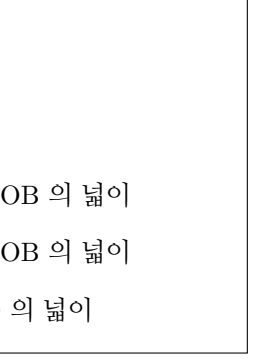


1. 주어진 그림처럼 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 2 \times 5.0\text{pt}\widehat{AB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?

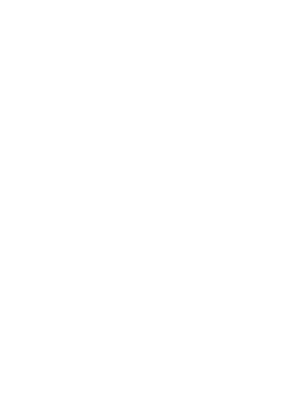


[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2 \times \overline{CD}$
- Ⓑ  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 2 \times 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
- Ⓒ  $\angle COD = 2 \times \angle AOB$
- Ⓓ 삼각형 COD의 넓이 = 2× 삼각형 AOB의 넓이
- Ⓔ 부채꼴 COD의 넓이 = 2× 부채꼴 AOB의 넓이
- Ⓕ 부채꼴 AOC의 넓이 = 부채꼴 BOD의 넓이

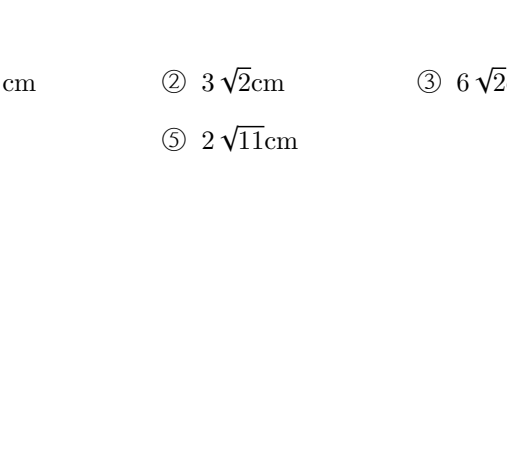
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

2. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{CM} \perp \overline{AB}$ ,  
 $\overline{CM} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\sqrt{6}\text{ cm}$  일  
때, 이 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두  $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm      ②  $3\sqrt{2}$ cm      ③  $6\sqrt{2}$ cm  
④ 6cm      ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

4. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에  
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할  
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{25}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{25}{2}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{4}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 25\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{50}{3}\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

5. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 4\text{ cm}$

일 때, 원 O의 넓이는?

①  $24\pi\text{ cm}^2$

②  $36\pi\text{ cm}^2$

③  $49\pi\text{ cm}^2$

④  $60\pi\text{ cm}^2$

⑤  $65\pi\text{ cm}^2$

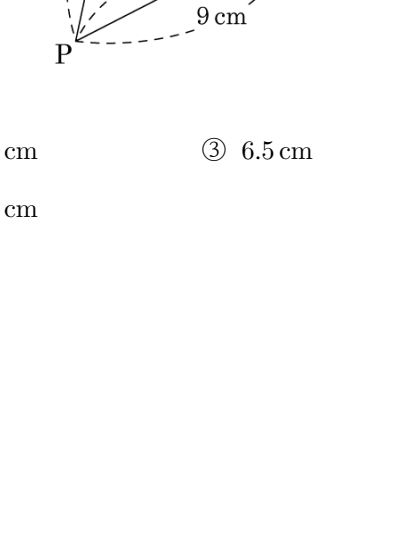


6. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT'}$ ,  $\overrightarrow{PT}$ 는 반지름의 길이  
가 4 cm 인 원 O 의 접선이다. 이때, 색칠한  
부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

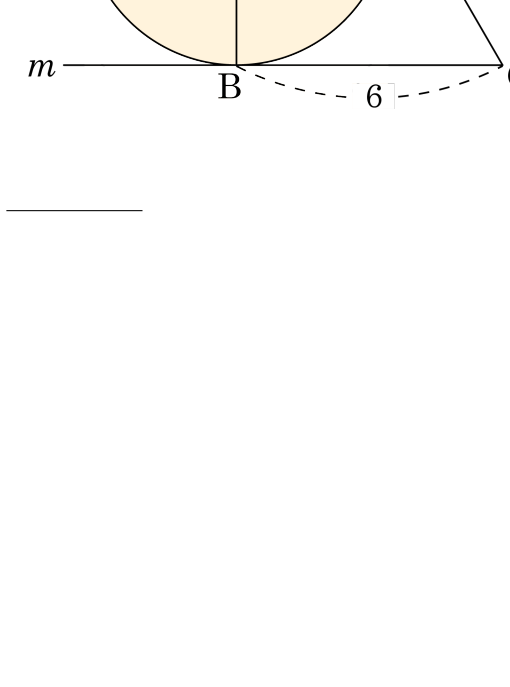
7. 다음은  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$  는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$ 에 그은 선분 AB의 길이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 6.5 cm

- ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

8. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선  $\ell$ ,  $m$ 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다.  $\overline{AD} = 2$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때, 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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  $\sqrt{3}$

10. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  
 $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 길이는?



- ①  $18\pi$       ②  $22\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $32\pi$

11. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 협  $\overarc{AB} = 12$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $20\pi$     ②  $25\pi$     ③  $30\pi$     ④  $36\pi$     ⑤  $40\pi$