### Тема. Узагальнення знань

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на знаходження радіусів вписаних і описаних кіл правильних многокутників, довжини кола та довжини дуги, площі круга та його частин

## Повторюємо

- Що таке круг та як обчислити його площу?
- Як знайти довжину кола?
- Які дані потрібні для обчислення довжини дуги?
- Як знайти площу сектора?
- Як знайти площу сегмента?

# Формули радіусів вписаних і описаних кіл

Загальна формула	n = 3	n = 4	n = 6
$r = \frac{a_n}{2 \lg \frac{180^{\circ}}{n}}$	$r=\frac{a_3}{2\sqrt{3}}=\frac{a_3\sqrt{3}}{6}$	$r=rac{a_4}{2}$	$r = \frac{a_6\sqrt{3}}{2}$
$R = \frac{a_n}{2\sin\frac{180^\circ}{n}}$	$R=\frac{a_3}{\sqrt{3}}=\frac{a_3\sqrt{3}}{3}$	$R=\frac{a_4}{\sqrt{2}}=\frac{a_4\sqrt{2}}{2}$	$R = a_6$
$r = R \cos \frac{180^{\circ}}{n}$	$r = \frac{R}{2}$	$r = \frac{R\sqrt{2}}{2}$	$r = \frac{R\sqrt{3}}{2}$

Довжина кола  $C=2\pi R$   $\pi\approx 3,14$  Довжина дуги градусної міри  $n^\circ\colon\ l=\frac{\pi Rn}{180}$ 

- Площа круга:  $S = \pi R^2$ .
- Площа сектора з дугою  $n^{\circ}$ :  $S_{n^{\circ}} = \frac{\pi R^2 n}{360}$ .
- Площа сегмента обчислюється як сума (чи різниця) площі сектора та площі трикутника.

# Розв'язування задач

Задача 1. Знайти кількість вершин правильного многокутника, якщо його зовнішній кут дорівнює  $45^{\circ}$ .

Розв'я зання. Оскільки зовнішній кут правильного многокутника дорівнює  $45^{\circ}$ , то легко знайти його внутрішній кут:  $\alpha_n = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$ .

Маємо рівняння: 
$$135^{\circ} = \frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$$
, звідки  $n=8$ .

Відповідь. 8.

Задача 2. Знайти радіус кола, довжина якого дорівнює:

1)  $12\pi$  cm; 2) 8 gm.

Розв'язання. 1) 
$$R = \frac{C}{2\pi} = \frac{12\pi}{2\pi} = 6$$
 (см).

2) 
$$R = \frac{C}{2\pi} = \frac{8}{2\pi} = \frac{4}{\pi}$$
 (дм).

Відповідь. 1) 6 см; 2) 
$$\frac{4}{\pi}$$
 дм.

Задача 4. Радіус кола дорівнює 4 см. Знайти довжину дуги, що відповідає центральному куту: 1) 20°; 2) 270°.

Розв'язання. 1) 
$$l_{20^{\circ}}=\frac{\pi\cdot 4}{180}\cdot 20=\frac{4\pi}{9}$$
 (см);

2) 
$$l_{270^{\circ}} = \frac{\pi \cdot 4}{180} \cdot 270 = 6\pi$$
 (cm).

Відповідь. 1) 
$$\frac{4\pi}{9}$$
 см; 2)  $6\pi$  см.

Задача 5. Довжина дуги кола дорівнює  $3\pi$  см, а її градусна міра —  $36^{\circ}$ . Знайти радіус кола.

$$P$$
 озв'язання.  $3\pi = \frac{\pi \cdot R}{180} \cdot 36$ , звідки  $R=15$  см.  $B$  і д повідь.  $15$  см.

# Поміркуйте

Знайдіть відношення периметра правильного п'ятикутника до периметра правильного десятикутника, описаних навколо одного кола

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу:

Площа сектора круга з радіусом 20 см дорівнює  $40\pi$ см2. Знайдіть градусну міру дуги, яку містить цей сектор

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

#### Джерела

- Істер О.С. Геометрія: 9 клас. Київ: Генеза, 2017
- Всеукраїнська школа онлайн