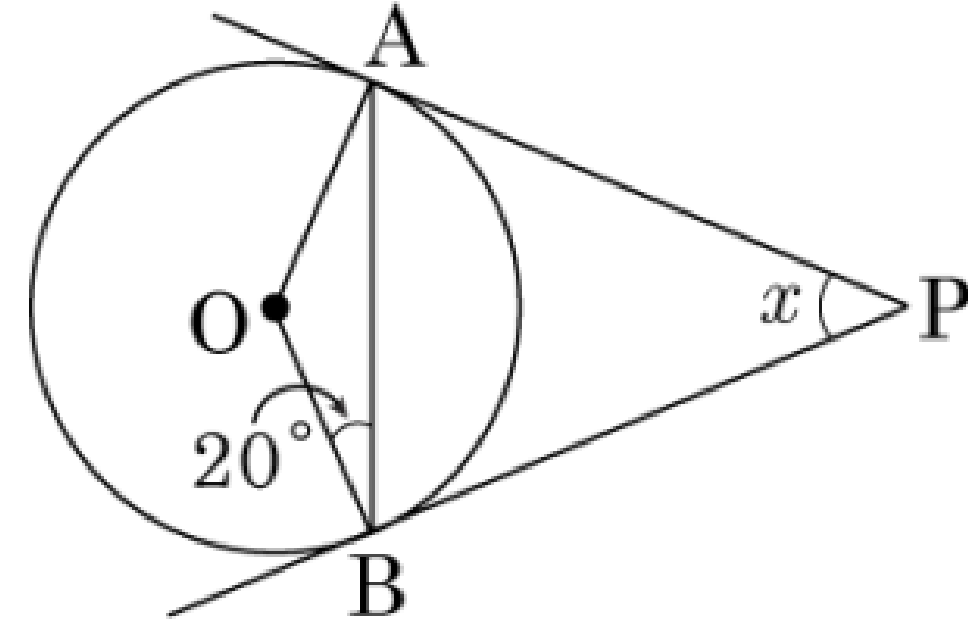


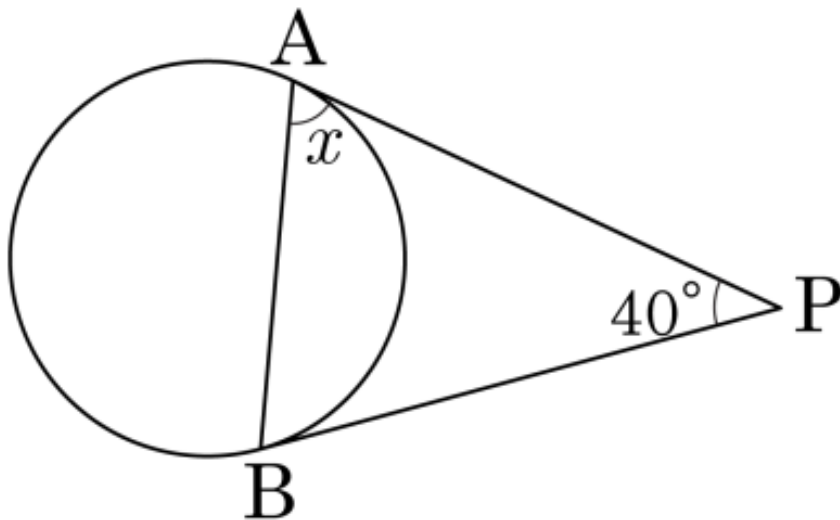
1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle ABO = 20^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

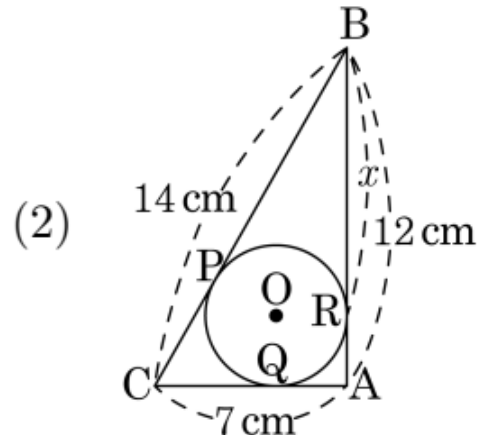
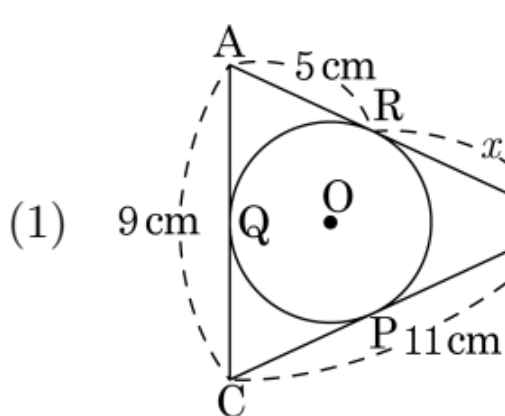
2. 다음 그림에서 \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 점 A, B 를 각각 접점으로 하는 원의 접선이다. $\angle APB$ 의 크기가 40° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

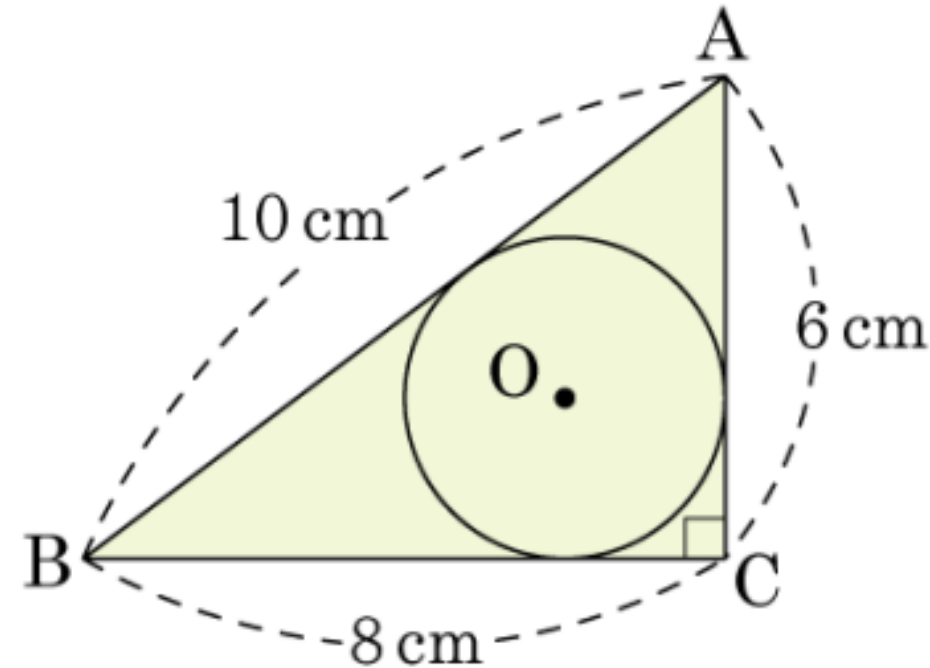
3. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때 x 의 길이로 바르게 짹지는 것은?



- ① (1) 7 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm
 ③ (1) 8 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 ⑤ (1) 10 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm

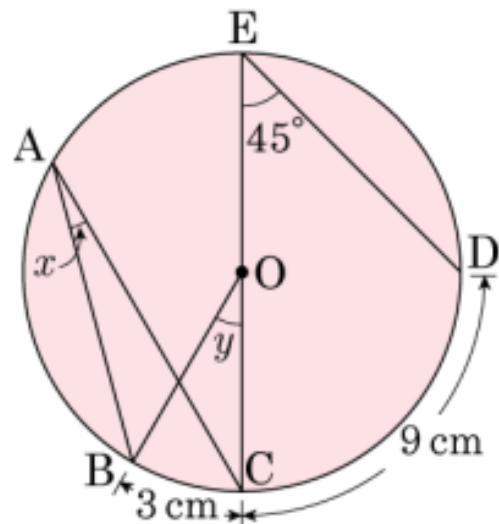
- ② (1) 7 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 ④ (1) 9 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm

4. 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

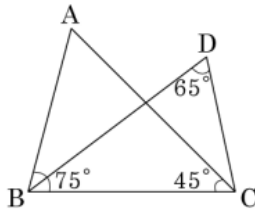
5. 다음 그림에서 $2\angle x - \angle y$ 의 크기는?



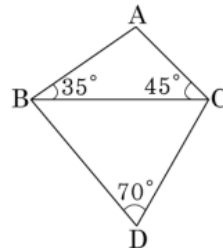
- ① 0°
- ② 15°
- ③ 30°
- ④ 45°
- ⑤ 60°

6. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?

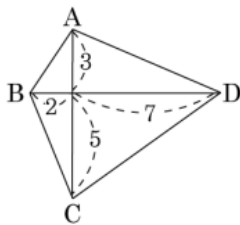
①



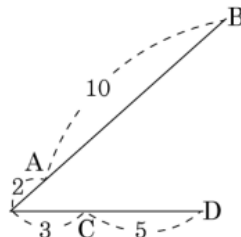
②



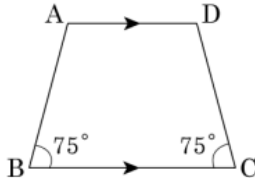
③



④

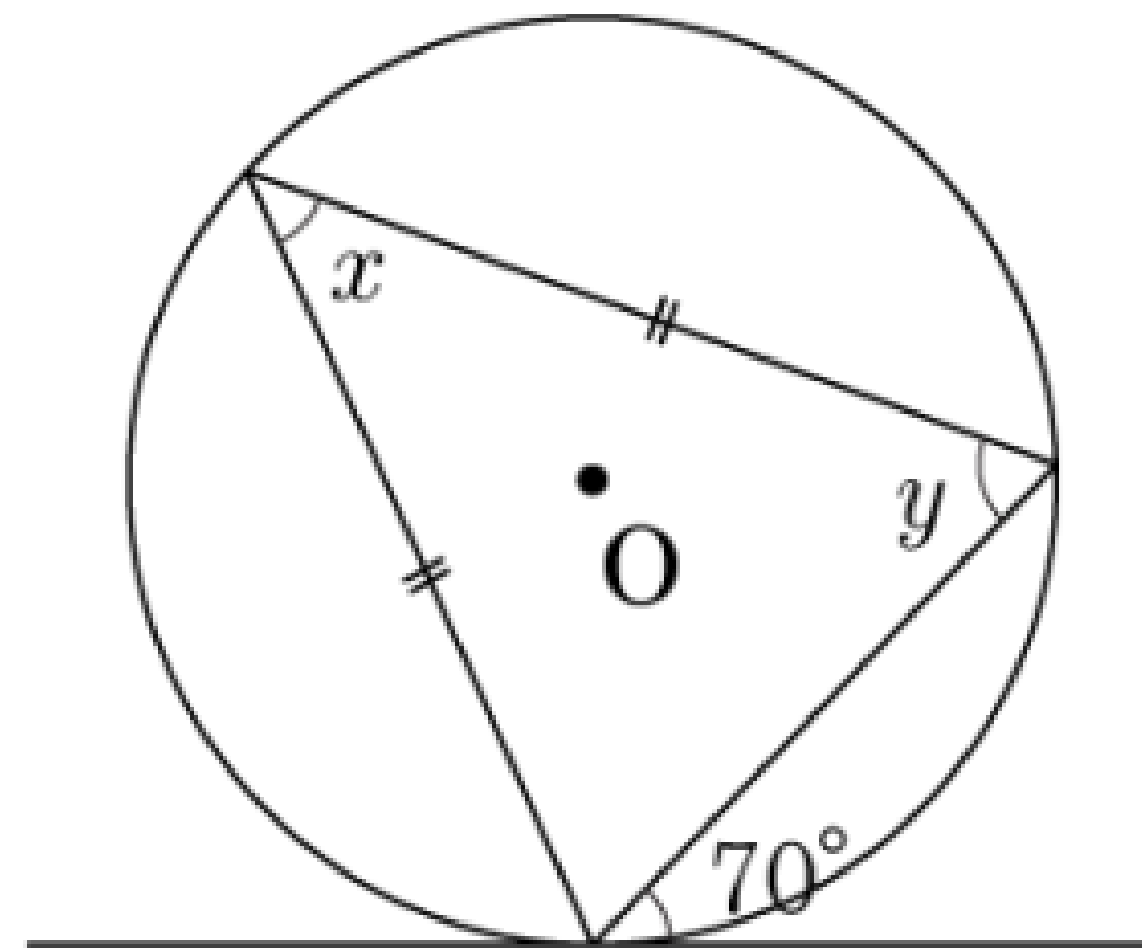


⑤

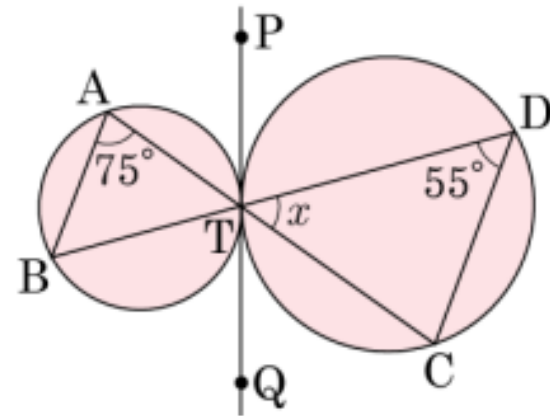


7. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 135°

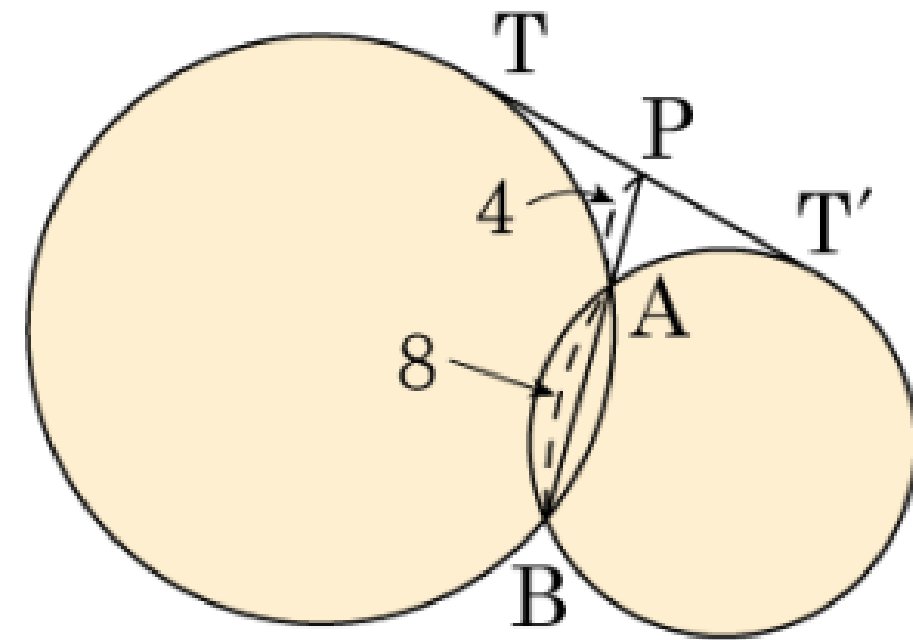


8. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고 $\angle BAT = 75^\circ$, $\angle CDT = 55^\circ$ 일 때, $\angle CTD$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 65° ⑤ 75°

9. 다음 그림에서 $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

10. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이는?

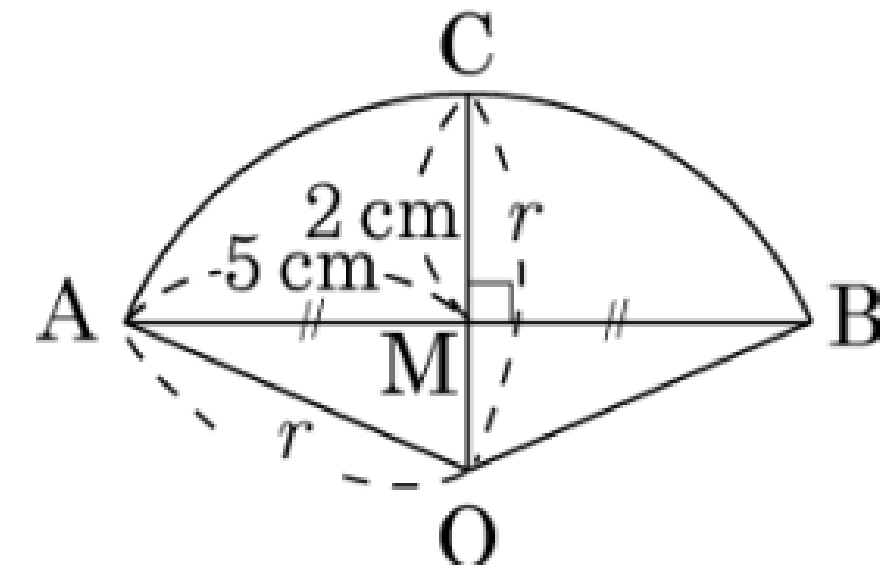
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{4}\text{ cm}$$

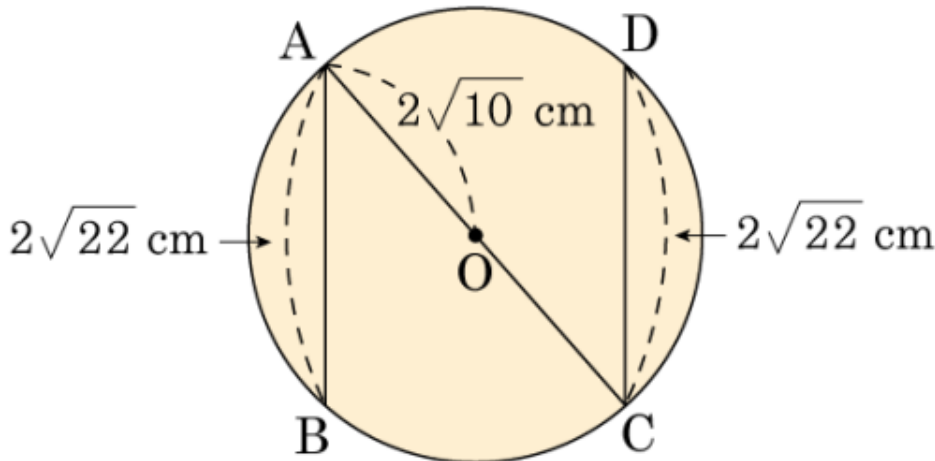
$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{29}{4}\text{ cm}$$

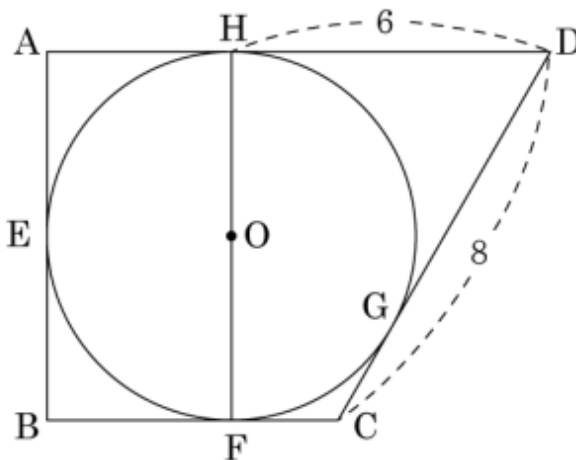


11. 반지름의 길이가 $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두 $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



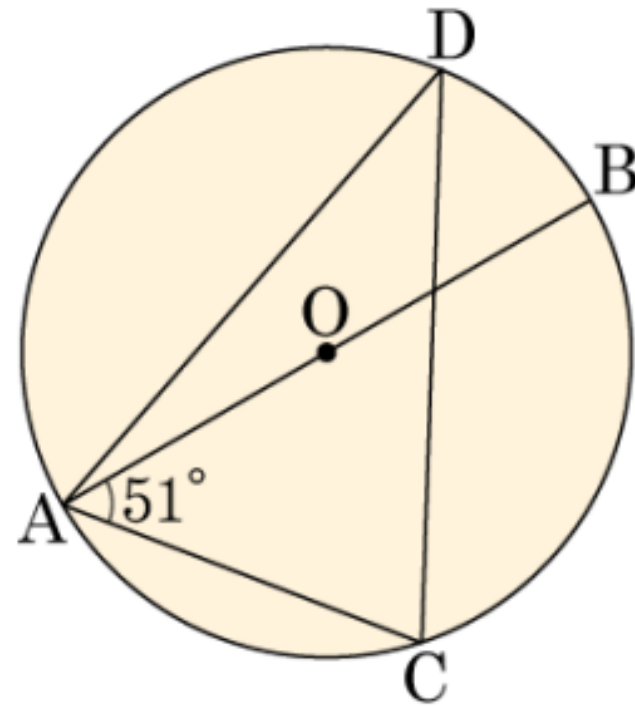
- ① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm
- ② $3\sqrt{2}$ cm
- ③ $6\sqrt{2}$ cm
- ④ 6cm
- ⑤ $2\sqrt{11}$ cm

12. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 8$, $\overline{DH} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



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

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.
 $\angle BAC = 51^\circ$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.

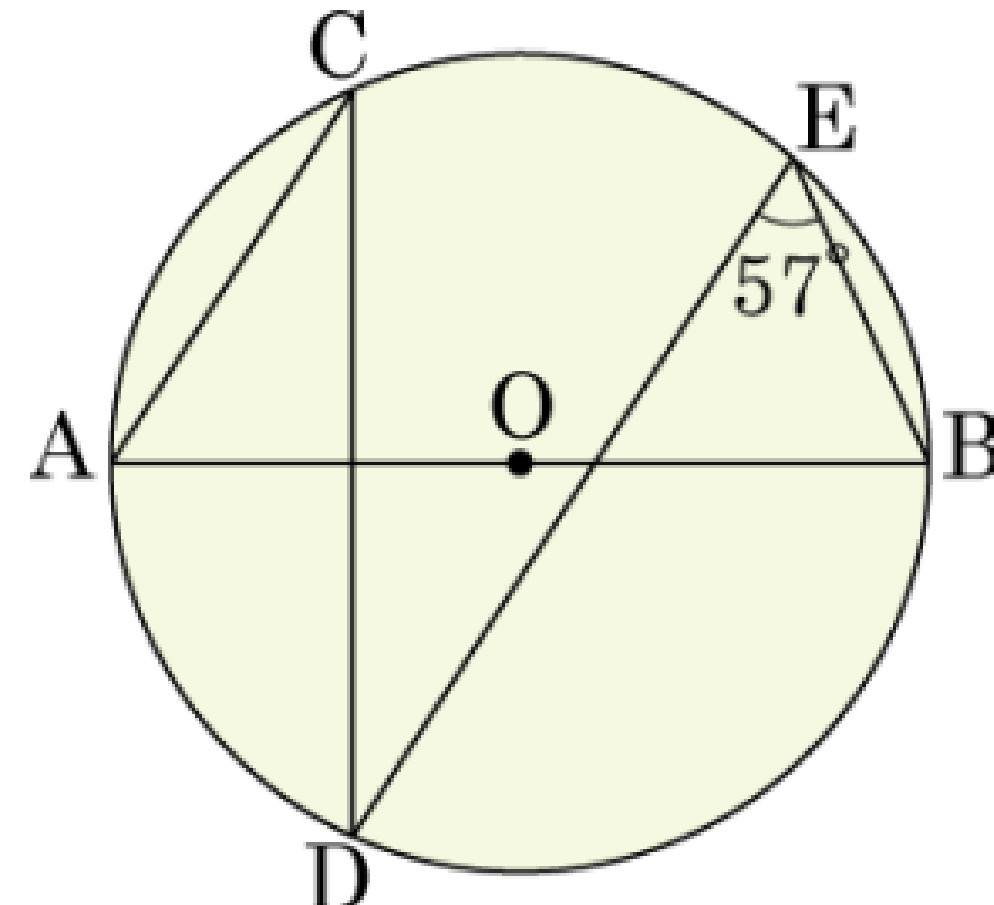


답:

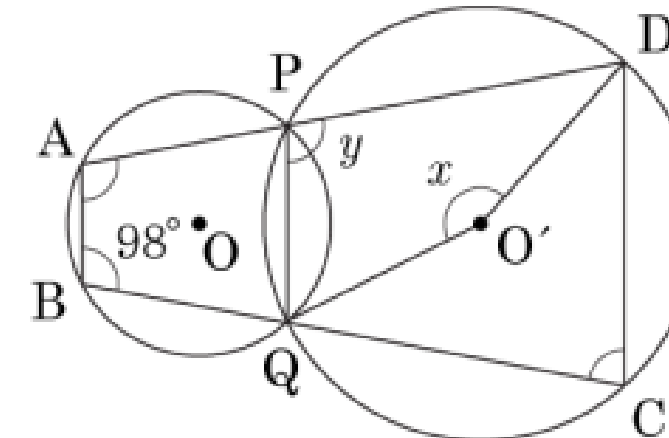
°

14. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고, $\angle BED = 57^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?

- ① 30°
- ② 31°
- ③ 32°
- ④ 33°
- ⑤ 34°

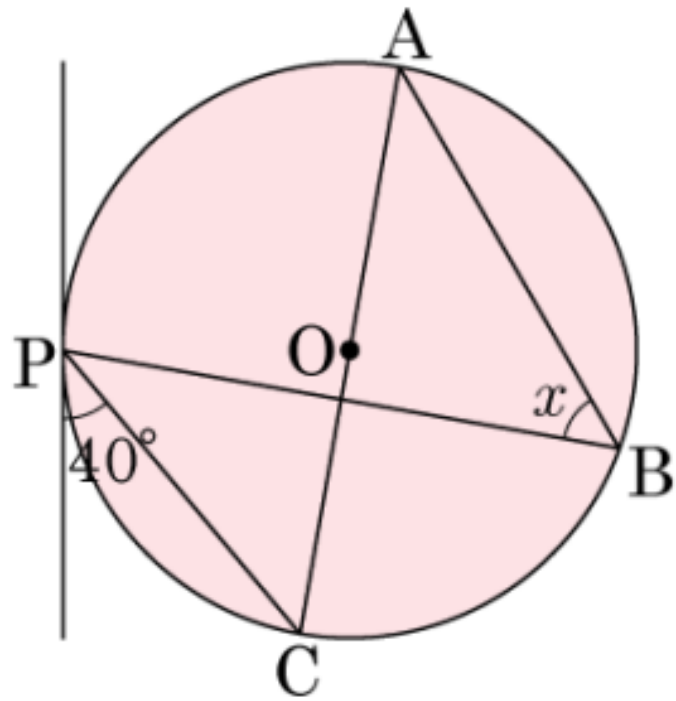


15. 다음 그림에서 $\angle ABQ = 98^\circ$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 156°
- ② 164°
- ③ 196°
- ④ 262°
- ⑤ 328°

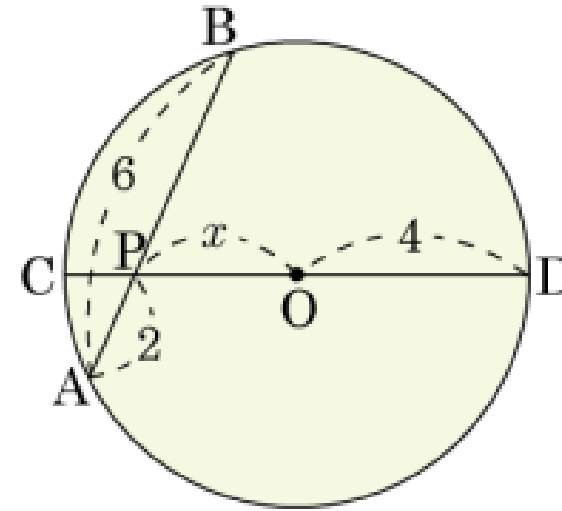
16. 다음 그림에서 점 P 는 원의 접점일 때,
 x 의 값을 구하여라. (단, 단위는 생략한
다.)



답:

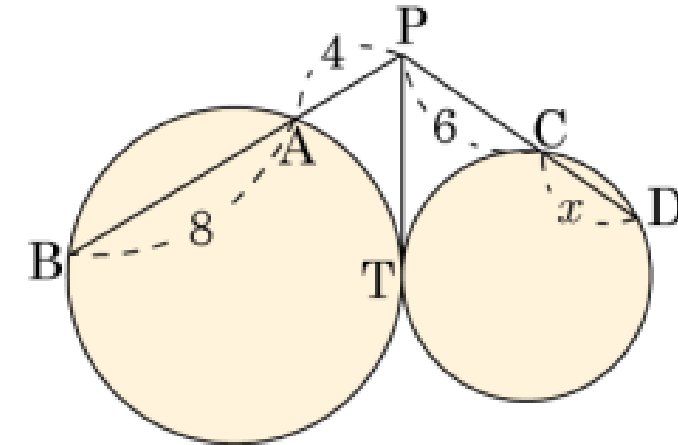
◦

17. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

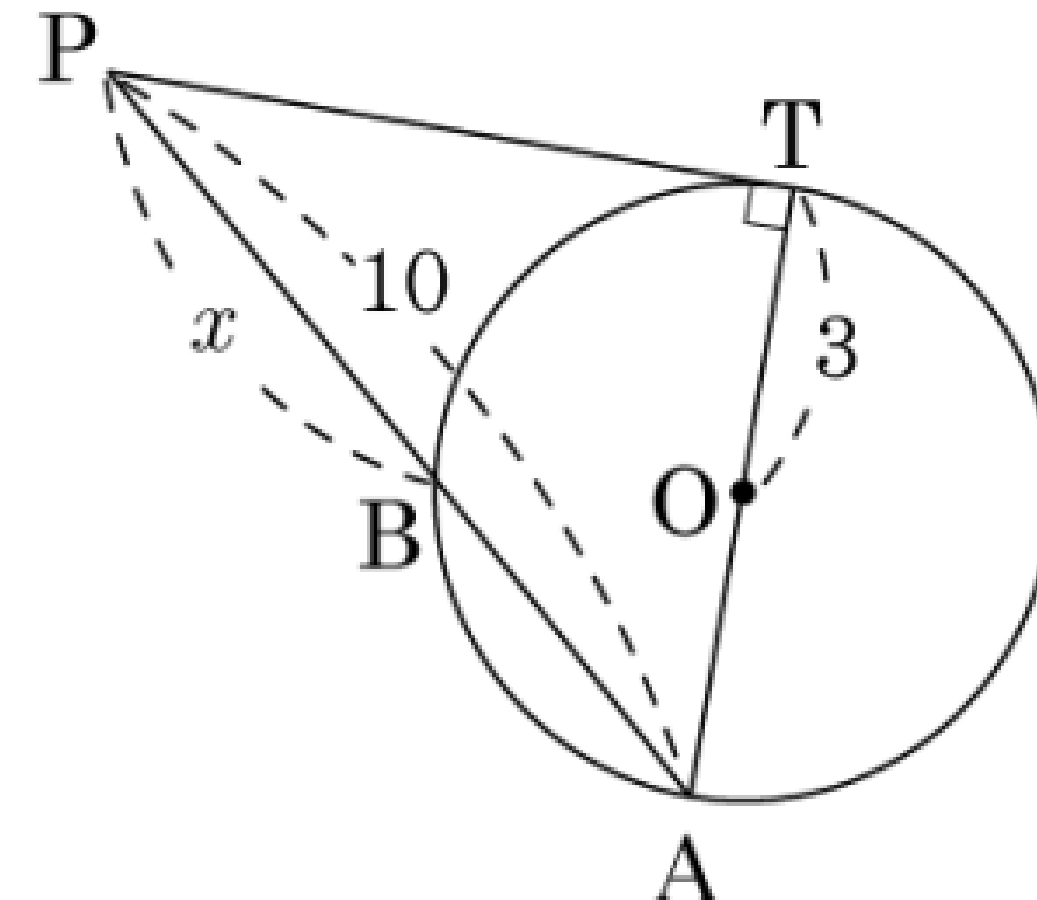
18. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원의 접선일 때, x 의 값은?



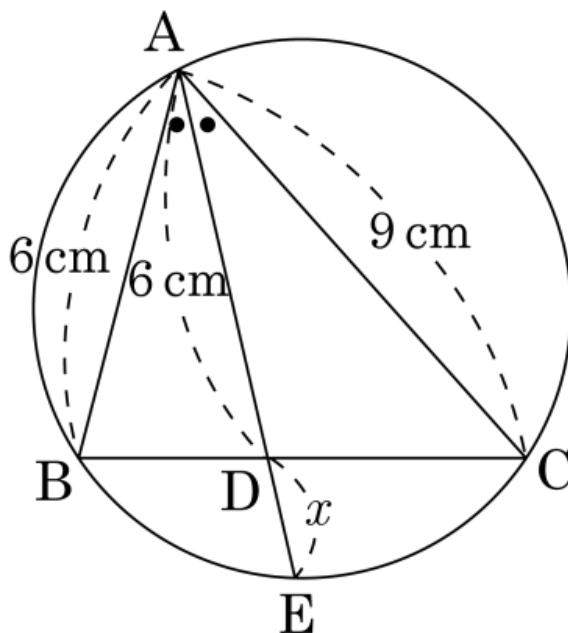
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

19. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고,
 T 는 접점이다. x 의 값을 구하면?

- ① 6.4
- ② 6.5
- ③ 6.6
- ④ 7
- ⑤ 7.5



20. 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

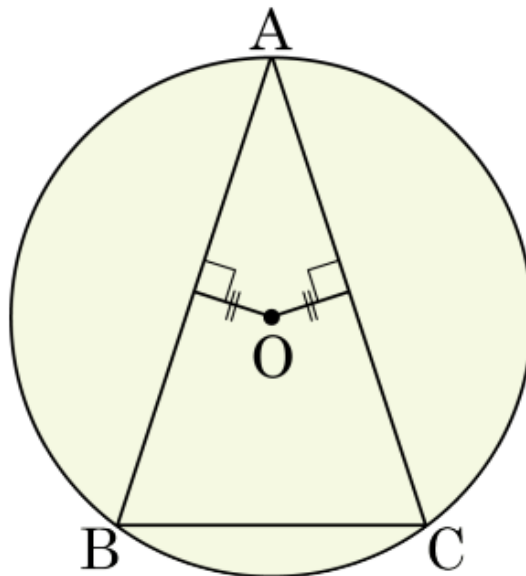
② 2

③ 3

④ 4

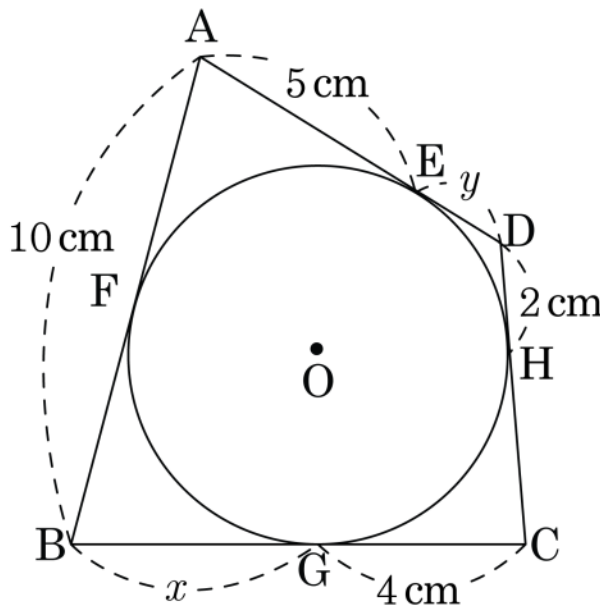
⑤ 5

21. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 15π
- ② 18π
- ③ 22π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

22. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x , y 의 길이를 구하여라.



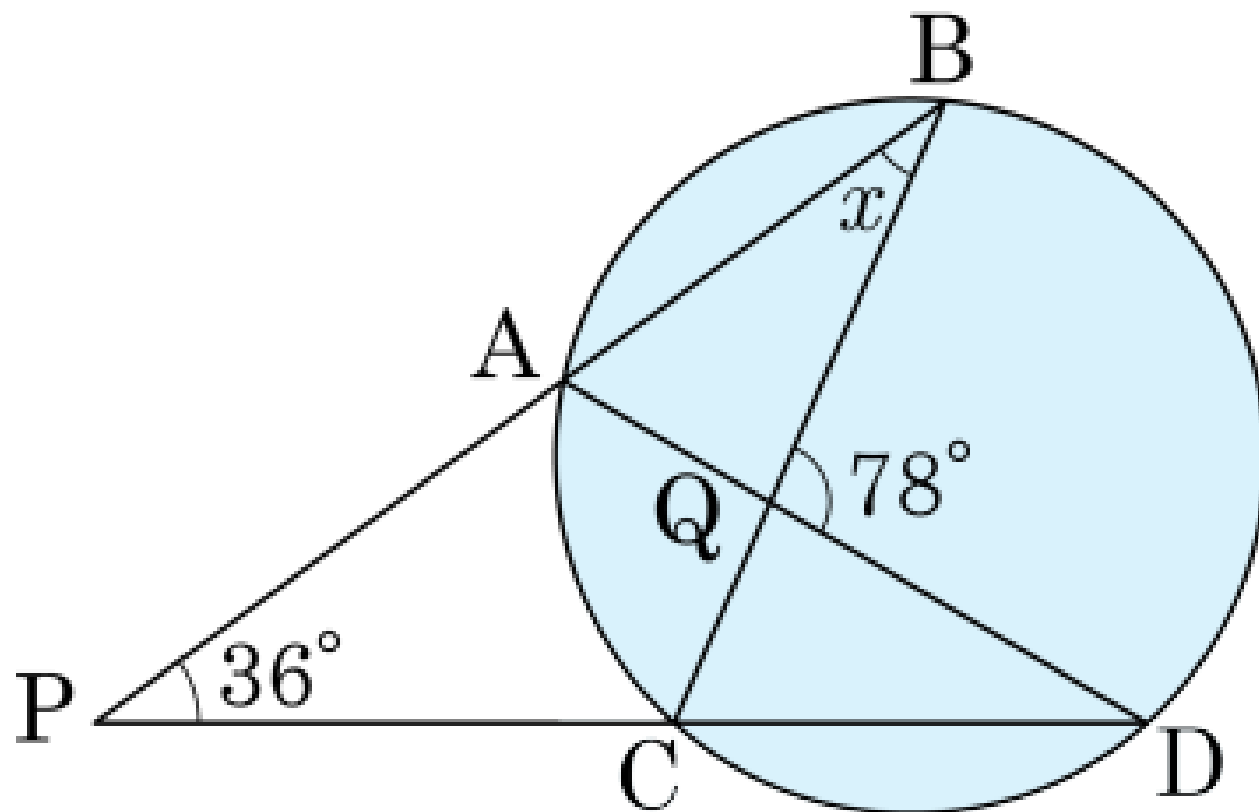
▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

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

23. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이고 $\angle APC = 36^\circ$, $\angle BQD = 78^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 21°
- ② 22°
- ③ 23°

- ④ 24°
- ⑤ 25°



24. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt \widehat{ADC} 의 길이는 원
주의 $\frac{2}{3}$, 5.0pt 24.88pt \widehat{BCD} 의

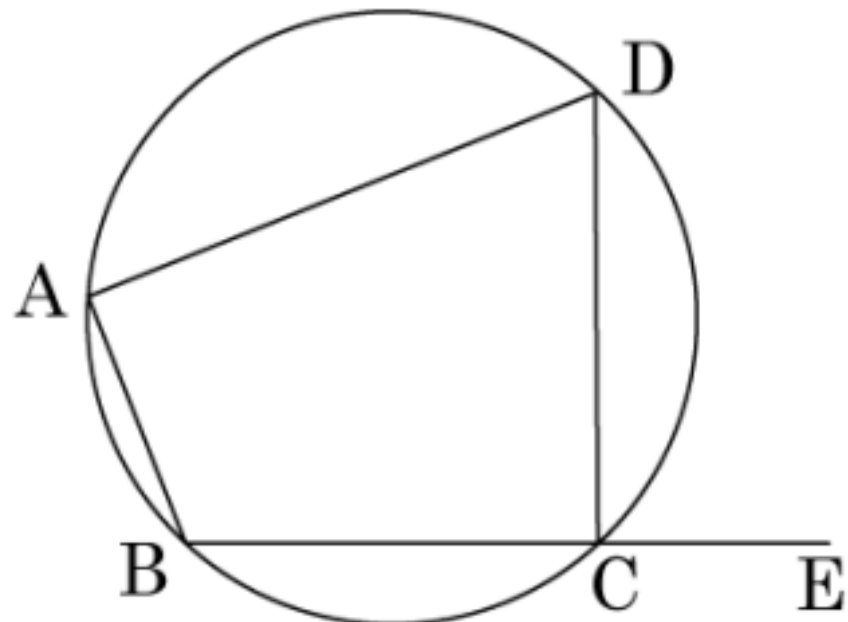
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.

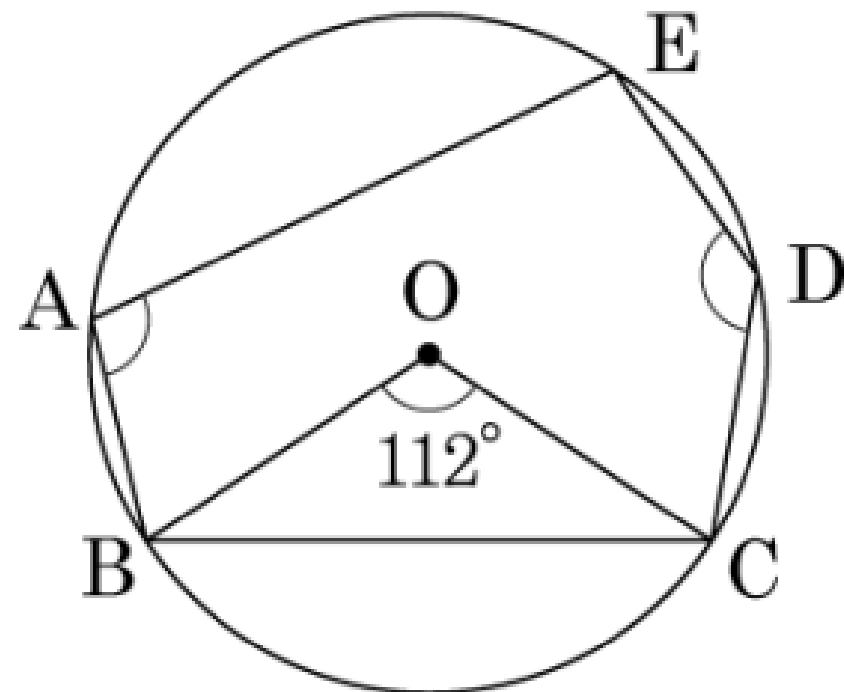


답:

°



25. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°