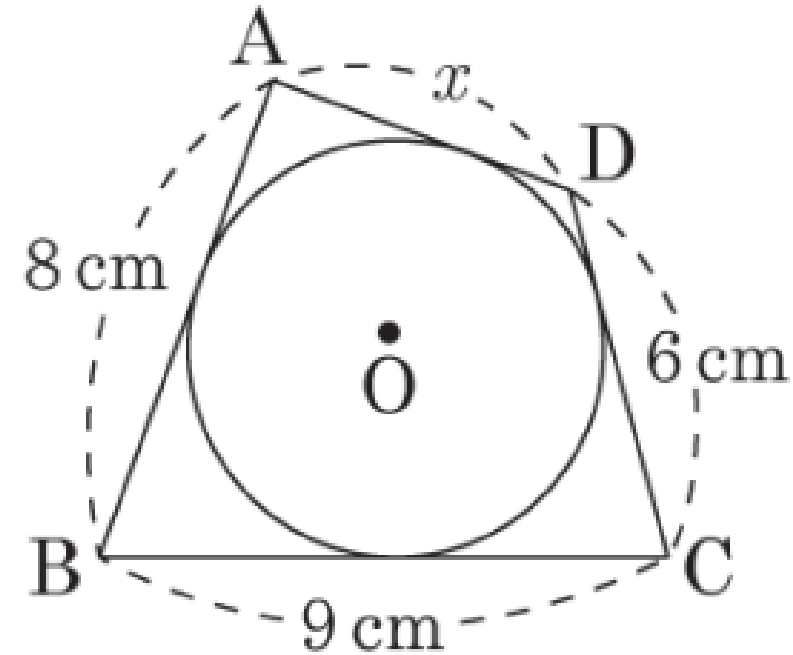


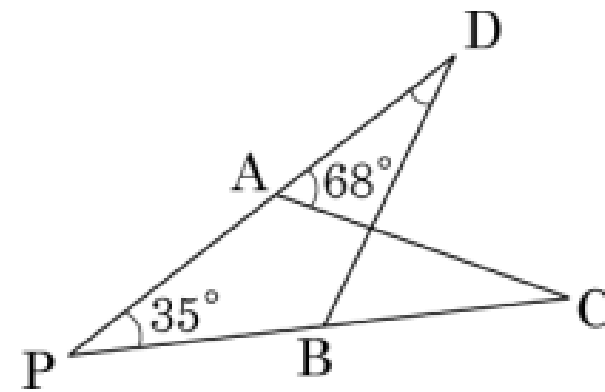
1. 다음 사각형은 원 O의 외접사각형이다.
 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle D$ 의 크기를 구하여라.

