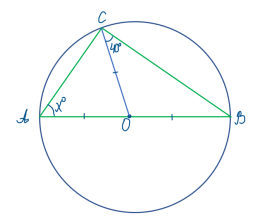
P=AB+BC+AC=10+10+8=28cm.

Відповідь: 28см.



## Задача 2

Навколо трикутника ABC описане коло з центром в точці О. AB - діаметр кола. Знайти ∠CAB, якщо ∠BCO= 40°.



#### Розв'язання

Так як діаметр з будь-якої точки кола видно під прямим кутом, то  $\angle$ ACB=90 $^{\circ}$ , тоді  $\angle$ ACO=90 $^{\circ}$  - 40 $^{\circ}$ =50 $^{\circ}$ .

В трикутнику ACO: AO=OC як радіуси, отже трикутник є рівнобедреним, тоді  $\angle$ A= $\angle$ C=50°

**Відповідь:** 50°.

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу на вибір:
- 1. Коло, вписане у рівнобедрений трикутник, ділить його бічну сторону на відрізки 8 і 4 см, починаючи від основи. Знайдіть периметр трикутника. (8 балів)
- 2. У рівнобедреному трикутнику бічна сторона ділиться точкою дотику вписаного кола у відношенні 5:7, починаючи від основи. Знайдіть периметр трикутника, якщо його основа дорівнює 10 см. (10 балів)

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

### Джерела

- На урок
- Геометрія: підруч. Для 7кл. загальноосвіт. навч. закл./ М.І.Бурда, Н.А.Тарасенкова. К.: Видавничий дім «Освіта», 2016. 208с.