

1. 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 내접원이고 세 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AD} = 2$ ,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

- ① 10      ②  $10\sqrt{3}$       ③ 18  
④ 24      ⑤ 30

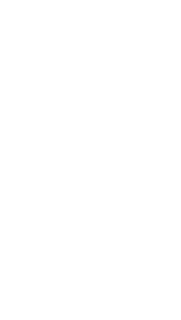
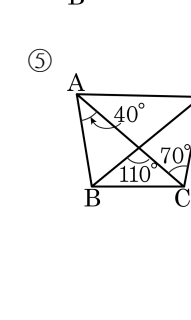


2. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

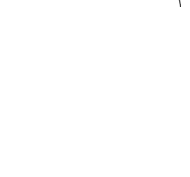


4. 다음 그림을 보고 알맞은  $\angle x$ 의 값을 구하면?

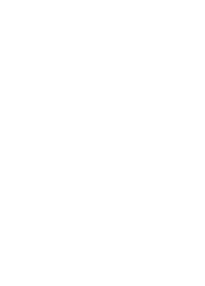


- ① 93°      ② 95°      ③ 96°      ④ 98°      ⑤ 99°

5. 다음 중 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



6. 다음과 같은 사각형  $\square ABCD$  는 원에 내접할 때,  $\angle x$  의 크기로 바른 것은?.



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

7. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고  $\angle A = 93^\circ$ ,  $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = 110^\circ$ ,  $\angle COD = 60^\circ$ ,  $\angle AED = x^\circ$  일 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기는?

- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $140^\circ$   
④  $110^\circ$     ⑤  $120^\circ$



10. 다음 그림에서  $\angle P = 26^\circ$ ,  $\angle Q = 29^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 원에 내접하는 사각형이다.  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



- ①  $200^\circ$     ②  $210^\circ$     ③  $220^\circ$     ④  $230^\circ$     ⑤  $240^\circ$

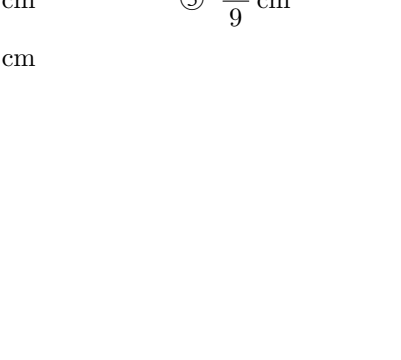
12. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

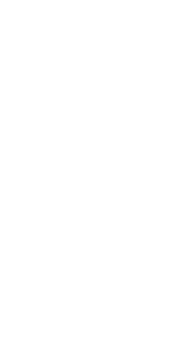
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

13. 다음 그림은 한 원의 일부분을  
잘라낸 것이다. 그림을 참고할  
때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{64}{7}$  cm      ②  $\frac{63}{8}$  cm      ③  $\frac{64}{9}$  cm  
④  $\frac{65}{7}$  cm      ⑤  $\frac{65}{8}$  cm

14. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

15. 다음과 같이  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\overline{BT}$  는 원  $O$  의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $21^\circ$

16. 다음 그림에서 직선  $TT'$ 이 원  $O$ 의 접선이고, 점  $P$ 는 원의 접점일 때,  $\angle BPT$ 의 크기는?



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

17. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $135^\circ$



18. 다음 그림에서  $\angle ABQ = x^\circ$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



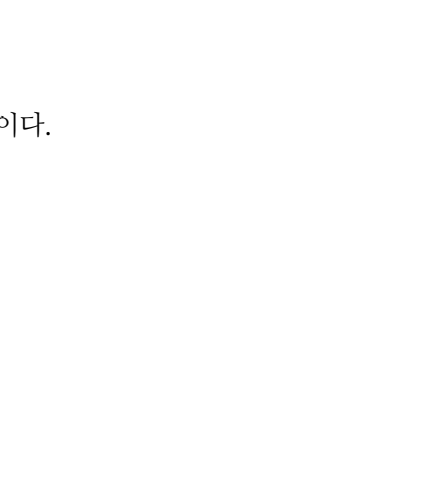
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는?

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



20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

21. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

22. 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

23. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



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

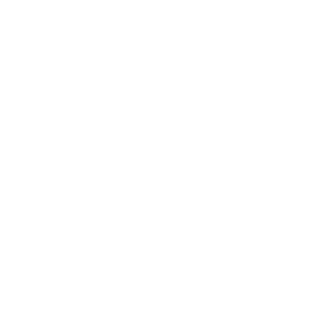
24. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AE} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{13}$   
③  $4\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{23}$   
⑤  $9\sqrt{3}$



26. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원 O에 접선  $\overline{PT} = \overline{PT'}$  을 그었을 때,

$\angle TOT'$  +  $\angle TPT'$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

27. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라. (분수인 경우 소수로 고칠 것)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림에서  $\angle ATP = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

29. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



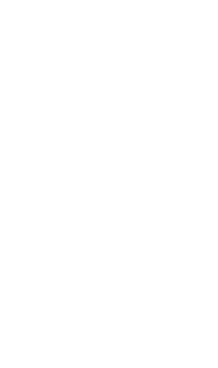
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $46^\circ$       ④  $47^\circ$       ⑤  $48^\circ$

30. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 37^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $37^\circ$       ②  $38^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $53^\circ$       ⑤  $54^\circ$

31. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 원  $O$ 의 지름이고  $\angle BAC = 55^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

32. 다음 그림에서  $x + y + z$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는?



- ① 100°    ② 110°    ③ 120°    ④ 130°    ⑤ 140°

34. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?( 단, O는 원의 중심)



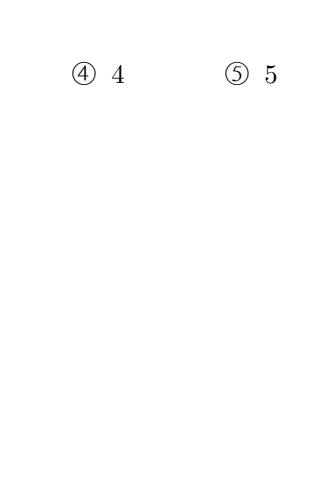
- ①  $100^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $140^\circ$

35. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접하고 있다.  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 값을 구하여라.



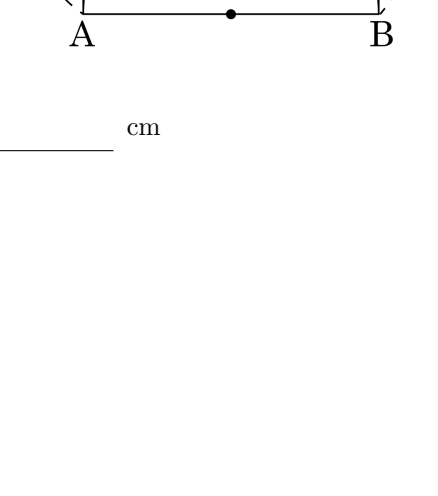
▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 의 외접사각형일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

37. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O의 접선이고  $\overline{CA} = 2$  cm,  $\overline{DB} = 8$  cm 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



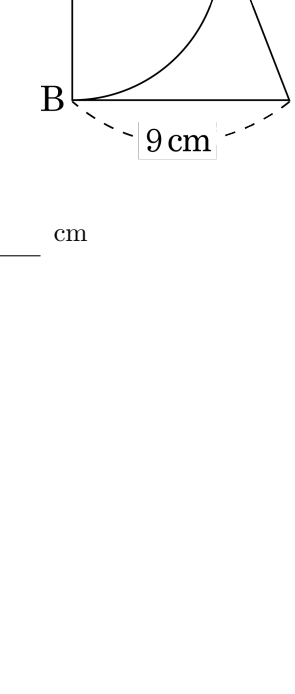
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

38. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O의 접선일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



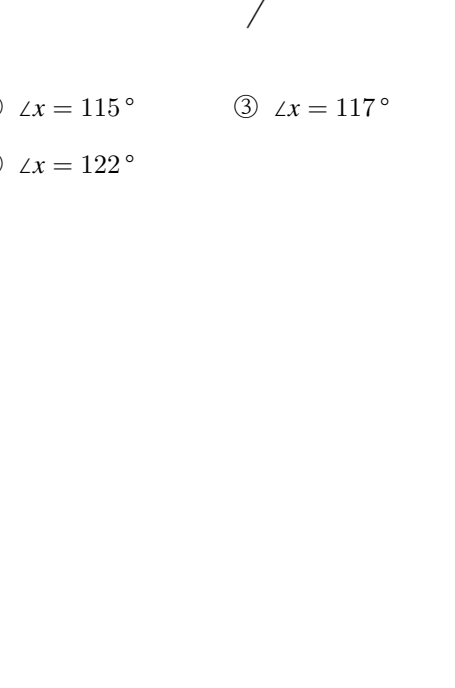
▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 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

40. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 110^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$       ③  $\angle x = 117^\circ$   
④  $\angle x = 120^\circ$       ⑤  $\angle x = 122^\circ$