

1. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{cm}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $2\sqrt{7}\text{cm}$       ②  $5\sqrt{2}\text{cm}$       ③  $10\text{cm}$   
④  $5\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{7}\text{cm}$

2. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ ,  $\overline{CQ}$ ,  $\overline{AB}$  는 반지름이 5인 원 O의 접선이고 점 P, R, Q는 접점이다.  
 $\overline{OP} = 5$ ,  $\overline{OC} = 13$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



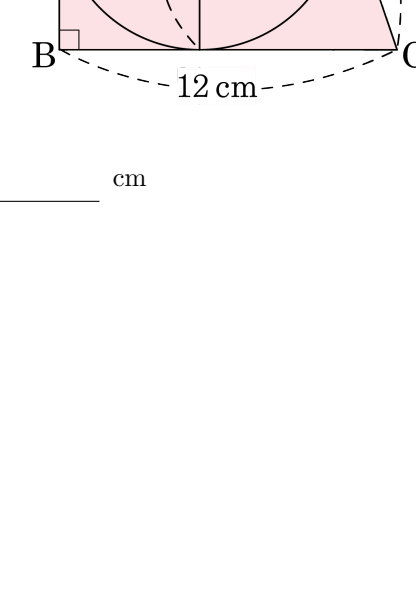
- ① 12      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 28

3. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내  
접원이고 세 점 D, E, F는 접점일  
때,  $x$ 의 값은?

- ① 6cm      ② 7cm  
③ 8cm      ④ 9cm  
⑤ 10cm



4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고  $\angle B = 90^\circ$  이다.  $\overline{AD}$  와 원  $O$  와의 접점을 점  $P$  라 할 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서  $\angle BDC = x^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 라고 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



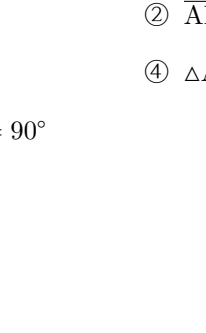
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O의 지름이고  $\angle ACB = 30^\circ$  이고  $\angle ADC = x^\circ$  라 할 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 원 O 의 지름을  $\overline{AB}$ , 점 P 는 접점, 점 B 에서 접선 PT  
에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle BAP = \angle PBD$       ②  $\overline{AP} = \overline{PD}$   
③  $\overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BP}^2$       ④  $\triangle APB \cong \triangle BPD$   
⑤  $\angle PAB + \angle BPD = 90^\circ$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

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



10. 다음 그림에서  $\angle AOB = 80^\circ$ ,  $\angle COD = 40^\circ$  일 때, 항상 옳은 것은?

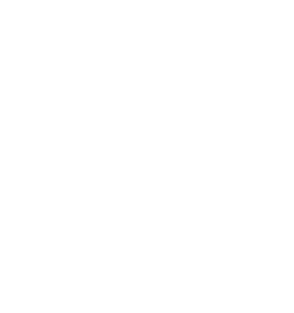


- ①  $\triangle AOB = 2\triangle COD$       ②  $\overline{OA} = \overline{CD}$   
③  $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$       ④  $\overline{AB} > 2\overline{CD}$   
⑤  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$

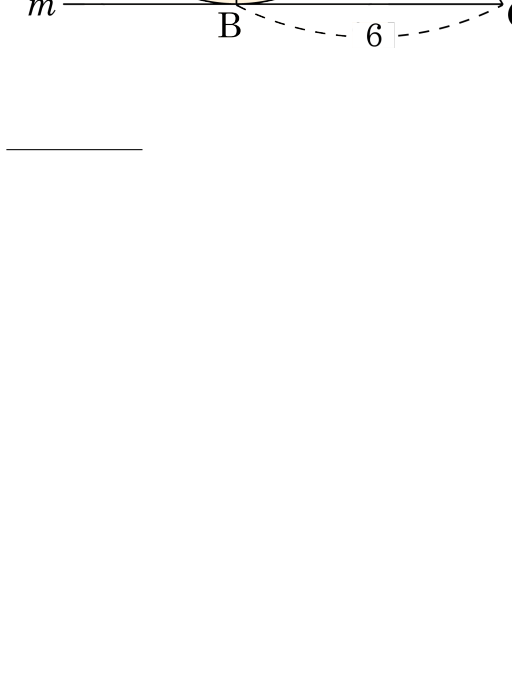
11. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

①  $\frac{13}{4}\text{ cm}$       ②  $\frac{19}{4}\text{ cm}$   
③  $\frac{23}{4}\text{ cm}$       ④  $\frac{25}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{29}{4}\text{ cm}$



12. 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: \_\_\_\_\_

13. 아래 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O에 내접하고  
 $\angle BAC = 64^\circ$  일 때,  $\angle CBO$  의 크기는?

- ①  $13^\circ$
- ②  $26^\circ$
- ③  $32^\circ$
- ④  $52^\circ$
- ⑤  $56^\circ$



14. 다음 그림에서 점 P는 원의 두 현 AB, CD의 연장선이 만나는 점이다.  $\angle AOC = 140^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$ 일 때,  $\angle P$ 의 크기를 구하면?

- ①  $40^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$   
④  $55^\circ$     ⑤  $60^\circ$



15. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $24^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $48^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $60^\circ$

16. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 의 값을 차례대로 나열한 것은? (단, O는 원의 중심이다.)



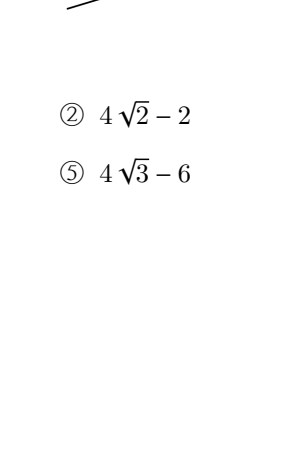
- ①  $90^\circ, 4, 80^\circ$     ②  $90^\circ, 3, 80^\circ$     ③  $90^\circ, 4, 75^\circ$   
④  $80^\circ, 5, 75^\circ$     ⑤  $80^\circ, 4, 75^\circ$

17.  $\triangle ABC$  의 각 꼭지점에서 대변에 수선을 각각 내리면 세 수선은 한 점 H에서 만나고 이를 수심이라고 한다. 이 때, 원에 내접하는 사각형을 모두 몇 개인가?



- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

18. 다음 그림에서  $\overline{PB}$  는 원의 중심  $O$  를 지나고,  $\angle PTA = 15^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이는?



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

19. 다음 그림에서  $\overline{TA}$  가 원의 접선일 때,  $\angle CBA$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $62^\circ$

20. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

- ① 2      ② 3      ③ 4

- ④ 5      ⑤ 6



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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $\overline{AB} = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\pi$       ②  $15\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $30\pi$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{EF}$  는 두 원의 공통현  
이고,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BP} = 2$ ,  $\overline{PC} = 3$  일 때,  
 $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PD} \cdot \overline{PC}$   
이고  $\angle ADP = 70^\circ$ ,  $\angle ACD = 35^\circ$

일 때,  $x$  의 크기를 구하여라. (단,  
단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원  $O$  의 접선이고,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{PB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}:\overline{PB}$  를 구하여라.



- ① 2 : 3      ② 1 : 2      ③ 2 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 1 : 1