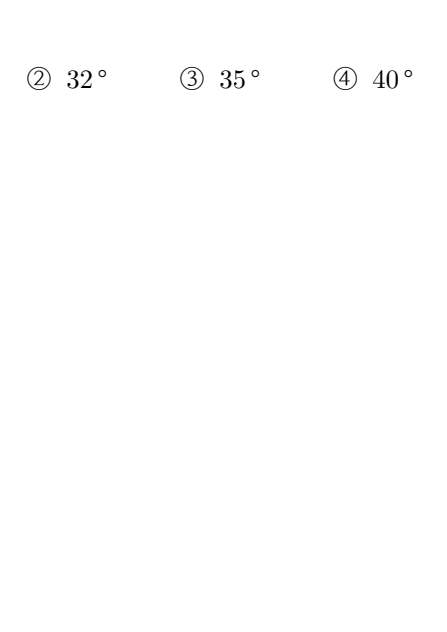


1. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 이고,
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 선분 AP 와 선분 BP 가 각각 원 O 의 접선일 때 , $\angle APB$ 의 크기가 100° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 32° ③ 35° ④ 40° ⑤ 50°

3. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CD} , \overline{BC} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 이고, $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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 사각형 ABCD 는 원 O 의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 15$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 19 ⑤ 23

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 그림의 원 O에서 $\angle CAB = 55^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

8. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때, $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

9. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ADE$ 의 내접원이고, \overline{BC} 는 원 O에 접한다.

$\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AE} = 7\text{cm}$, $\overline{DE} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



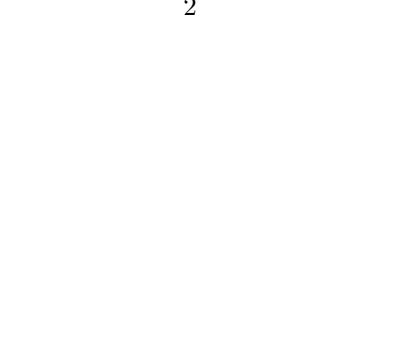
▶ 답: _____ cm

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



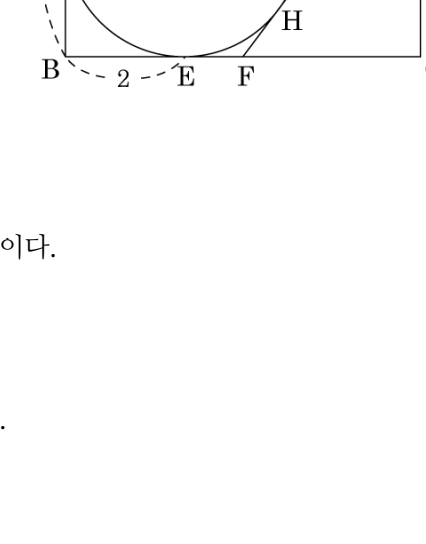
- ① $3\sqrt{3}$ cm ② $4\sqrt{3}$ cm ③ $6\sqrt{5}$ cm
④ $3\sqrt{5}$ cm ⑤ $6\sqrt{3}$ cm

11. 다음 그림의 원 O는 $\overline{AB} = 26\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



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

12. 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.

13. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 \overline{OP} 가 작은 원과 만나

는 점을 M , 큰 원의 현 \overline{PQ} 가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자.
 $\overline{OM} = 6\text{ cm}$, $\overline{PM} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



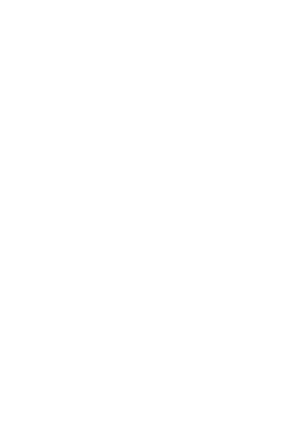
- ① 13 cm ② 14 cm ③ 15 cm ④ 16 cm ⑤ 17 cm

14. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$, $\overline{ON} \perp \overline{CD}$, $\overline{OM} = \overline{ON} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이는?



