### Тема. Коло. Круг

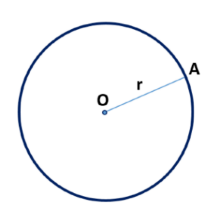
<u>Мета.</u> Пригадати визначення кола та круга, познайомитися з властивостями елементів кола, вчитися застосовувати отримані знання до розв'язування задач

### Повторюємо

- Яку фігуру називають колом?
- Які елементи кола ви знаєте?
- Що таке перпендикуляр?
- Що таке відрізок і які властивості він має?

## Ознайомтеся з інформацією

**Коло** — геометрична фігура, що складається зі всіх точок площини, які розташовані на однаковій відстані від даної точки.



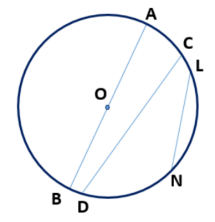
О — центр кола.

OA = r — радіус кола.

Оскільки **радіус** — це відрізок, що сполучає центр кола з будь-якою точкою кола, то з цього визначення випливає, що в колі можна провести нескінченну кількість радіусів, і всі вони мають однакову довжину.



Відрізок, який сполучає дві точки кола, називається **хордою**.



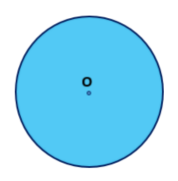
LN, CD, AB — хорди.

Якщо хорда проходить через центр кола, то її називають діаметром кола.

Отже, AB — діаметр. Зазвичай діаметр позначають буквою d.

Оскільки АВ = ОА + ОВ, робимо висновки:

- 1) довжина діаметра вдвічі більша за довжину радіуса, тобто правильним  $\epsilon$  запис d = 2r
- 2) центр кола є серединою будь-якого діаметра. Коло на папері зображують за допомогою циркуля. Якщо у вас немає такого інструмента, то на практиці для побудови кола можна використати мотузку.



Коло разом з його внутрішньою областю називають **кругом**.

Або

Частину площини, обмежену колом, називають **кругом** 

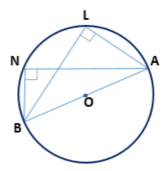
#### Властивості елементів кола

Властивість 1.

Діаметр є найдовшою хордою.

Властивість 2.

Діаметр з будь-якої точки кола видно під прямим кутом.

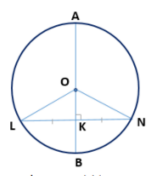


АВ — діаметр

L, N — точки кола

∠BLA= ∠BNA = 90°

Властивість 3. Діаметр кола, перпендикулярний до хорди, ділить її навпіл.

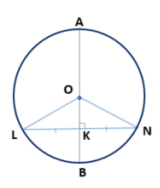


AB — діаметр, LN — хорда  $AB \perp LN$ 

К — середина LN

#### Властивість 4.

Діаметр кола, що проходить через середину хорди, яка не є діаметром, перпендикулярний до цієї хорди.



AB — діаметр, LN — хорда К — середина LN

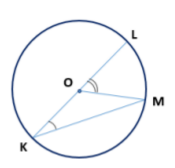
АВ проходить через К

### Розв'яжіть ребус



### Розв'язування задач

#### Задача



Дано:

О — центр кола, ∠LKM = 25°

(Рис. 1).

Знайти: ∠MOL.

### Розв'язання

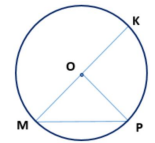
1) Оскільки точка О — центр кола, то ОК = ОМ (як радіуси). Тоді трикутник КОМ — рівнобедрений, отже,  $\angle$ M =  $\angle$ K = 25°. 2)  $\angle$  МОL зовнішній для трикутника КОМ, тому за властивістю зовнішнього кута  $\angle$ MOL =  $\angle$ K +  $\angle$  M = 2 · 25° = 50°. Відповідь. 50°.

# Поміркуйте

Радіус кола дорівнює 4 см. Якому найбільшому цілому числу може дорівнювати хорда цього кола?

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу:



Відрізки MP і MK — відповідно хорда і діаметр кола з центром О. Кут РОК дорівнює 84°. Знайдіть кут MPO.

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн