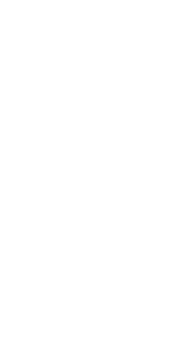


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200°

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 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

5. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



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

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?



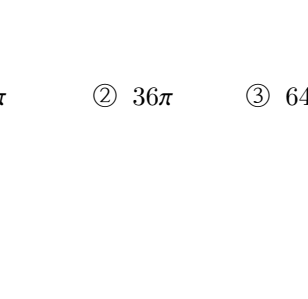
- ① 2 cm ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm
④ 4 cm ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

8. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

9. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림의 원 O에서 $\angle APB = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 일 때,
 $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 35.0\text{pt}\widehat{BD}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는 원의
둘레의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



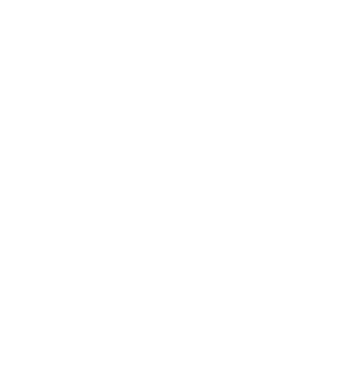
▶ 답: _____ °

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 10$ 인 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{38}{3}$ ② $\frac{40}{3}$ ③ 14 ④ $\frac{44}{3}$ ⑤ $\frac{46}{3}$

14. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 $\triangle ABC$ 와 그 내접원과의 접점이다.
 $\overline{AB} = 15\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 15cm ② 16cm ③ 17cm ④ 18cm ⑤ 19cm

16. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원 I가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때, $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 를 구하여라.



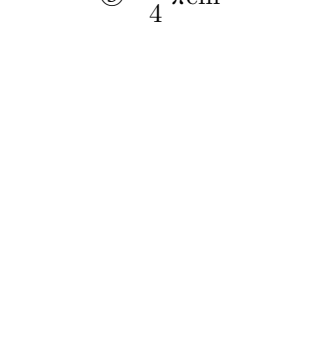
▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반지름의 길이가 6 인 반원 O에 접하고 \overline{AB} 는 반원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 15$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $25\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{27}{8}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$
④ $42\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{57}{2}\pi\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, $\angle APB = 45^\circ$ 일 때, \widehat{AB} 의 길이는?



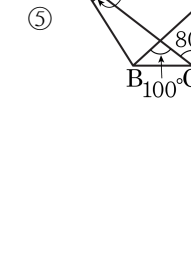
- ① π ② 3π ③ 4π ④ 6π ⑤ 12π

20. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원
이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$, $\angle NOH = 110^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를
구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

21. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



22. 다음 그림의 원 O에서 두 원 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 60° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 4\pi$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

23. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

24. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 46° ④ 47° ⑤ 48°

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



- ① 37° ② 38° ③ 45° ④ 53° ⑤ 54°

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



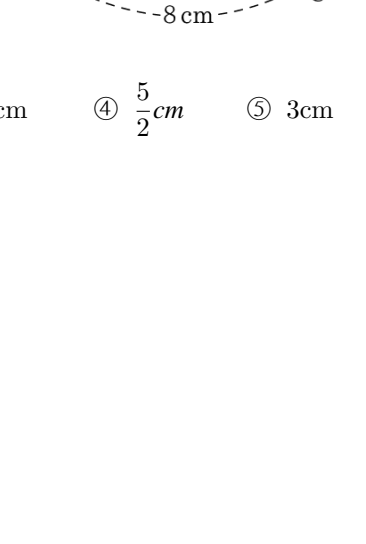
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

27. 다음 그림에서 \overline{EC} 는 원 O 의 지름이고 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

28. 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. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm ② $\frac{3}{2}\text{cm}$ ③ 2cm ④ $\frac{5}{2}\text{cm}$ ⑤ 3cm

29. 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?



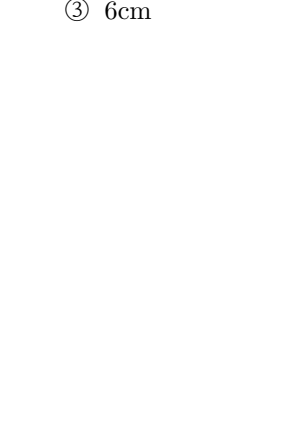
- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

30. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30 ② 32 ③ 40 ④ 46 ⑤ 52

31. 다음 그림에서 직선 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원의 접선
이고 점A, B는 접점이다. $\angle PAB = 60^\circ$
일 때, \overline{AB} 의 길이는?



① $12\sqrt{3}\text{cm}$ ② $6\sqrt{3}\text{cm}$ ③ 6cm

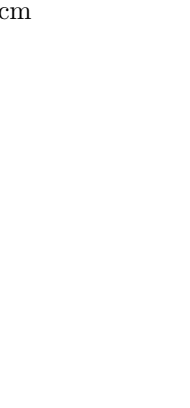
④ 9cm ⑤ 12cm

32. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

33. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 10\text{ cm}$, $\angle ADB = 30^\circ$, $\angle AOC = 120^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm