### Тема. Дотична до кола та її властивості

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттям дотичної до кола та її властивостями, вчитися розв'язувати задачі на взаємне розташування прямої і кола

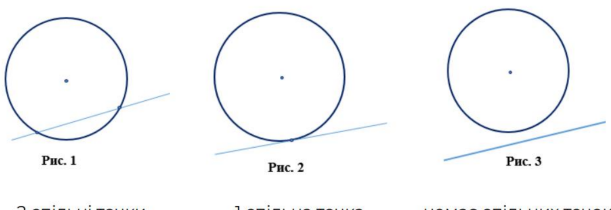
## Повторюємо

- Яку фігуру називають колом?
- Які елементи кола ви знаєте?
- Назвіть властивості елементів кола.
- Що таке відстань від точки до прямої?

## Ознайомтеся з інформацією

Розгляньмо взаємне розташування прямої і кола.

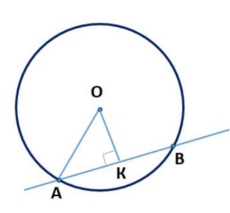
Пряма і коло можуть мати дві спільні точки, як зображено на рисунку 1, одну спільну точку, як зображено на рисунку 2, або не мати спільних точок (рисунок 3).



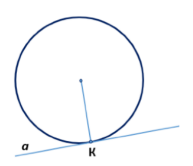
2 спільні точки

1 спільна точка

немає спільних точок



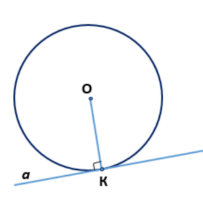
Пряму, яка має дві спільні точки з колом, називають **січною**. На рисунку пряма АВ є січною. За властивістю прямокутного трикутника ОАК, в якому ОА — гіпотенуза, ОК — катет, робимо висновок, що відстань від центра кола до січної завжди менша за радіус (ОК < ОА).



Пряму, яка має з колом лише одну спільну точку, називають **дотичною до кола.** 

Цю точку називають точкою дотику. На рисунку пряма *а* — дотична до кола, К — точка дотику.

#### Властивості дотичної



#### Властивість 1

Дотична до кола є перпендикулярною до радіуса, який проведений у точку дотику.

### Наслідок з властивості 1

Відстань від центра кола до дотичної до цього кола дорівнює радіусу кола (ОК = r).

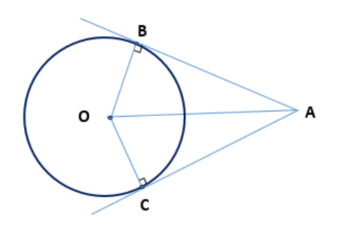
#### Ознака дотичної до кола

Якщо пряма, яка проходить через точку кола, перпендикулярна до радіуса, проведеного в цю точку, то ця пряма є дотичною до цього кола.

## Розв'язування задач

### Задача 1. (Властивість 2)

Довести, що відрізки дотичних, проведених з однієї точки до кола, рівні між собою.



Доведення:

 $\Delta$ OBA і  $\Delta$ OCA — прямокутні

OB = OC = r

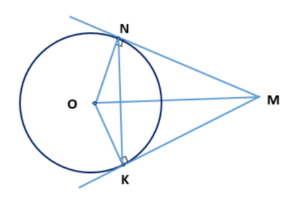
ОА — спільна сторона

Отже  $\Delta$ OBA =  $\Delta$ OCA (за катетом і гіпотенузою) Тому AB = AC

Доведено.

#### Задача 2.

Прямі MN і MK дотикаються до кола із центром О в точках N і K. Знайдіть NK, якщо  $\angle$ OMN = 30°, MN = 7 см.



Розв'язання:

Оскільки MN і MK — дотичні, то  $\Delta$ ONM і  $\Delta$ OKM — прямокутні.

 $\Delta$ ONM =  $\Delta$ OKM за катетом і гіпотенузою (ОМ — спільна, ОК = ON як радіуси)

Tomy  $\angle$  OMN =  $\angle$ OMK = 30°

Отже, ∠КМN = 600

Розгляньмо  $\Delta$ KMN.

MN = MK (за властивістю відрізків дотичних, проведених з однієї точки), причому ∠KMN = 60°

Тому  $\Delta$  KMN. — рівносторонній

Отже, NK = MN = 7 см.

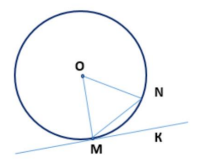
Відповідь: 7 см

# Поміркуйте

Радіус кола дорівнює 8 см. Як розміщені пряма і коло, якщо відстань від центра кола до прямої дорівнює 9 см?

# Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу:



Пряма МК – дотична до кола (М – точка дотику), точка О – центр кола. Знайдіть: ∠NMK, якщо ∠MON = 52°.

Фото виконаних робіт надсилайте на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн