## Тема. Довжина кола. Довжина дуги кола

<u>Мета.</u> Пригадати формулу довжини кола та познайомитися зі способом її вимірювання за допомогою правильного вписаного n-кутника, ознайомитися з формулою довжини дуги кола, вчитися застосовувати ці формули до розв'язування задач

## Повторюємо

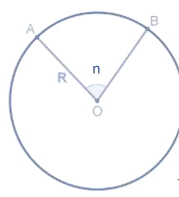
- Які многокутники називають правильними?
- Як знайти величину кута правильного многокутника?
- Як знайти радіуси вписаного та описаного кола правильного многокутника?

## Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

Для всіх кіл правильним є те, що відношення довжини кола до його діаметра є одним і тим самим числом. Це число прийнято позначати грецькою буквою  $\pi$  («пі»). У цього числа за комою міститься нескінченна безліч цифр, порядок яких не повторюється.

**Довжина кола** позначається через C, діаметр і радіус D=2R, отже:

$$C=\pi \cdot D$$
 або  $C=2\pi \cdot R$ 



Оскільки довжина всього кола дорівнює  $C=2\pi \cdot R$ , то довжина дуги величиною  $1^\circ$  дорівнює:

$$\frac{2\pi R}{360^{\circ}} = \frac{\pi R}{180^{\circ}}$$

Якщо градусна міра дуги дорівнює n градусам, то довжина такої дуги UAB=l виражається формулою  $l=\frac{\pi R \cdot n}{180^\circ}$ 

# Перегляньте відео

https://youtu.be/c znb0tGjrY

# Розв'язування задач

## Задача 1

Знайдіть довжину кола, якщо його радіус — 8 см.

#### Розв'язання

$$C = 2\pi R$$

$$C = 2\pi \times 8 = 16\pi (cM)$$

$$C = 16\pi \approx 16 \times 3,14 = 50,24 (cM)$$

### Задача 2

Довжина дуги кола з радіусом 36 см дорівнює  $3\pi$  см. Знайдіть градусну міру цієї дуги.

### Розв'язання

$$l = \frac{\pi R n}{180}$$

$$R = 36 \text{ cm}, \ l = 3\pi$$

$$3\pi = \frac{\pi \times 36 \times n}{180}$$

$$\frac{3\pi \times 180}{\pi \times 36} = n$$

$$n = 15$$

Отже, градусна міра дуги дорівнює 15°.

# Поміркуйте

Як знайти радіус кола, знаючи градусну міру дуги та її довжину?

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- **Розв'язати задачу:** 779,782

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

## Джерела

- Мій клас
- Всеукраїнська школа онлайн