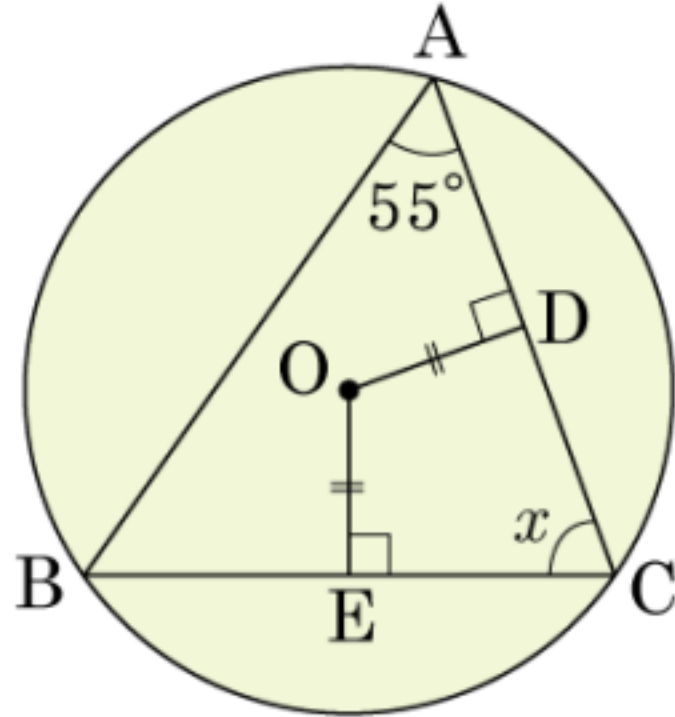


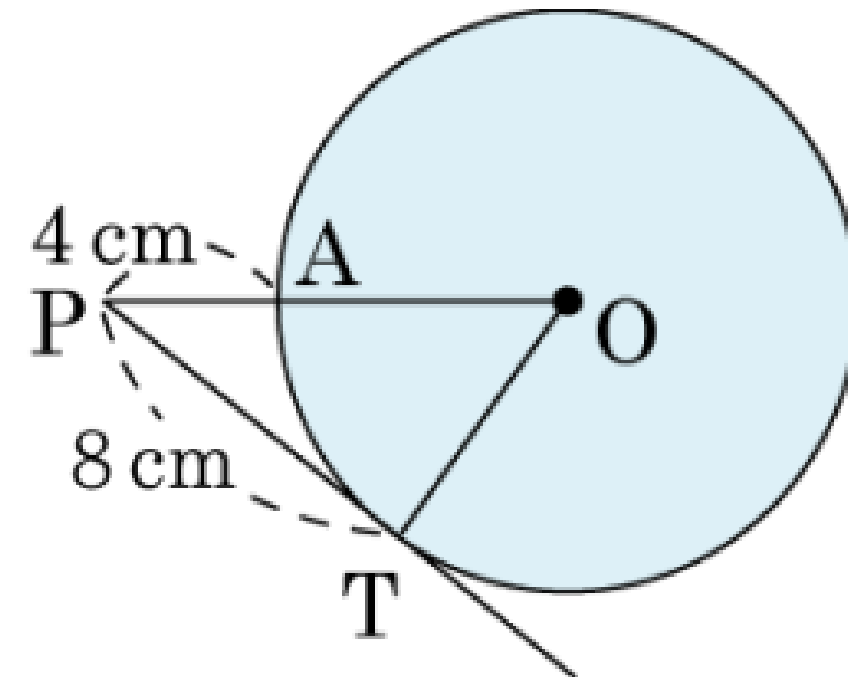
1. 다음 그림의 원 O에서 $\angle CAB = 55^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



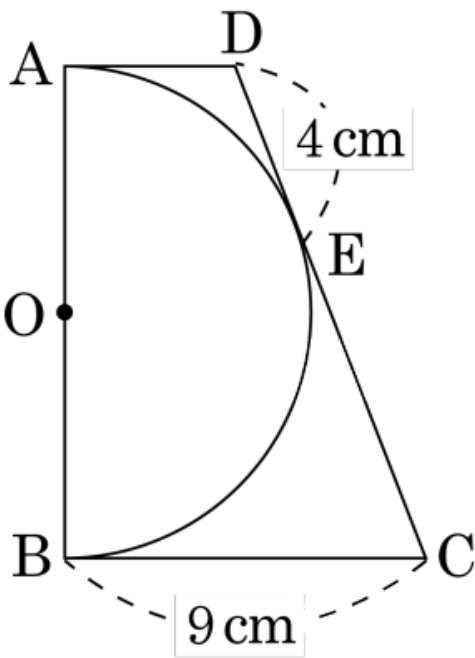
- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

2. 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 $65\pi\text{ cm}^2$



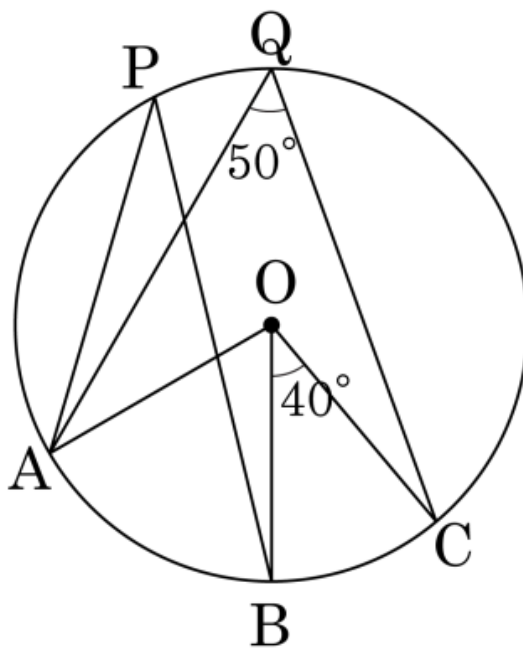
3. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원 O의 접선이고 $\overline{DE} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