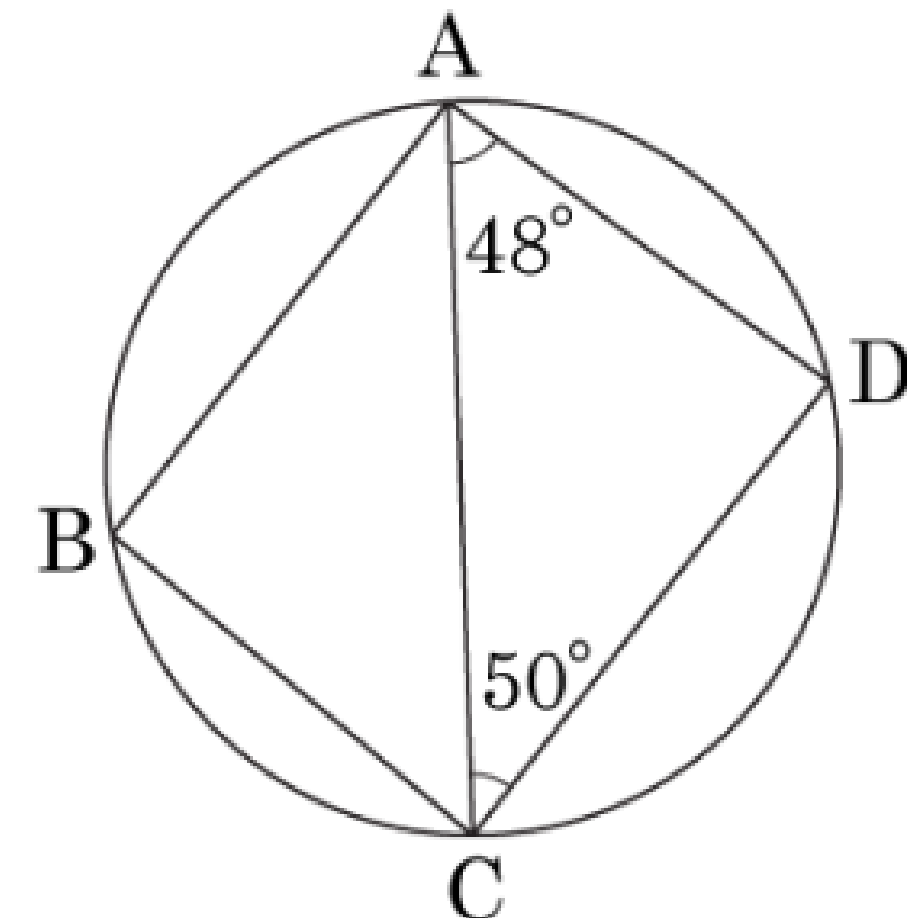


답:

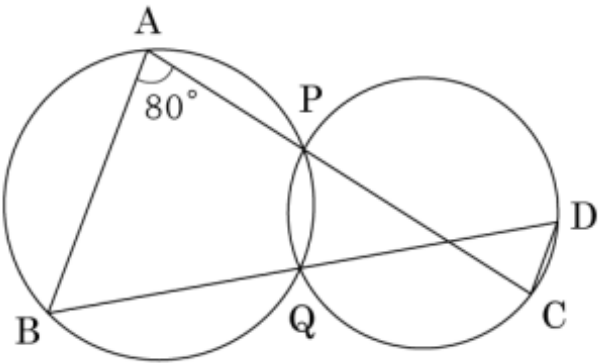
○

3. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°



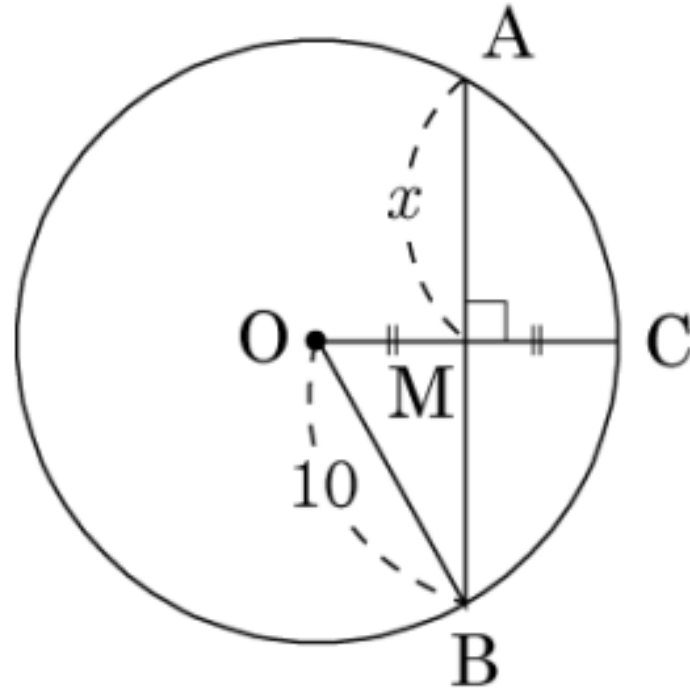
4. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q에서 만나고, 점 P, Q를 지나는 두 직선이 두 원과 각각 점 A, B와 점 C, D에서 만난다. $\angle PAB = 80^\circ$ 일 때, $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

