8А клас

Геометрія

Тема. Розв'язування вправ

Мета уроку: формувати вміння розв'язувати задачі на вписані та центральні кути, вписані та описані чотирикутники, розвивати пам'ять, логічне мислення учнів, формувати вміння аналізувати інформацію; виховувати дисциплінованість, самостійність, відповідальність за результати своєї роботи.

Хід уроку

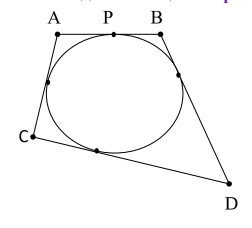


Чотирикутник називають вписаним у коло, якщо всі його вершини лежать на колі. Коло при цьому називають описаним навколо чотирикутника (мал. 92).

- Теорема 1 (властивість кутів вписаного чотирикутника). Сума протилежних кутів вписаного чотирикутника дорівнює 180°.
- Теорема 2 (ознака вписаного чотирикутника). Якщо в чотирикутнику сума двох протилежних кутів дорівнює 180°, то навколо нього можна описати коло.
- Теорема 3 (властивість сторін описаного чотирикутника). В описаному чотирикутнику суми протилежних сторін між собою рівні.

Задачі для письмового розв'язання:

1. В описаному чотирикутнику сума двох протилежних сторін дорівнює 45 см. Дві інші сторони відносяться як 2:3. Знайдіть довжини цих сторін.



Дано: AB+CD=45; AC:BD=2:3

3найти: AC, BD.

Розв'язання:

AB+CD=AC+BD=45 cm 2x+3x=45; 5x=45; x=9

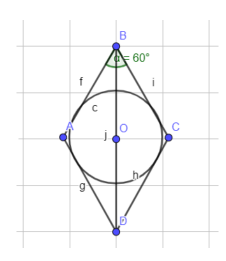
AC=2*9=18см; BD=3*9=27 см.

Відповідь: 18 см, 27 см.

2. Діагональ ромба, що виходить із вершини кута 60°, дорівнює 24 см. Знайдіть радіус кола вписаного в ромб.

Дано: ABCD – ромб. BD=24 см; \angle B= \angle Д=60°

Знайти: R - ?



Розв'язання:

$$\angle ABO = 30^{\circ} \Rightarrow R = \frac{1}{2}OB;$$

$$OB = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2}24 = 12;$$

$$R = \frac{1}{2} 12 = 6$$
 cm.

Відповідь: 6 см.

САМОСТІЙНА РОБОТА:

- **№1**. Периметр чотирикутника ABCD, описаного навколо кола, дорівнює 36 см. AB=10 см, CD=8 см, BC=AD. Знайдіть сторони BC і AD.
- **№2**. Основи трапеції, у яку можна вписати коло, дорівнюють 7 см і 9 см. Знайти периметр трапеції.
- **№3**. Три кути чотирикутника, вписаного в коло, взяті по порядку слідування, відносяться як 2:6:7. Знайдіть кути чотирикутника.

Домашнє завдання:

Повторити §7, 8.

Виконати самостійну роботу.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com