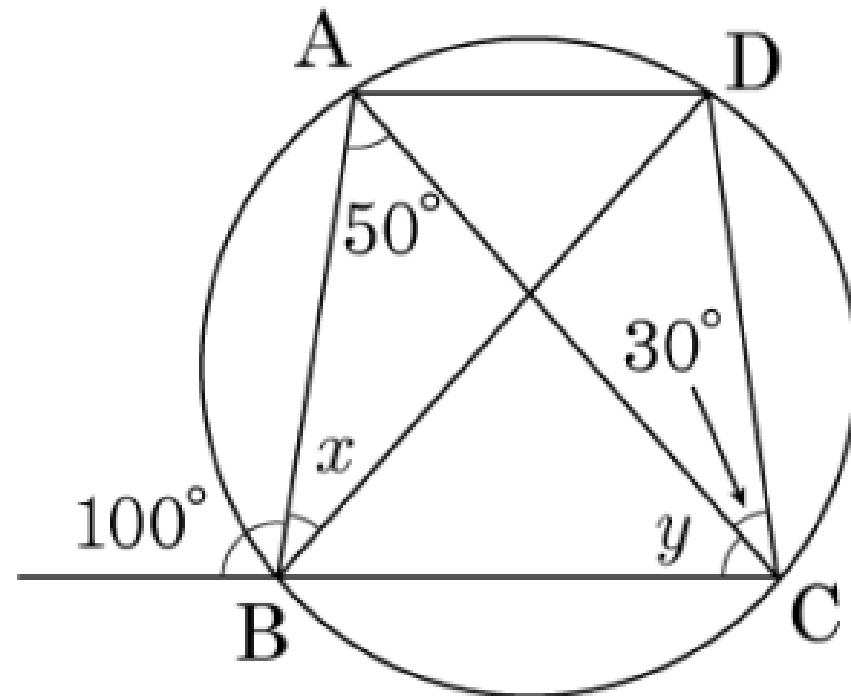
4. 다음 그림에서 $\angle AQC = 50^\circ$, $\angle BOC = 40^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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



- ① 45°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

6.

다음 그림에서 \overleftrightarrow{PQ} 가 두 원에 공통으로 접하는 접선일 때, \overline{CT} 의 길이는?

