### Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на взаємне розташування прямої і кола, обчислення величини елементів кола

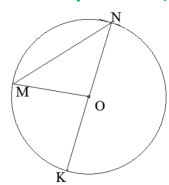
### Повторюємо

- Яку фігуру називають колом?
- Які елементи кола ви знаєте?
- Назвіть властивості елементів кола.
- Як можуть бути розташовані пряма і коло?
- Що таке дотична до кола?
- Які властивості має дотична (дотичні) до кола?

# Виконайте вправу

https://learningapps.org/20167708

## Розв'язування задач



3 однієї точки кола проведено діаметр NK і хорду MN, яка дорівнює  $9\partial M$ . Знайди довжину діаметра NK, якщо  $\angle MNO=60^\circ$ 

#### Розв'язання

В трикутнику MNO: MO= NO, як радіуси, отже трикутник рівнобедрений, тоді  $\angle$ M= $\angle$ N=60°, значить  $\angle$ O=60° також, отже трикутник є рівностороннім. Тоді NO=MN=9 $\partial$ м.

Звідси маємо: NK= NO·2=9·2=18( $\partial M$ ).

Відповідь: 18∂м

# Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/zun651

# Домашнє завдання

Повторити властивості дотичних до кола, поняття геометричного місця точок.

## Джерело

Мій клас