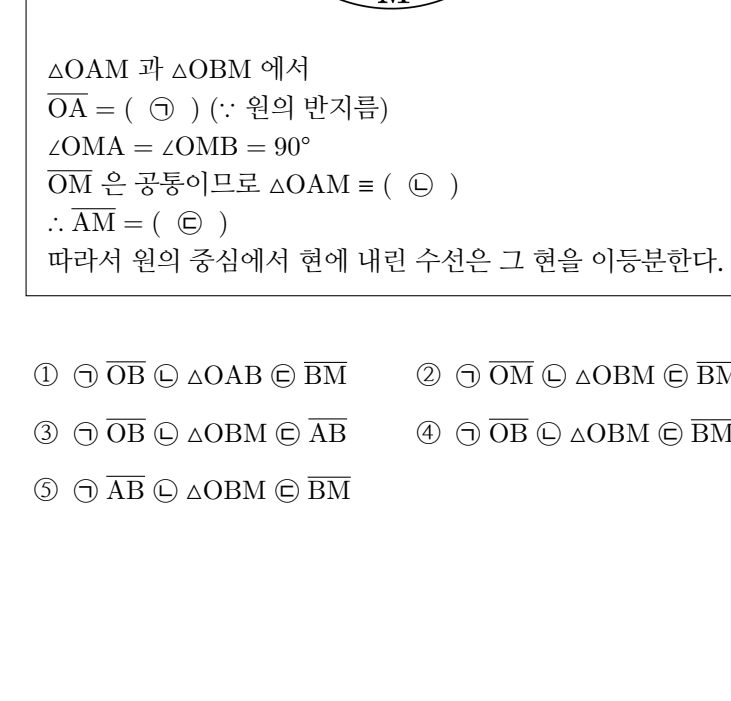
- ① $4\sqrt{10}\text{cm}$ ② $2\sqrt{10}\text{cm}$ ③ $8\sqrt{2}\text{cm}$
④ $16\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$

15. 다음 그림과 같이 원의 두 협 AB, CD 의 교점을 P 라 할 때, $\overline{AP} = 8\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\angle CPB = 90^\circ$ 이다. \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. () 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



$\triangle OAM$ 과 $\triangle OBM$ 에서

$\overline{OA} = (\textcircled{\text{D}})$ (\because 원의 반지름)

$\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$

\overline{OM} 은 공통이므로 $\triangle OAM \cong (\textcircled{\text{C}})$

$\therefore AM = (\textcircled{\text{E}})$

따라서 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

① $\textcircled{\text{A}} \overline{OB} \textcircled{\text{C}} \triangle OAB \textcircled{\text{D}} \overline{BM}$ ② $\textcircled{\text{A}} \overline{OM} \textcircled{\text{C}} \triangle OBM \textcircled{\text{D}} \overline{BM}$

③ $\textcircled{\text{A}} \overline{OB} \textcircled{\text{C}} \triangle OBM \textcircled{\text{D}} \overline{AB}$ ④ $\textcircled{\text{A}} \overline{OB} \textcircled{\text{C}} \triangle OBM \textcircled{\text{D}} \overline{BM}$

⑤ $\textcircled{\text{A}} \overline{AB} \textcircled{\text{C}} \triangle OBM \textcircled{\text{D}} \overline{BM}$

17. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 지름의 길이

가 16cm 인 원의 일부이다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$
이고 \overline{CD} 의 연장선이 원의 중심을 지날
때, \overline{CD} 의 길이는?



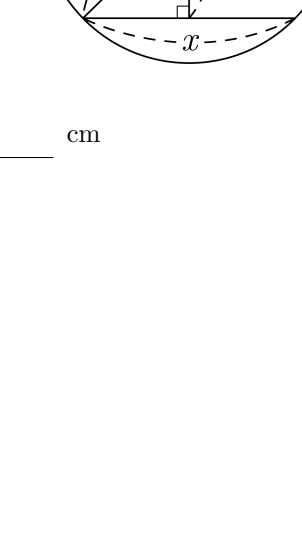
- ① $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$ ② $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$ ③ 3cm
④ $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

18. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,
 $\frac{AB^2 - AD^2}{10}$ 의 값은?

- ① 6 ② 36 ③ 54
④ 64 ⑤ 84



19. 다음 그림의 원 O에서 x의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① $\frac{71}{6}\text{cm}$ ② 12cm ③ $\frac{73}{6}\text{cm}$
④ $\frac{37}{3}\text{cm}$ ⑤ $\frac{25}{2}\text{cm}$

21. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{AM} = 6\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $41\pi\text{cm}^2$ ② $49\pi\text{cm}^2$ ③ $56\pi\text{cm}^2$
④ $60\pi\text{cm}^2$ ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{OP} = 9\text{cm}$, $\overline{OA} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle OPB$ 의 넓이는?



- ① $5\sqrt{7}\text{cm}^2$ ② $5\sqrt{14}\text{cm}^2$ ③ $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$
④ $2\sqrt{14}\text{cm}^2$ ⑤ $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

23. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm



24. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



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

25. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원
일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm