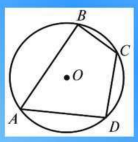
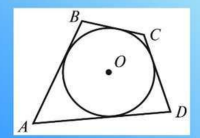
## Тема: *Вписані та описані чотирикутники*

### Опорний конспект

# Вписаний та описаний чотирикутники

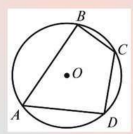


Чотирикутник називається вписаним у коло, якщо всі його вершини лежать на цьому колі.



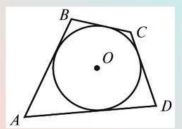
Чотирикутник називається описаним навколо кола, якщо всі його сторони дотикаються до цього кола

## Вписаний та описаний чотирикутники



$$\angle A + \angle C = 180^{\circ},$$
  
 $\angle B + \angle D = 180^{\circ}$ 

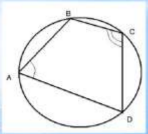
Якщо сума протилежних кутів чотирикутника дорівнює 180°, то навколо нього можна описати коло



АВ+CD=BC+AD
(суми довжин протилежних сторін рівні)
Якщо суми довжин протилежних сторін випуклого чотирикутника рівні, то в нього можна вписати коло



# Теорема: біля чотирикутника можна описати коло, якщо суми протилежних кутів рівні 180°.

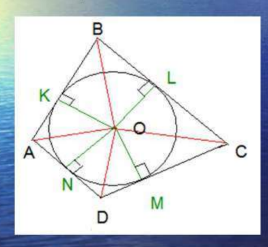


Кути <A і <B вписані і спираються на дуги, що доповнюють одна одну до повного кола. За теоремою про вписані кути

$$\angle \hat{A} + \angle C = \frac{1}{2} (\bigcirc \hat{A} \hat{A} D + \bigcirc BCD) = \frac{360^{\circ}}{2} = 180^{\circ}$$



Теорема: В чотирикутник можна вписати коло, якщо суми протилежних сторін рівні. AB+CD=AD+BC.



Для доведення звернемо увагу:

AN=AK, KB=KL, LC=CM, MD=DN

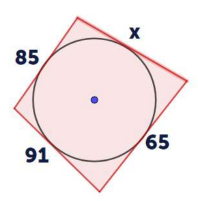
Як відрізки дотичних, що виходять з однієї точки до одного кола.

### Чотирикутник, вписаний в коло

FEOMETPIN

347.\* Знайдіть кути чотирикутника MNKP, вписаного в коло, якщо  $\angle MKP = 58^{\circ}, \ \angle MPN = 34^{\circ}, \ \angle KMP = 16^{\circ}.$ 

347. Розглянемо ΔМРК. ∠КМР + ∠МРК + ∠РКМ = 180°, 16° + ∠МРК +, + 58° = 180°, ∠МРК = 180° - 16° - 58° = 106°. Оскільки чотирикутник вписаний у коло, то ∠МРК + ∠МРК = ∠РМР + ∠РКР = 180°. ∠МРК = 180° - 106° = 74°. ∠МРР = МКР = 58° (як кути, вписані у коло і спираються на одну корду МР). Розглянемо ΔМРР, ∠МРР + ∠РРМ + ∠РМР = 180°, 58° + 34° + ∠РМР = 180°, ∠РМР + ∠РКР = 180°, ∠РКР = 180° - 58° - 34° = 88°, ∠РМР + ∠РКР = 180°, ∠РКР = 106°, ∠РКР = 92°, ∠РМР = 88°, ∠МРК = 74°, ∠МРК = 106°.



Розв'язання:

$$x = 85 + 65 - 91 = 59.$$
  
Відповідь:  $x = 59.$ 

### Робота з підручником

§ 8 ст.50 (опрацювати)

### Робота з інтернет ресурсами

https://youtu.be/gQz8GegEhpw

https://youtu.be/SPuOM1TvdMQ

https://voutu.be/JkM8LcHprIQ

#### Домашнє завдання

Виконати тест з 11.00 до 17.00 за посиланням https://vseosvita.ua/test/start/trv964

ОДНА спроба з одного пристрою, підписувати обов'язково прізвище ім'я Час на виконання 40 хв.