

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



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

2. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 협을  $\overline{AB}$  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  $\sqrt{65}\text{cm}$

3. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가  $12\pi$  이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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

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

5. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가  $8\text{cm}$ 인 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  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$



6. 다음 그림과 같이 호  $AB$ 는 원  $O$ 의 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