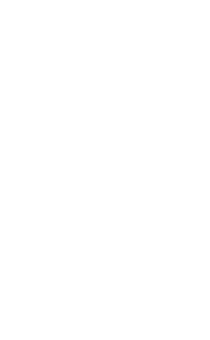


1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 10cm      ②  $10\sqrt{2}$ cm      ③  $8\sqrt{3}$ cm  
④ 12cm      ⑤  $12\sqrt{3}$ cm

2. 다음과 같이 반지름이 10 인 원의 중심 O에서 현 AB에 수선을 내렸을 때, x의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

3. 반지름이 14 cm 인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 반지름이 12 cm 이었다. 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{CD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DC} = 12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AD} = 8$  직사각형이다. 원  $O$  가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



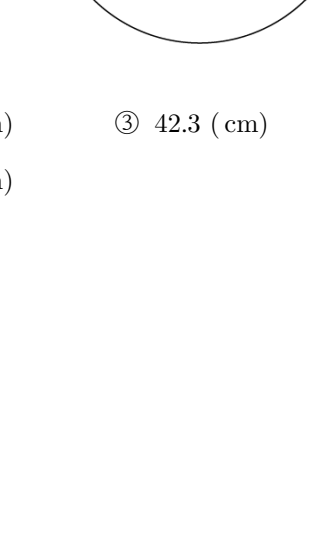
(2)



▶ 답: \_\_\_\_\_

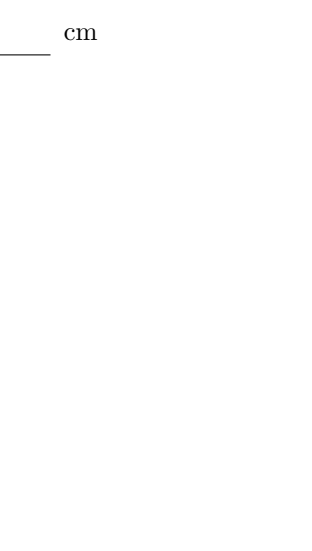
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림을 보고, 원 O의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 40 (cm)      ② 41.5 (cm)      ③ 42.3 (cm)  
④ 42.5 (cm)      ⑤ 42.7 (cm)

9. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

11. 다음 그림에서 두 직선  $PA$  와  $PB$  는  
원  $O$  의 접선이고,  $\angle APB = 40^\circ$  이다.  
 $5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{CB} = 3 : 2$  인 점  $C$  를  
잡아  $\overline{OC}$  의 연장선과  $\overline{PB}$  와의 교점을  
D 라고 할 때,  $\angle ODB = ( \quad )^\circ$  이다.  
(       )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{OP} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서  $\overline{PX} = 24$ ,  $\overline{PA} = 15$ ,  $\overline{PB} = 15$  일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



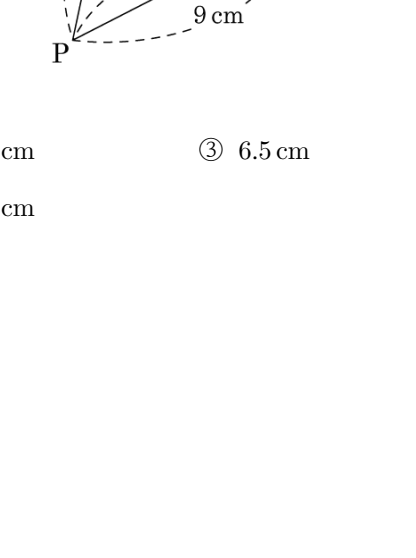
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

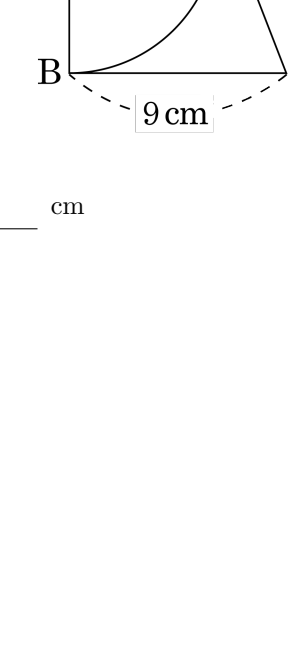
15. 다음은  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$  는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서  $\overrightarrow{PX}$ ,  $\overrightarrow{PY}$ 에 그은 선분 AB의 길이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 6.5 cm

- ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원 O 의 접선이고  $\overline{DE} = 4$  cm,  $\overline{BC} = 9$  cm 일 때, 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름 AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$       ②  $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$       ③  $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$   
④  $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$       ⑤  $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

18. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$ 는 반원 O의 접선일 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\overline{DC}$ 의 길이  
(2)  $\overline{AB}$ 의 길이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가  $10\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



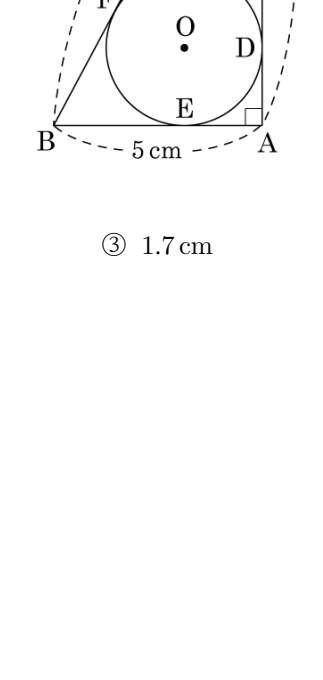
- ①  $\frac{24}{2}\text{cm}$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}$       ③  $13\text{cm}$   
④  $\frac{27}{2}\text{cm}$       ⑤  $14\text{cm}$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{BC}$ 는 반원 O의 접선이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림을 보고 내접원 O의 반지름  
 $x$ 를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5 cm      ② 1 cm      ③ 1.7 cm  
④ 2 cm      ⑤ 3 cm

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5