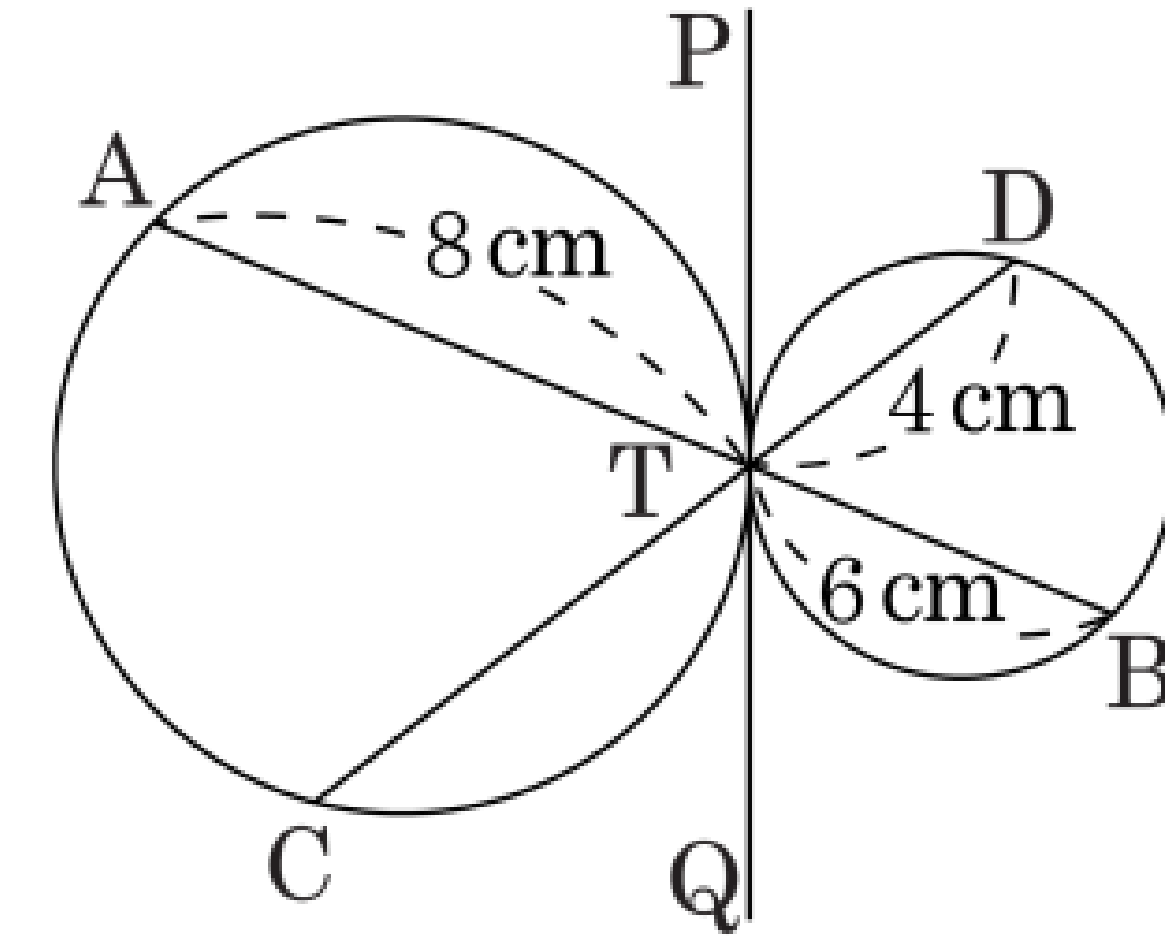
① $\frac{10}{3}$ cm

② 4cm

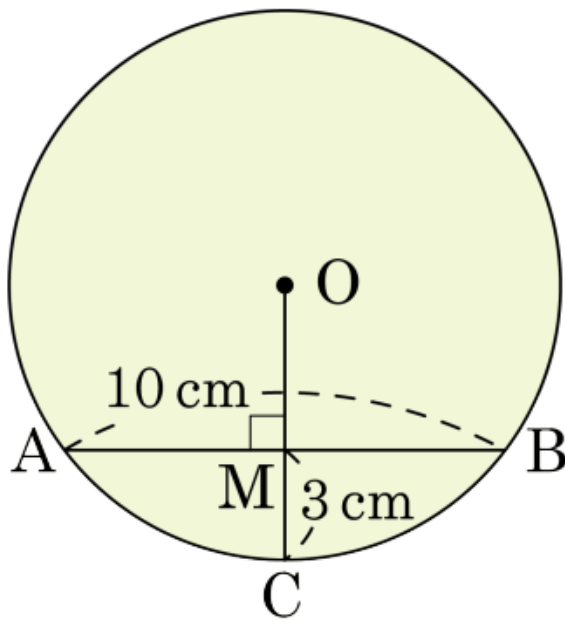
③ $\frac{14}{3}$ cm

④ $\frac{16}{3}$ cm

⑤ 6cm



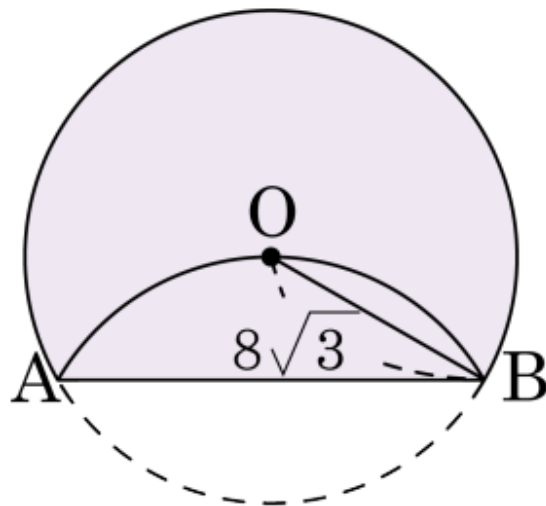
7. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{MC} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이를 구하여라.



답:

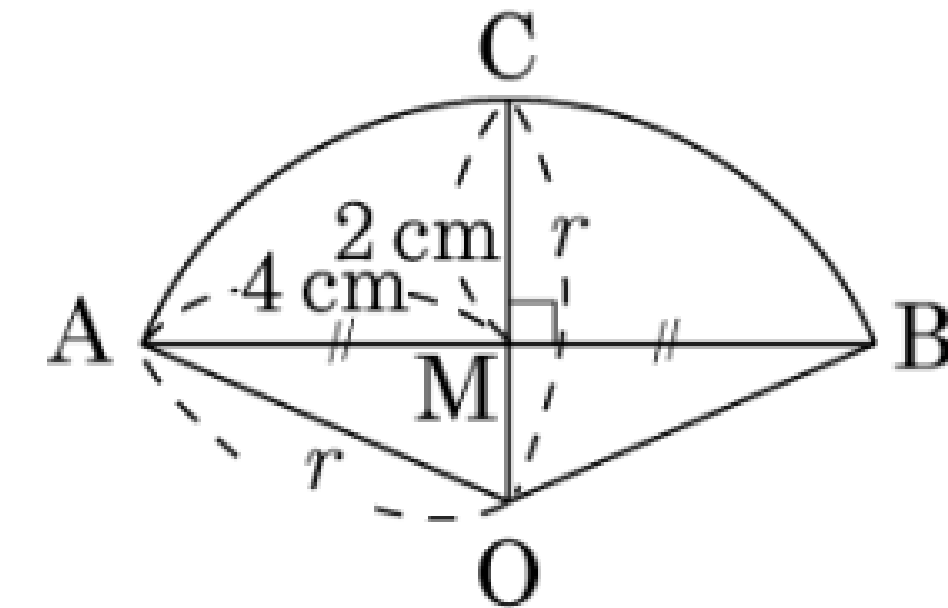
cm

8. 다음 그림에서 반지름의 길이가 $8\sqrt{3}$ cm인 원 O에서 호가 원의 중심을 지나도록 \overline{AB} 을 접하는 선으로 하여 접었을 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $24\sqrt{3}$ ④ 24 ⑤ 26

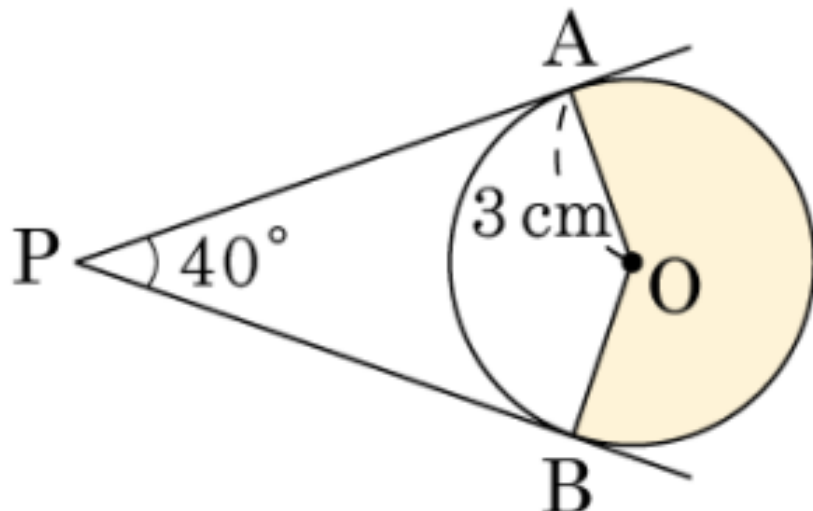
9. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

10. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $4\pi\text{cm}^2$
- ② $5.5\pi\text{cm}^2$
- ③ $6\pi\text{cm}^2$
- ④ $8.5\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

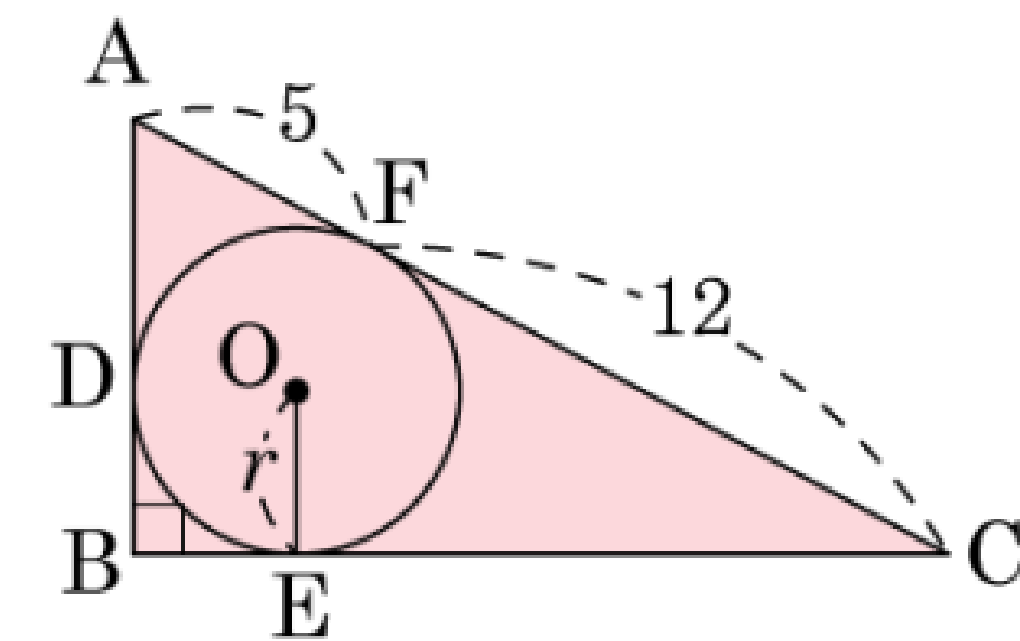
① 1

② 2

③ 3

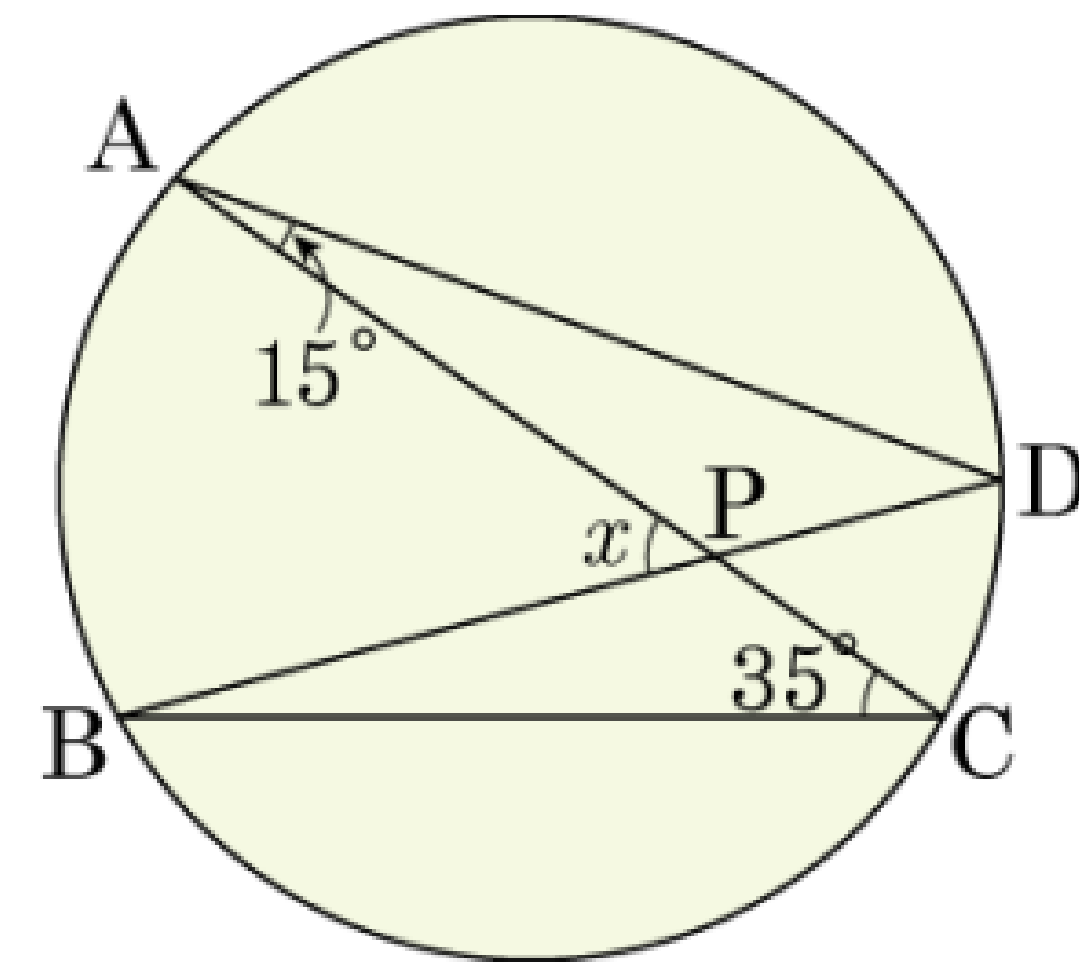
④ 4

⑤ 5

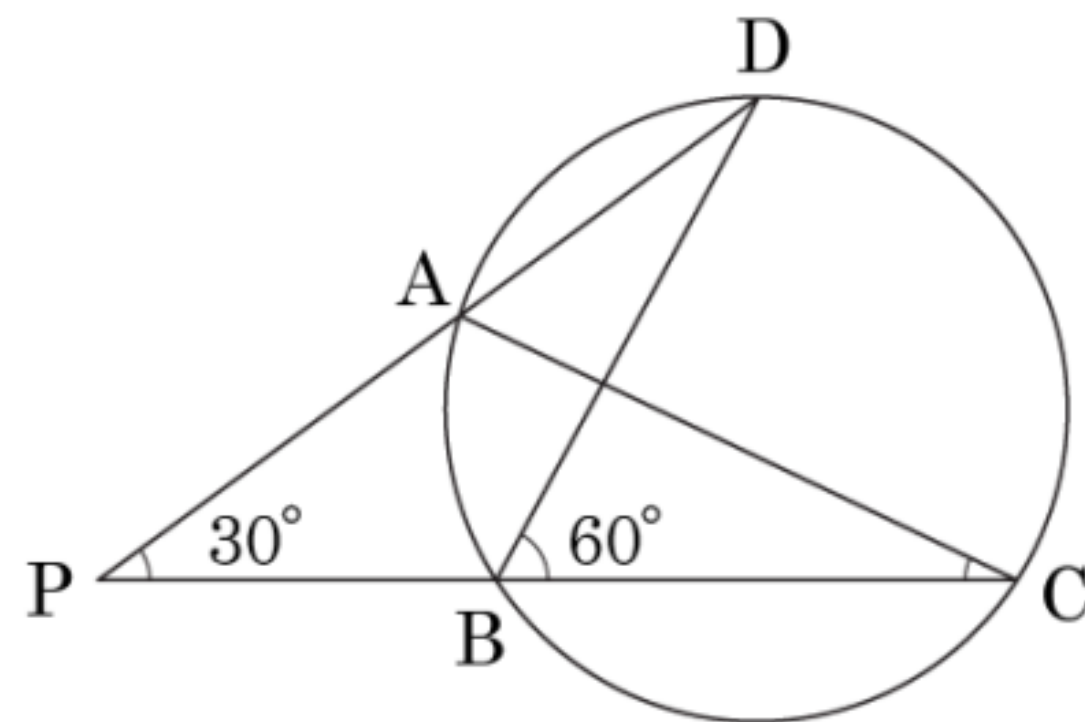


12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°



13. 다음 그림과 같이 두 현 AD , BC 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle DPC = 30^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



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

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

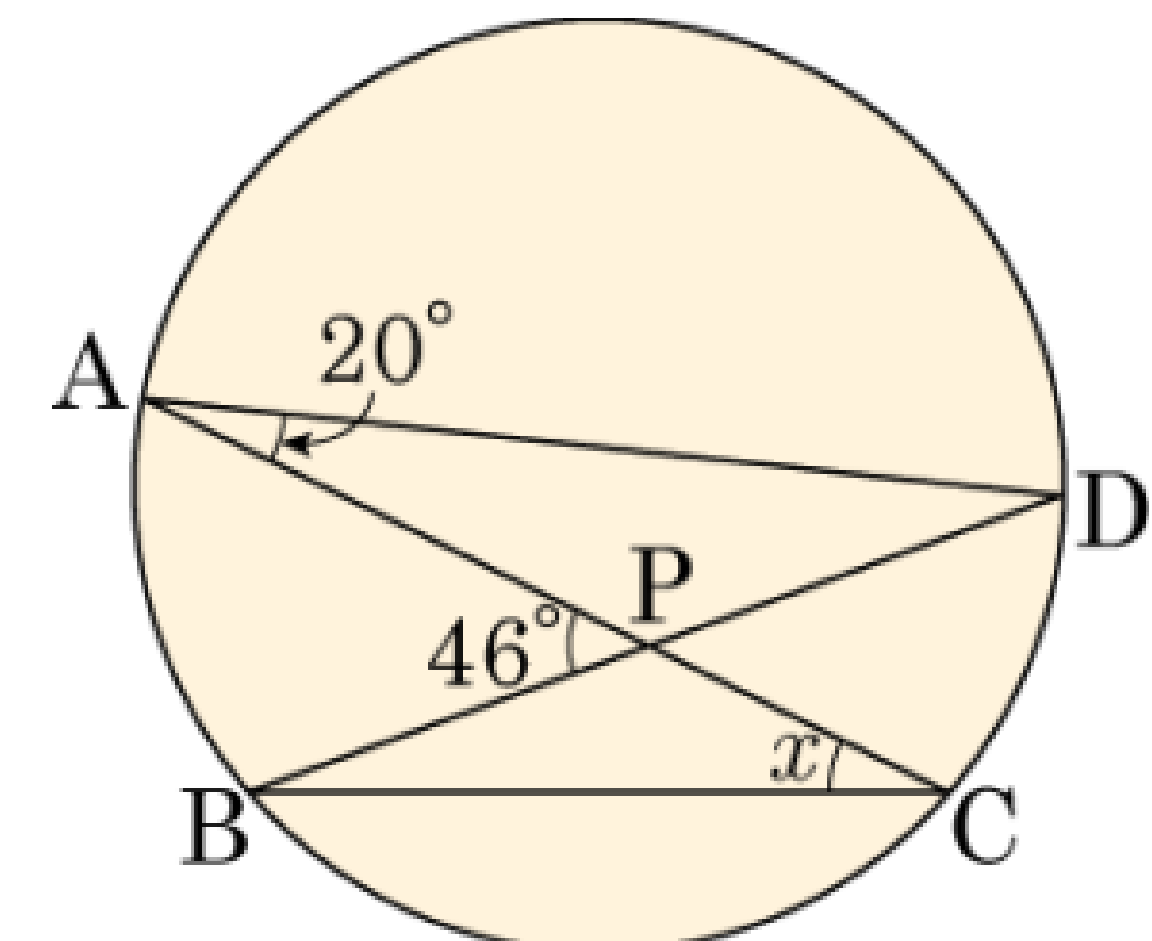
① 20°

② 22°

③ 24°

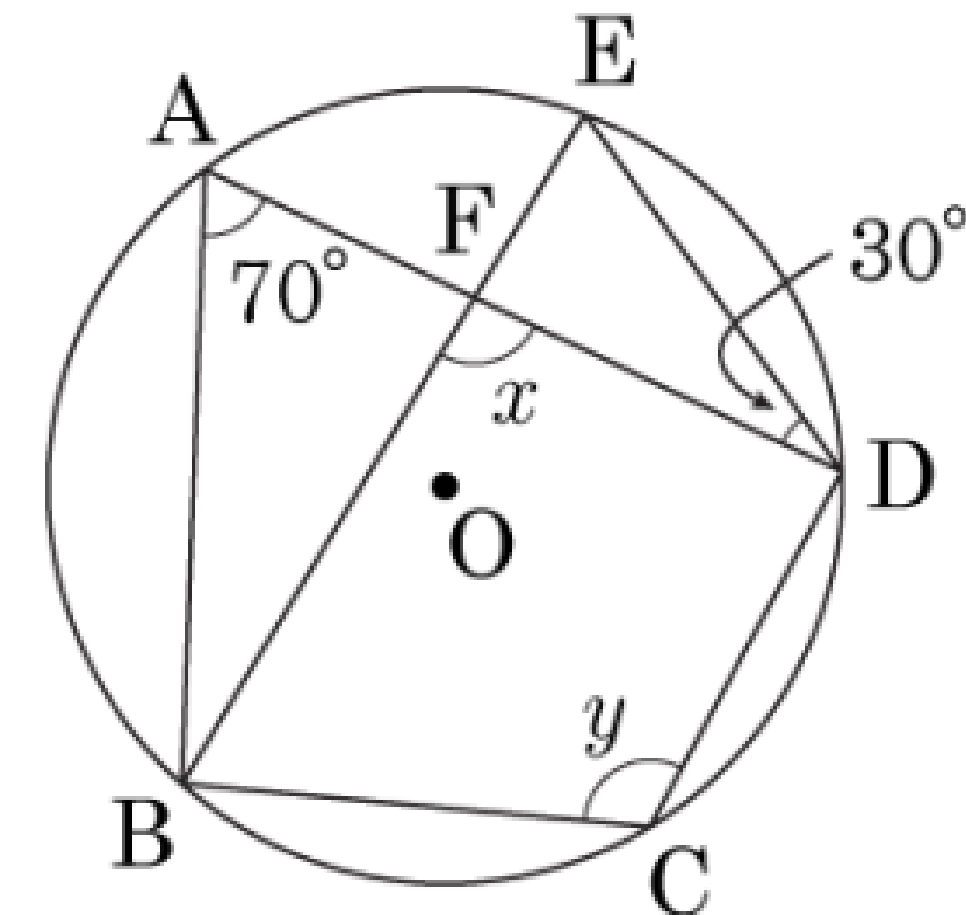
④ 26°

⑤ 28°

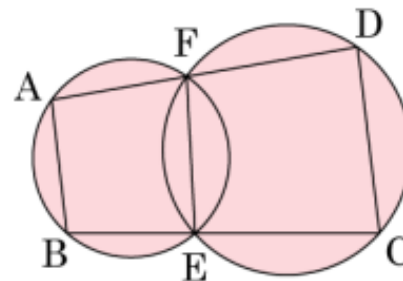


15. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

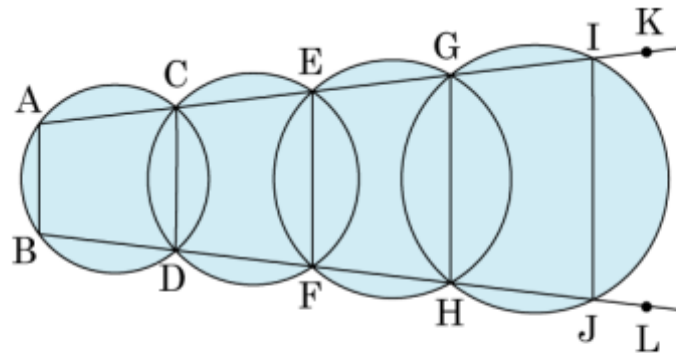


16. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



- ① $\angle FAB = \angle FEC$
- ② $\angle FDC = \angle FEB$
- ③ $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$
- ④ $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ⑤ $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

17. 다음 그림과 같이 원의 교점을 \overleftrightarrow{AK} , \overleftrightarrow{BL} 이 지날 때, \overline{AB} 와 평행한 선분을 말하여라.

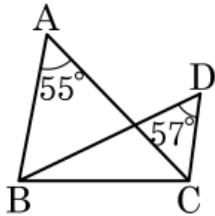


▶ 답: _____

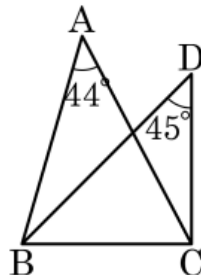
▶ 답: _____

18. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

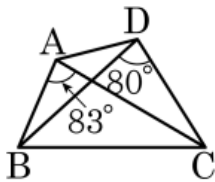
①



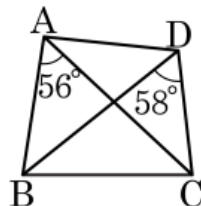
②



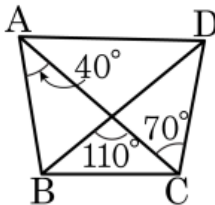
③



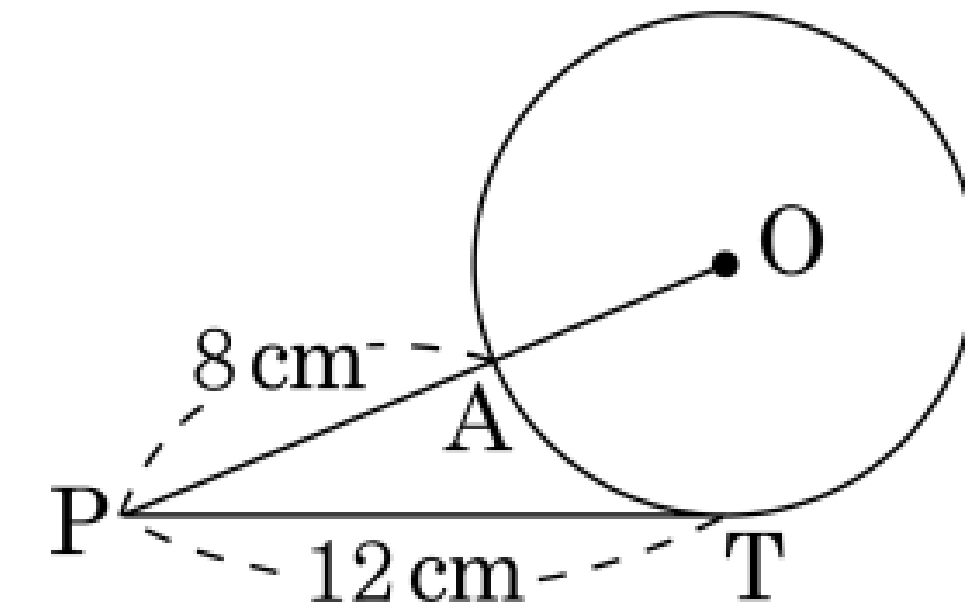
④



⑤



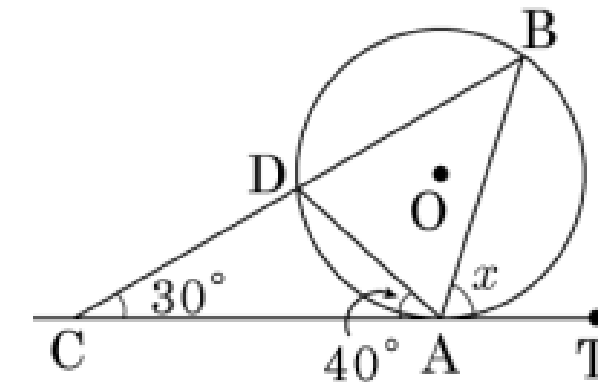
19. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{PT} = 12\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

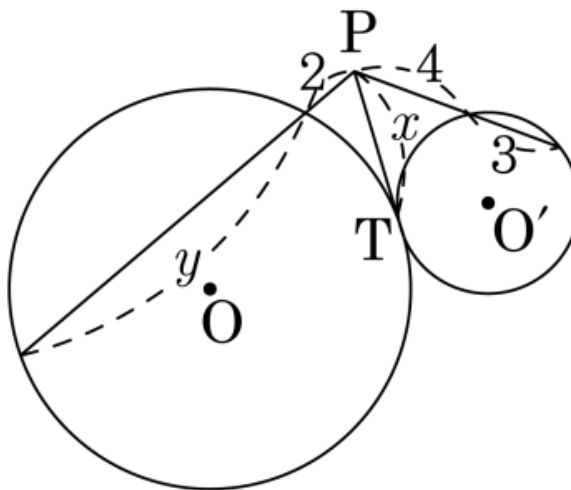
20. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선이고, 점 A 가 접점일 때,
 $\angle BAT$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

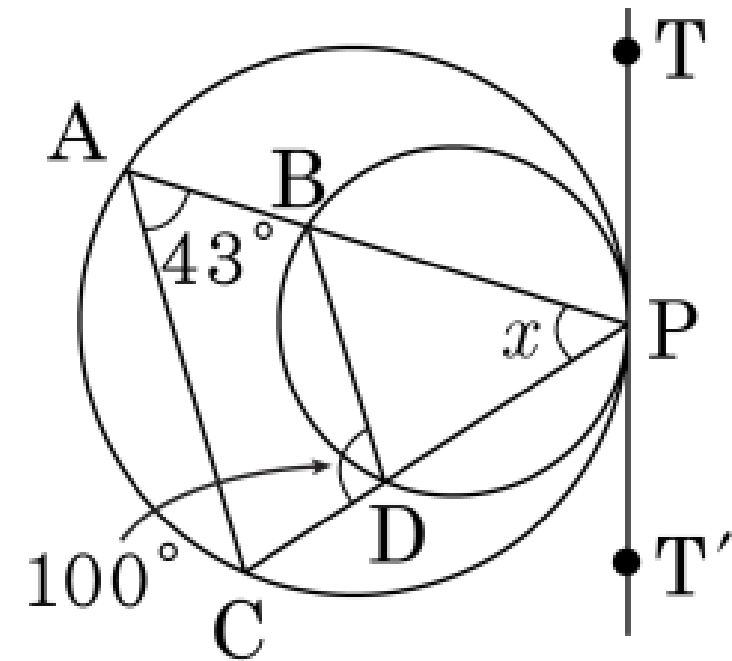
21. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

22. 다음 그림에서 직선 TT' 는 두 원의 공통인 접선이다. $\angle PAC = 43^\circ$, $\angle BDC = 100^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

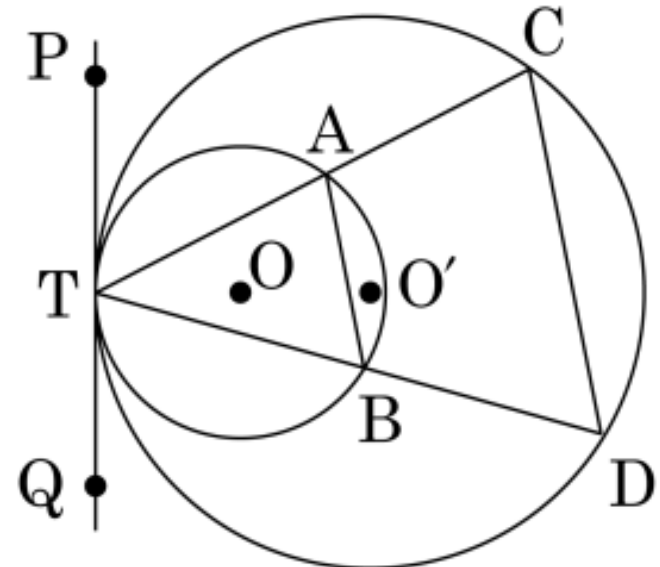


답:

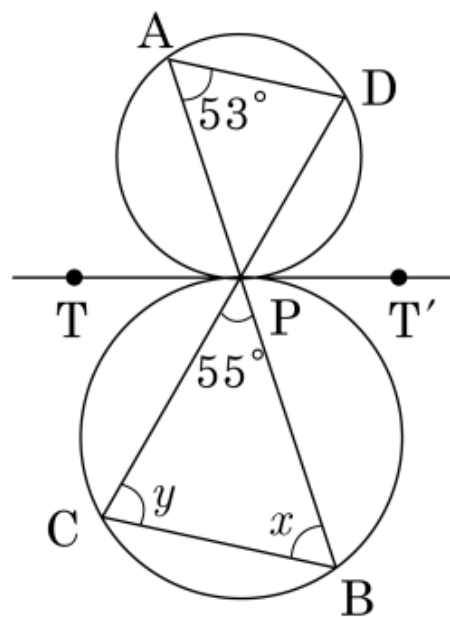
_____°

23. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인 접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle TAB = \angle ACD$
- ② $\angle PTA = \angle BDC$
- ③ $\angle QTB = \angle CDB$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ⑤ $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



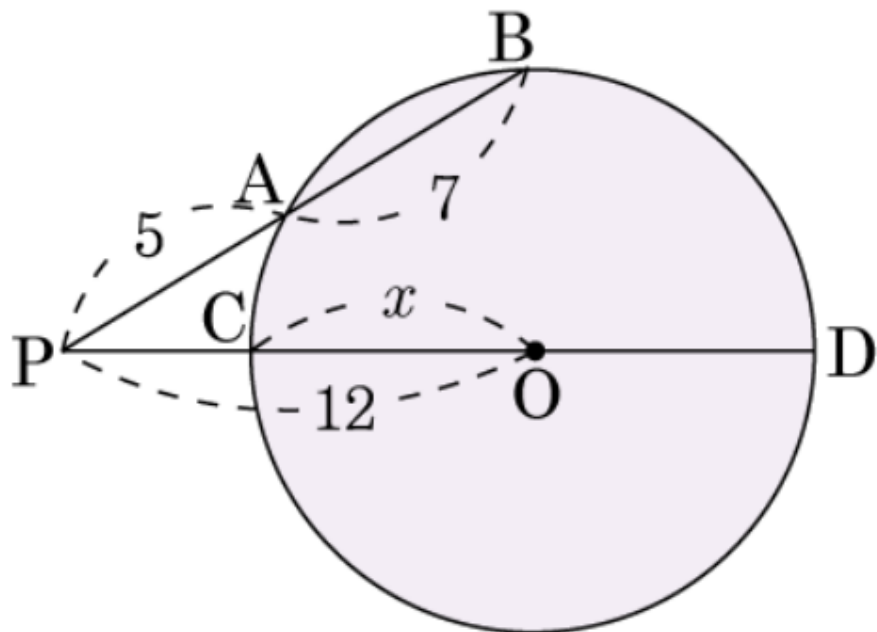
24. 다음 그림에서 직선 TT' 는 점 P 에서 접하는 두 원의 공통인 접선이다. $\angle DAP = 53^\circ$, $\angle CPB = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

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

25. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① $\sqrt{21}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{21}$ ④ $4\sqrt{21}$ ⑤ $5\sqrt{21}$