

1. 점 O를 원의 중심으로 하고 \overline{AC} 를 지름으로 하는 원에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이가 4 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

2. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

3. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

- ① $25\pi \text{ cm}^2$
- ② $28\pi \text{ cm}^2$
- ③ $32\pi \text{ cm}^2$
- ④ $36\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

4. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
② $\overline{AM} = \overline{BM}$
③ $\overline{CN} = \overline{BN}$
④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

5. 다음 그림과 같으 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 65° ⑤ 70°

6. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x의 길이는?

① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{5}$

④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$



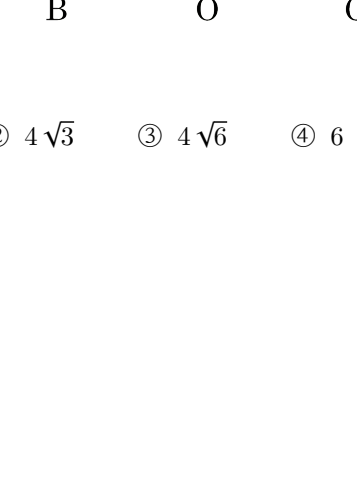
7. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은

□으로 만난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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

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



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

10. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 다른 두 개의 원이 있다. $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



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

11. 다음 그림과 같이 원의 중심 O에서 \overline{AB} , \overline{AC} 까지 거리가 같고,
 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 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

13. 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

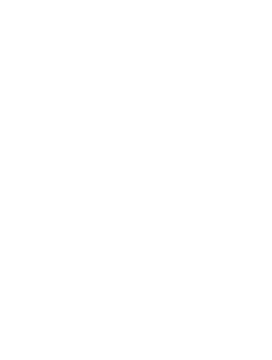
14. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{25}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{25}{2}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{4}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 25\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{50}{3}\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

15. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 8\text{ cm}$, $\overline{PA} = 4\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?

- ① $24\pi\text{ cm}^2$ ② $36\pi\text{ cm}^2$
③ $49\pi\text{ cm}^2$ ④ $60\pi\text{ cm}^2$
⑤ $65\pi\text{ cm}^2$



16. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다. $\overline{AP} = 4\sqrt{3}$, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원이고 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 30 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



19. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $\overline{BD} = 6$, $\overline{CD} = 4$)



- ① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 48

20. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 32\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 18cm

21. 다음 그림의 원 O에서 $\angle COD = 3\angle AOB$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?



- ① $3\overline{AB} = \overline{CD}$ ② $3\triangle OAB = \triangle CBD$
③ $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$ ④ $35.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
⑤ $3\overline{AB} < \overline{CD}$

22. 다음 그림에서 \widehat{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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

24. 다음 그림에서 점 D, E, F는 원 O의
접점이고 $\overline{AE} = 16\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 ABCD 의 세 변과 \overline{BE} 에 접할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)



▶ 답: _____