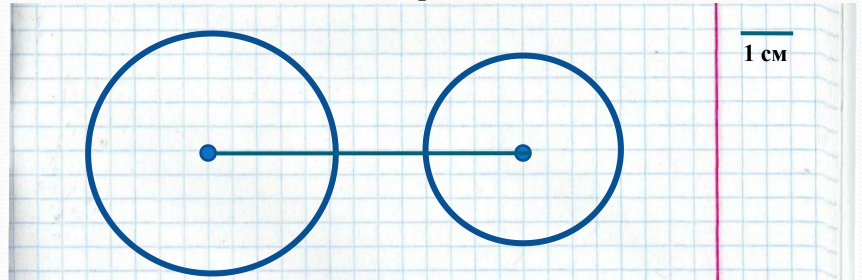
Дотична до кола. Властивість дотичної

1. Що таке коло? **ПОВТОРЕННЯ А** 2. Що таке хорда кола?

- 3. Як називається найбільша хорда кола?
- 4. Що називається радіусом кола?
- 5. Назвіть радіуси кола, зображеного на рисунк
- 6. Назвіть його діаметр та хорди.
- 7. Що таке Чим відрізняється круг від кола?
- 8. **Наруг?**ь випадки взаємного розміщення двох кіл. 9. Знайдіть відстань між центрами цих кіл.

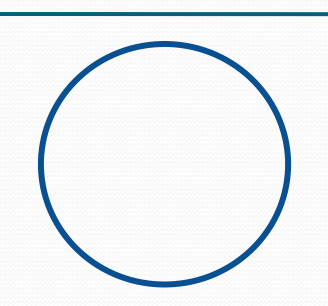


Взаємне розміщення прямої і кола

Пряма і коло не мають спільних точок.

Пряма і коло мають одну спільну точку.

Пряма і коло мають дві спільні точки.

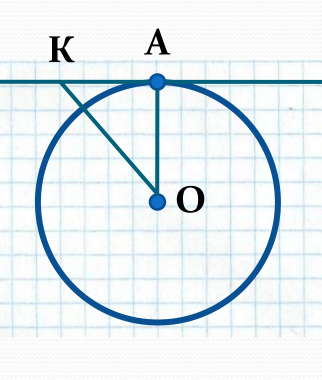


Дотична кола. Властивість дотичної

Пряма називається *домичною* до кола, якщо вона має одну спільну точку з колом.

Властивість дотичної. Дотична до кола перпендикулярна до радіуса цього кола, проведеного в точку дотику.

ОК більше радіуса, ОА дорівнює радіусу кола. Отже ОА — найкоротша відстань від прямої до кола, тому ОА⊥ОК.

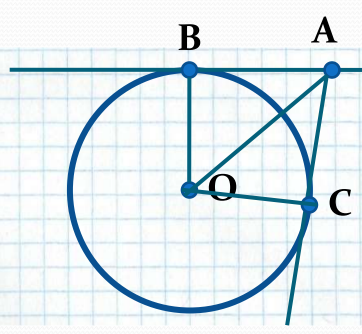


Задача про відрізки дотичних

Через точку A до кола проведені дотичні AB і AC, де B і C — точки дотику. Доведіть, що AB = AC.

Доведення

- ΔOBA і ΔOCA прямокутні.
 за властивістю дотична перпендикулярна радіусу.
- 2. $\triangle OBA = \triangle OCA$. За гіпотенузою і катетом (OA спільна сторона, радіуси рівні.
- 3. ВА = СА. Як відповідні сторони рівних трикутників.



Опорна задача

Діаметр, що проходить через середину хорди, перпендикулярний до цієї хорди. ${f A}$

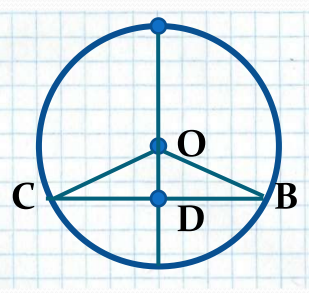
Доведення

Діаметр кола ділить хорду СВ навпіл, тобто CD = DB.

Розглянемо ΔСОВ. Він рівнобедрений. Чому?

Які властивості рівнобедреного трикутника ви знаєте?

Яку з них ми використаємо для доведення?



Задача про діаметри і хорди

У колі проведено діаметри AB і CD. Доведіть, що хорди AD і CB рівні й паралельні. **A**

Доведення

 $\Delta COB = \Delta AOD$. За першою ознакою:

AO=BO, DO=CO – як радіуси.

Кут СОВ = куту AOD — як вертикальні кути.

Отже і відповідні хорди рівні.

Яку ознаку паралельності прямих ми можемо використати для доведення паралельності хорд?

Кут A і кут B — внутрішні односторонні, вони рівні. Отже хорди ϵ паралельними.

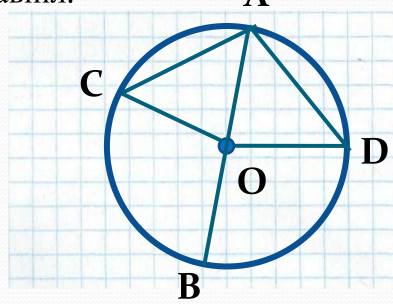
Задача про діаметр і хорди

3 точки кола проведено дві рівні хорди і діаметр. Доведіть, що цей діаметр ділить кут між хордами навпіл. **А**

Доведення

 $\Delta COA = \Delta DOA$. Homy?

Запишіть доведення.



Висновки, які можна зробити з доведених задач:

- Якщо коло дотикається до сторін кута, то радіуси проведені до точок дотику перпендикулярні до сторін кута.
- Якщо коло дотикається до сторін кута, то центр кола лежить на бісектрисі кута.
- Якщо коло дотикається до сторін кута, то відрізки утворені вершиною і точкою дотику рівні.

Домашне завдання:

- Стор.131-132 читати. Вивчити властивість дотичної.
- №609, 611 письмово.