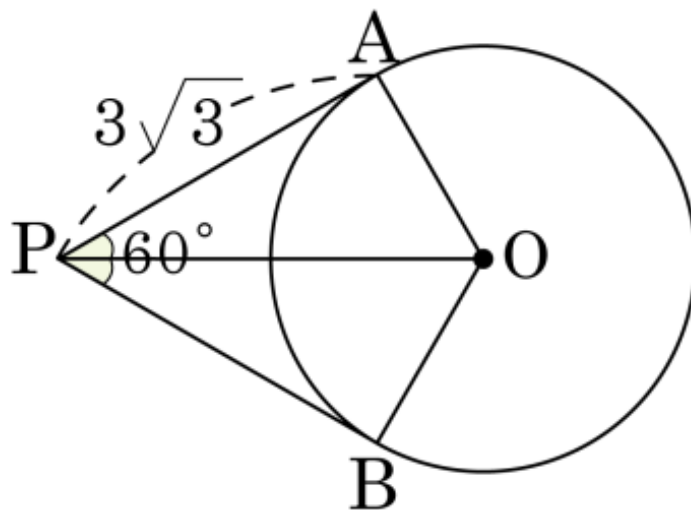
_____ °

5. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



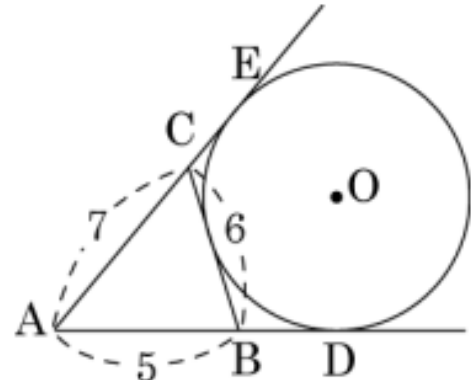
답:

6. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$ 일 때, \overline{PO} 의 길이는?



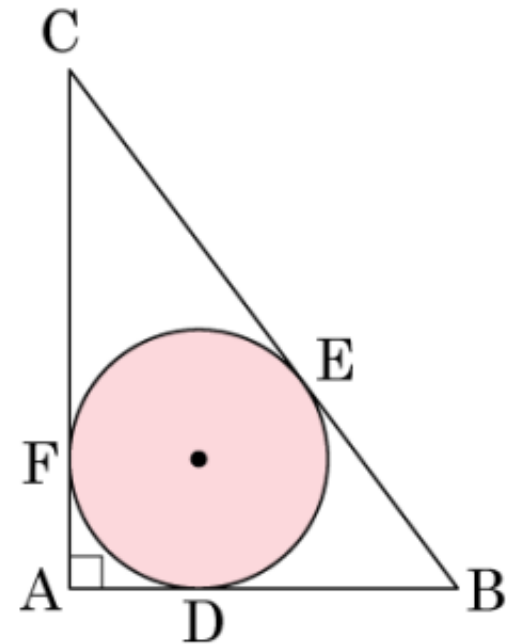
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

7. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



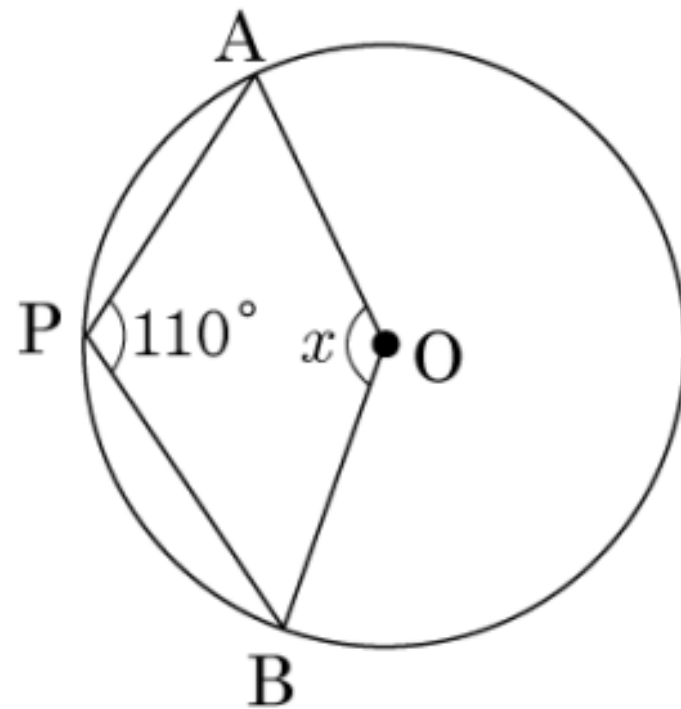
- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

8. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



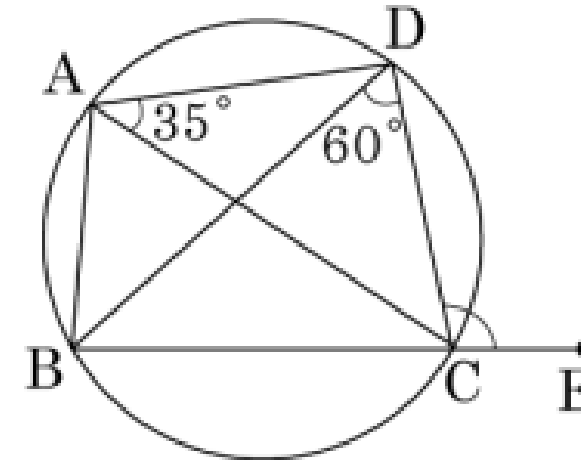
- ① $\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면? (단, O는 원의 중심)



- ① 110°
- ② 120°
- ③ 130°
- ④ 140°
- ⑤ 150°

10. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.

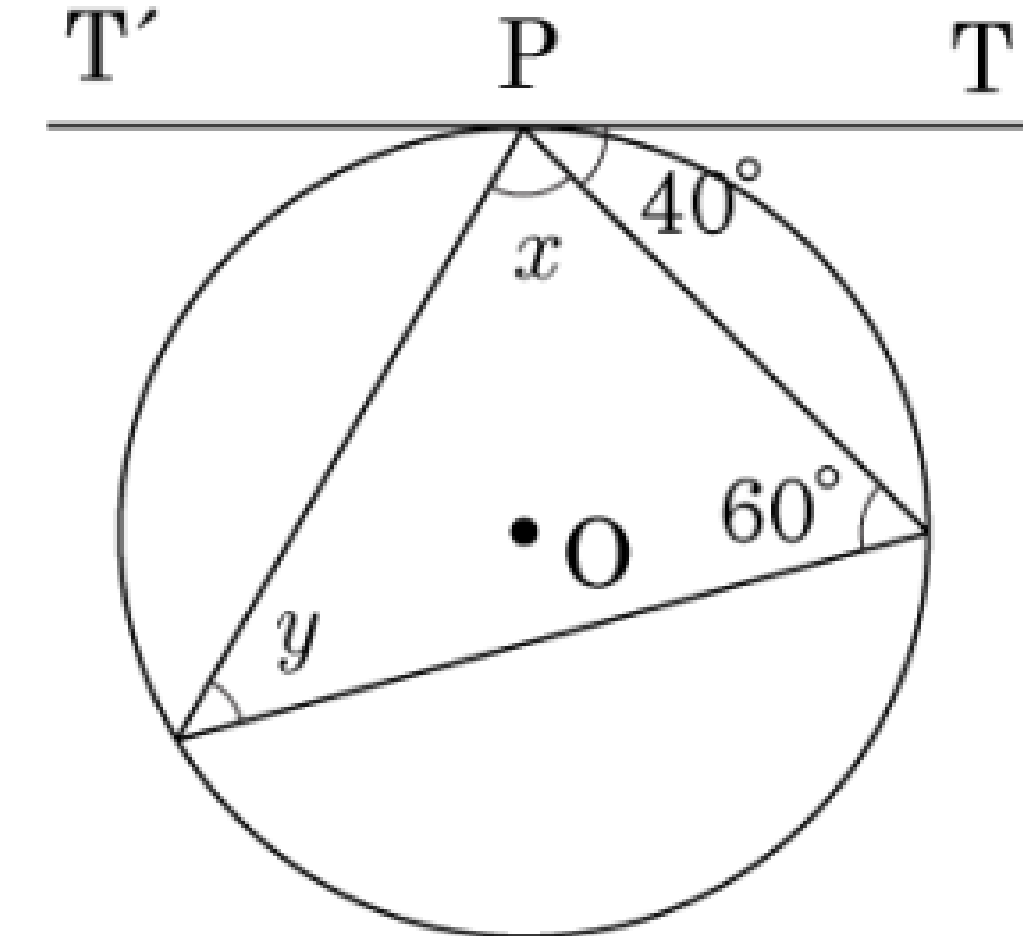


답:

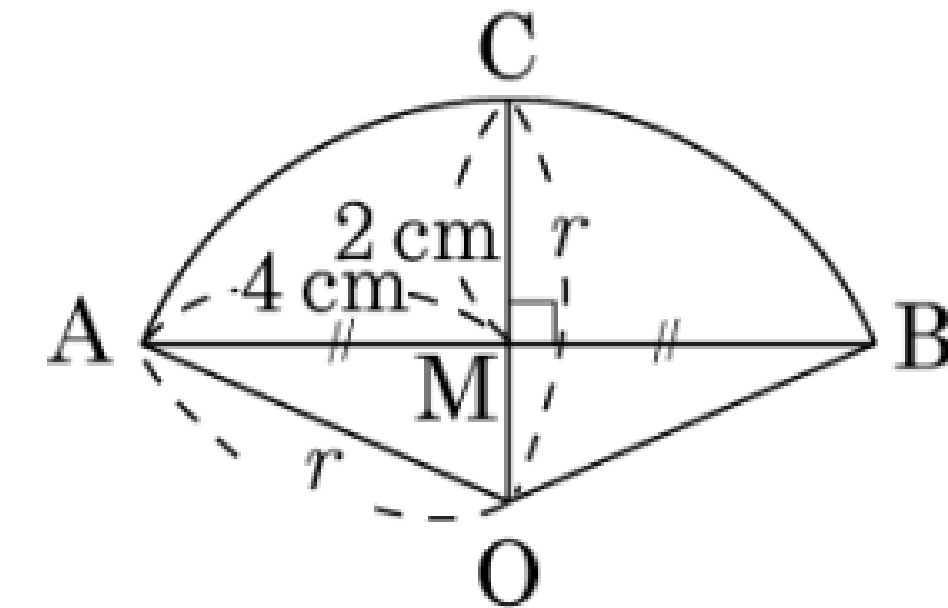
○

11. $\overleftrightarrow{TT'}$ 은 원 O의 접선일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°



12. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

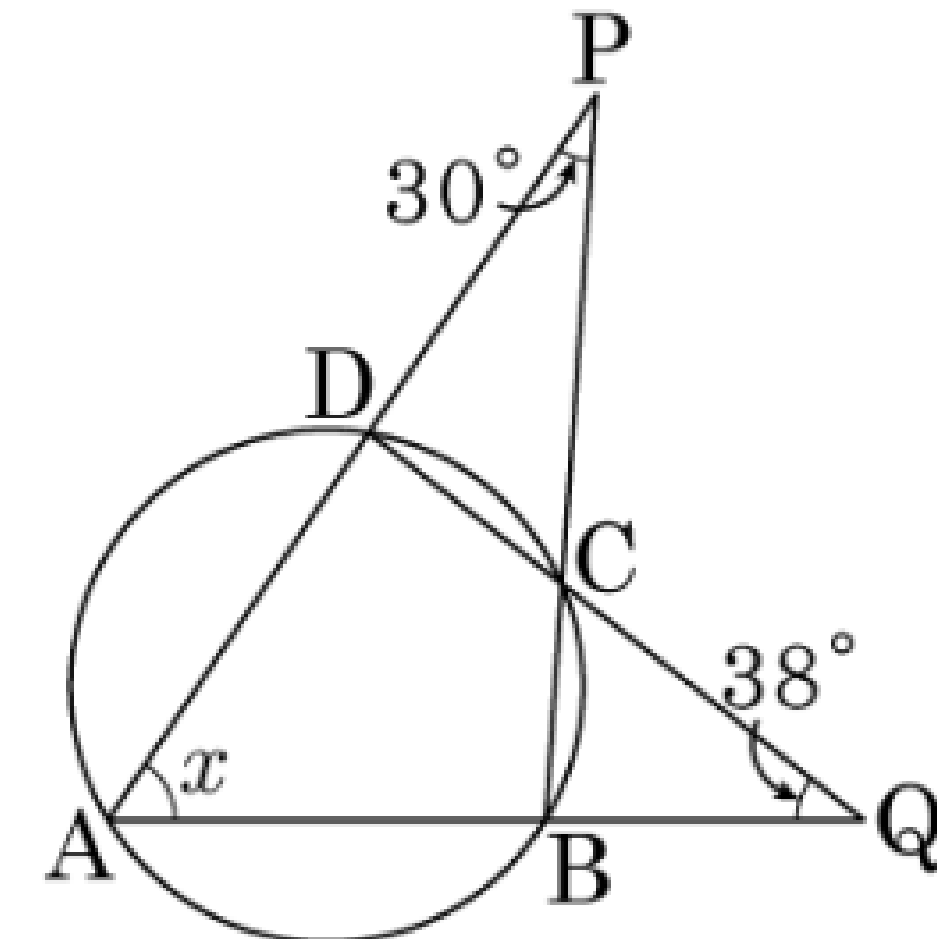


답:

_____ cm

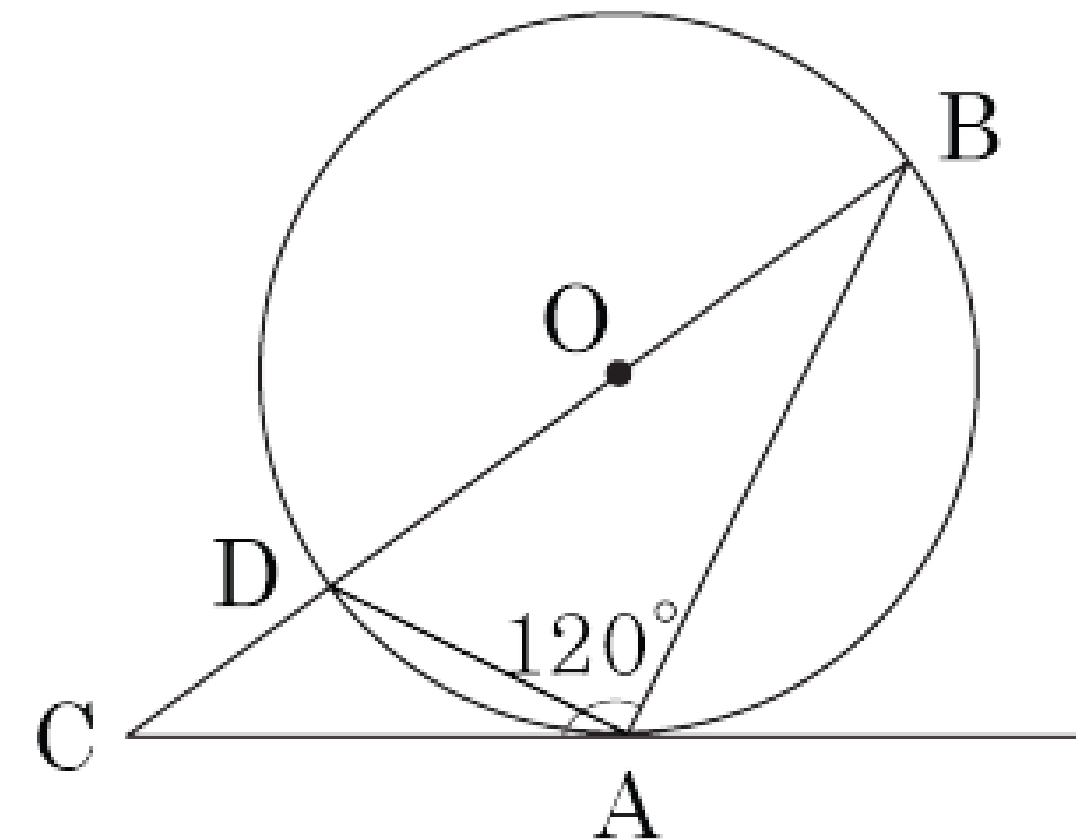
13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle P = 30^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의
크기는?

- ① 38°
- ② 50°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 68°

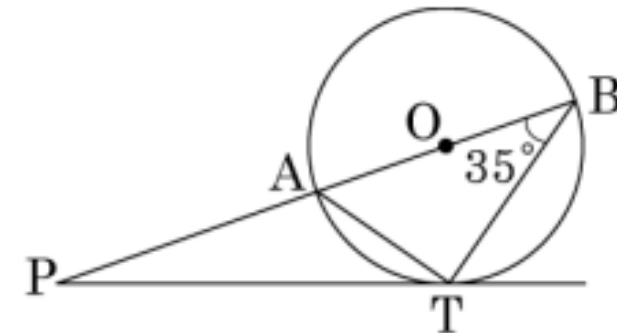


14. 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심, 직선 AC 는 원의 접선이다. $\angle BAC = 120^\circ$ 일 때, $\overline{CD} : \overline{DB}$ 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?

- ① $3 : 2$
- ② $1 : 2$
- ③ $4 : 5$
- ④ $6 : 4$
- ⑤ $3 : 8$



15. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 35^\circ$ 일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



① 20°

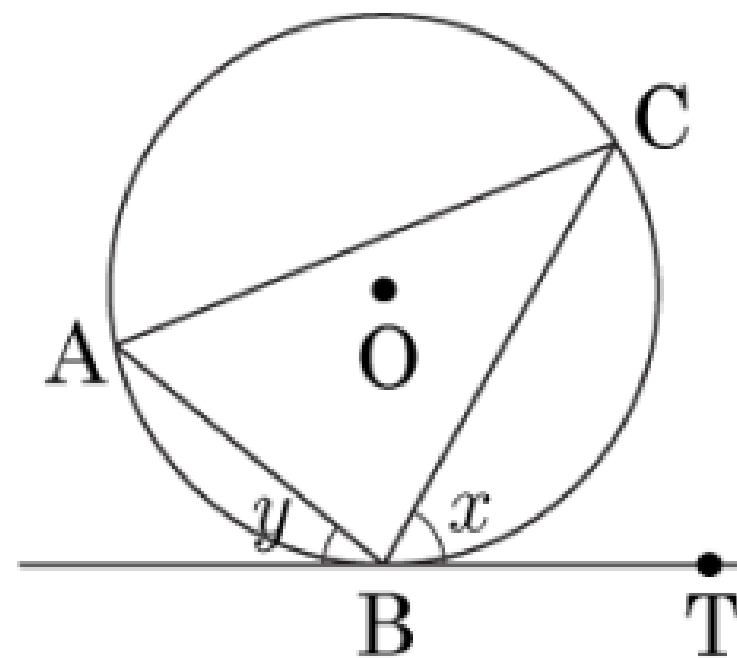
② 22°

③ 24°

④ 26°

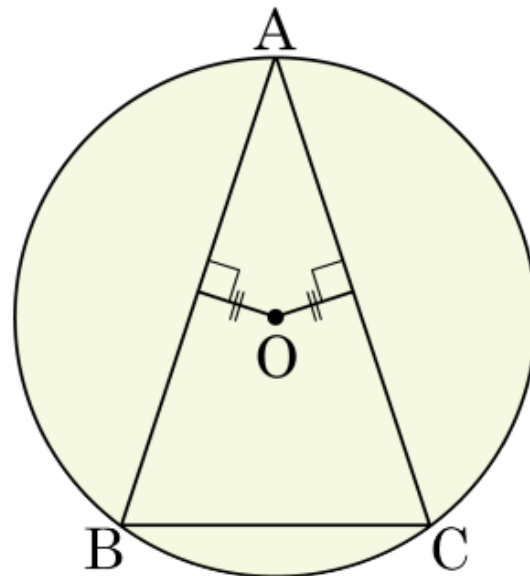
⑤ 28°

16. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 일
때, $x + y$ 의 값은?



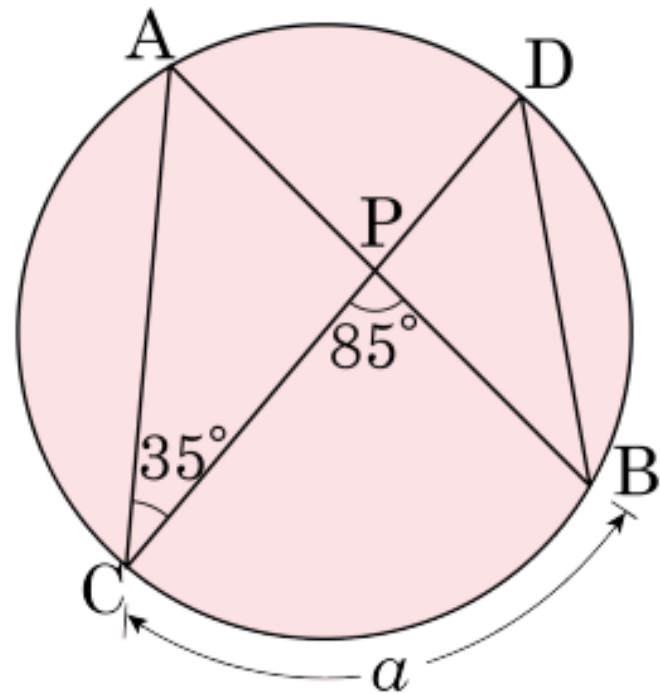
- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

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



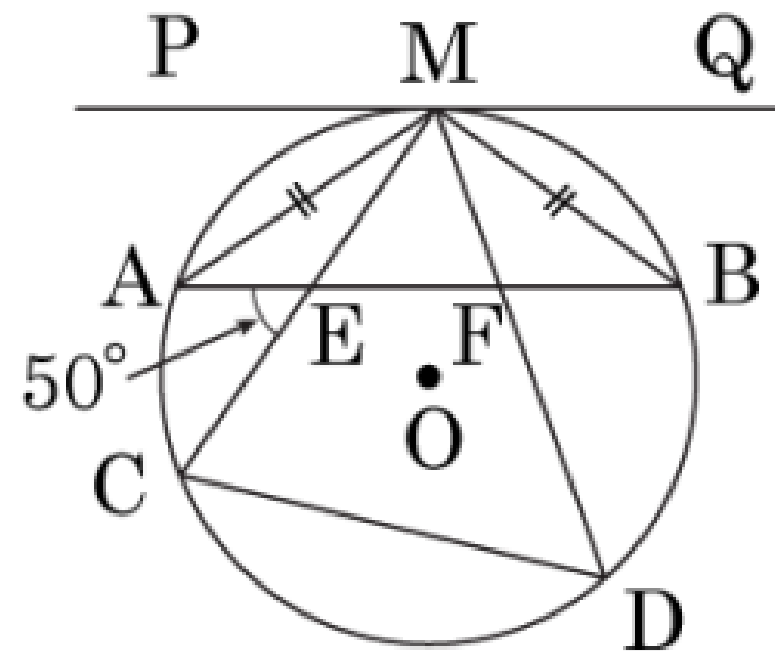
- ① 15π
- ② 18π
- ③ 22π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

18. 다음 그림에서 점 P는 두 현 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, \widehat{BC} 의 길이는 a 이다. $\angle ACD = 35^\circ$, $\angle BPC = 85^\circ$ 일 때, $\widehat{AC} + \widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



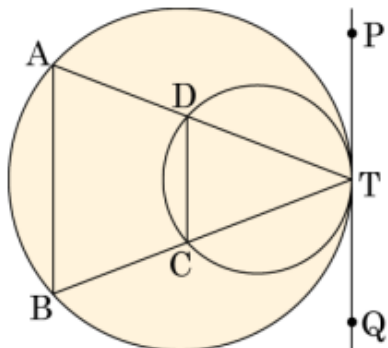
답:

19. 다음 그림의 원 O 에서 점 M 은 호 AB 의 중점이고 \overline{PQ} 는 접선이다. $\angle AEC = 50^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

20. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고 \overleftrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ② $\angle BAT = \angle CDT$
- ③ $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$
- ④ $\angle ABT = \angle ATP$
- ⑤ $\triangle ATB \sim \triangle DTC$