

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 10cm
④ 5cm ⑤ $\sqrt{7}\text{cm}$

2. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{AP} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때,
색칠한 도형의 둘레는?



- ① 6cm ② $(6 + 6\sqrt{2})\text{cm}$ ③ $12\sqrt{3}\text{cm}$
④ $(4 + 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(8 + 8\sqrt{3})\text{cm}$

3. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를
바르게 말한 것은?



- ① $80^\circ, 80^\circ$ ② $80^\circ, 100^\circ$ ③ $90^\circ, 90^\circ$
④ $100^\circ, 80^\circ$ ⑤ $100^\circ, 100^\circ$

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고, $\angle APB = 70^\circ$ 일 때,
 $\angle BCA$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

5. 다음 그림에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 각각 두 원 O , O' 의 접선이고 두 점 T , T' 은 접점이다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{PA} = 4$ 일 때, $\overline{PT} \cdot \overline{PT'}$ 의 값은?



- ① 28 ② 27 ③ 26 ④ 25 ⑤ 24

6. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB}/\overline{CD}$, $\angle BOC = 20^\circ$, $5.0pt\widehat{BC} = 4cm$ 일 때, $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?



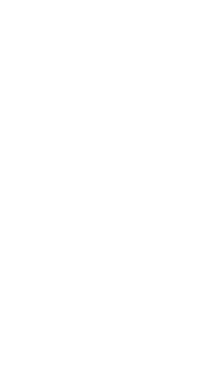
- ① 8cm ② 12cm ③ 20cm ④ 28cm ⑤ 32cm

7. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 접점이다.
 $\overline{AB} = 7$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{BC} = 5$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

8. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때, $\overline{AD} = 1\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 이다. 원 O 의 지름의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

9. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 12\pi$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이는?

- ① 28π ② 30π ③ 32π
④ 34π ⑤ 36π



10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때 $\angle BAC$ 의 크기는?



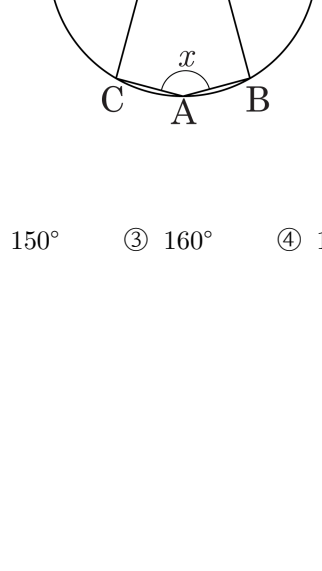
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

11. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

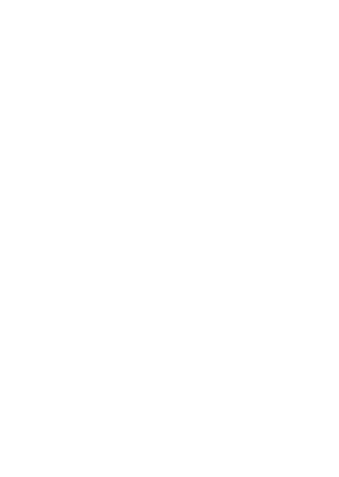
12. 원 O의 접선 직선 l , 접점 T가 다음과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 140° ② 150° ③ 160° ④ 130° ⑤ 170°

13. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때, \overline{PA}

- ① 4 ② 5 ③ 6
④ 7 ⑤ 8



14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선 \overline{AD} 의 연장선이 원과 만나는 점을 E 라 할 때, x 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

16. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구
하면?

① 6 ② 8 ③ 10

④ 12 ⑤ 13



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



- ① 10π ② 15π ③ 20π ④ 25π ⑤ 30π

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원은 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle BAC = 48^\circ$, $\angle FDE = 65^\circ$ 일 때, $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

20. 다음 그림에서 $\angle BOC = 80^\circ$ 이고,
 $\angle ABO = x$, $\angle ACO = y$ 일 때, x 와 y 의
관계식으로 올바른 것은?

- ① $x + y = 65^\circ$ ② $x - y = 50^\circ$
③ $x - y = 35^\circ$ ④ $x = y + 45^\circ$
⑤ $x - y = 40^\circ$



21. 반지름의 길이가 8 인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 $5.0\text{pt} \widehat{BCD}$ 의 길이는 원주의 $\frac{2}{5}$, $5.0\text{pt} \widehat{ADC}$ 의 길이는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

23. 직선 AT는 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다. 반지름의 길이가 4이고, $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, $\angle BAT$ 의 크기를 구하고 $\triangle ABT$ 는 어떤 삼각형인지 말하여라.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 점 H는 $\triangle ABC$ 의 세 꼭짓점에서 대변에 그은 세 수선의 교점이다.

$\overline{AF} = 2\text{ cm}$, $\overline{BF} = 4\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 이고,
 $\overline{DE} = 6\text{ cm}$, $\overline{EB} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm