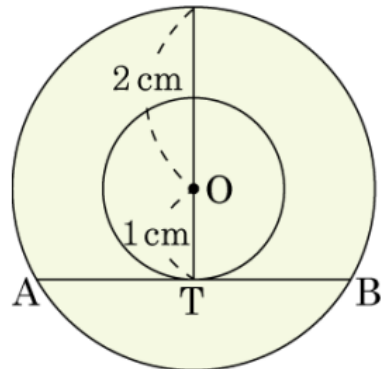


1. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 2 cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④ 4 cm      ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

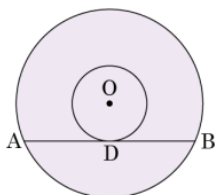
해설

$$OA = 2 \text{ cm}, OT = 1 \text{ cm}$$

$$AT = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore AB = 2AT = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

2. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을  $\overline{AB}$  라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

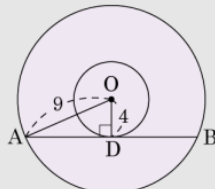


- ①  $2\sqrt{97}\text{cm}$       ②  $3\sqrt{15}\text{cm}$       ③  $6\sqrt{15}\text{cm}$   
 ④  $2\sqrt{65}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{65}\text{cm}$

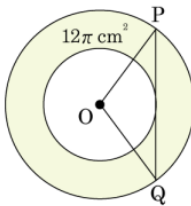
해설

$$\overline{AD} = \sqrt{81 - 16} = \sqrt{65}\text{cm}$$

$$\overline{AB} = 2 \times \overline{AD} = 2\sqrt{65}(\text{cm}) (\because \overline{AD} = \overline{BD})$$

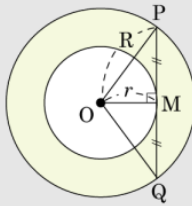


3. 다음 그림에서 두同心원 사이의 넓이가  $12\pi$  이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{3}$

해설



큰 원과 작은 원의 반지름을 각각  $R, r$  이라 하면, (큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이) =  $12\pi$  이다.

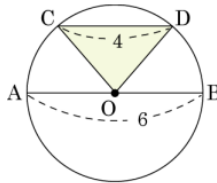
$$\pi R^2 - \pi r^2 = 12\pi, \quad R^2 - r^2 = 12$$

또, 점 O에서 현 PQ에 내린 수선의 발을 M이라 하면,  $\overline{PM}^2 = \overline{OP}^2 - \overline{OM}^2 = R^2 - r^2 = 12$

$$\therefore \overline{PM} = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 4\sqrt{3}$$

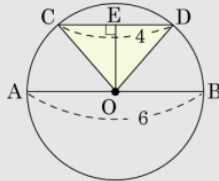
4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$ 이고  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $2\sqrt{3}$       ④  $2\sqrt{5}$       ⑤ 3

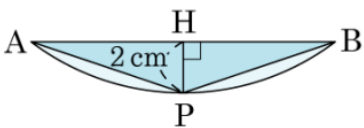
해설

$\overline{OC} = 3$ ,  $\overline{CE} = 2$  이므로  $\overline{OE} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$  이다.



따라서  $\triangle COD = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$  이다.

5. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가 8cm인 원의 일부분이다.  $\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때,  $\triangle APB$ 의 둘레는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

### 해설

원의 중심 O를 그림에 나타내어 보면  
직각삼각형  $\triangle OAH$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OH}^2} \\ &= \sqrt{(8)^2 - (6)^2} = 2\sqrt{7}(\text{cm})\end{aligned}$$

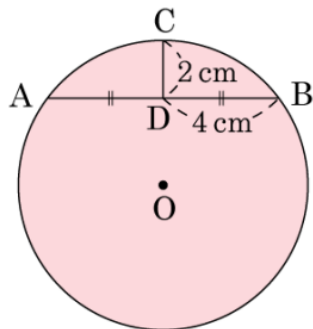
이때,  $\overline{AH} = \overline{BH} = 2\sqrt{7}\text{cm}$  이므로

$\overline{AB} = 4\sqrt{7}\text{cm}$ 이고,

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \sqrt{(\overline{AH}^2) + (\overline{HP}^2)} \\ &= \sqrt{(2\sqrt{7})^2 + (2)^2} = 4\sqrt{2}(\text{cm})\end{aligned}$$

따라서,  $\triangle APB$ 의 둘레는  $(8\sqrt{2} + 4\sqrt{7})(\text{cm})$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 호  $\overarc{AB}$ 는 원 O의 일부분이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

### 해설

원 O의 반지름의 길이를  $x$  cm라 하면

$$x^2 = 4^2 + (x - 2)^2$$

$$x^2 = 16 + x^2 - 4x + 4$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5(\text{cm})$$

