

1. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 28$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4 cm일 때, x의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}$  cm      ②  $5\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{3}$  cm  
④  $7\sqrt{3}$  cm      ⑤  $8\sqrt{3}$  cm

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선)

①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



5. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이다. 이 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 33      ② 40      ③ 45  
④ 50      ⑤ 55



6. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



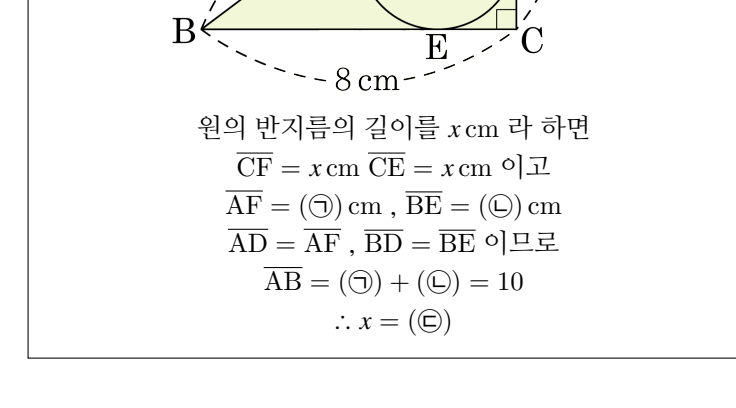
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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

8. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{1})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{2})\text{cm}$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{3}) + (\textcircled{4}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{5})$$

①  $\textcircled{1} 6 - x$       ②  $\textcircled{2} 8 - x$       ③  $\textcircled{3} 3$

④  $\overline{BD} = 6\text{cm}$       ⑤  $\overline{BE} = 6\text{cm}$

9. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5      ②  $\frac{11}{2}$       ③ 6      ④  $\frac{13}{2}$       ⑤ 7

10. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  
 $\frac{AB^2 - AD^2}{10}$ 의 값은?

- ① 6      ② 36      ③ 54

- ④ 64      ⑤ 84



11. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{2} & \frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} & 5\sqrt{30}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} & \frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 \end{array}$$

13. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AP} = 6\text{cm}$ ,  $\angle PAQ = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



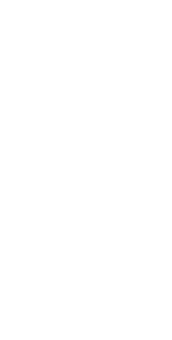
- ①  $60\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $80\pi\text{cm}^2$   
④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $100\pi\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다.  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{DH} = 6$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3      ②  $\sqrt{10}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④ 4      ⑤  $2\sqrt{3}$

15. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$  이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$