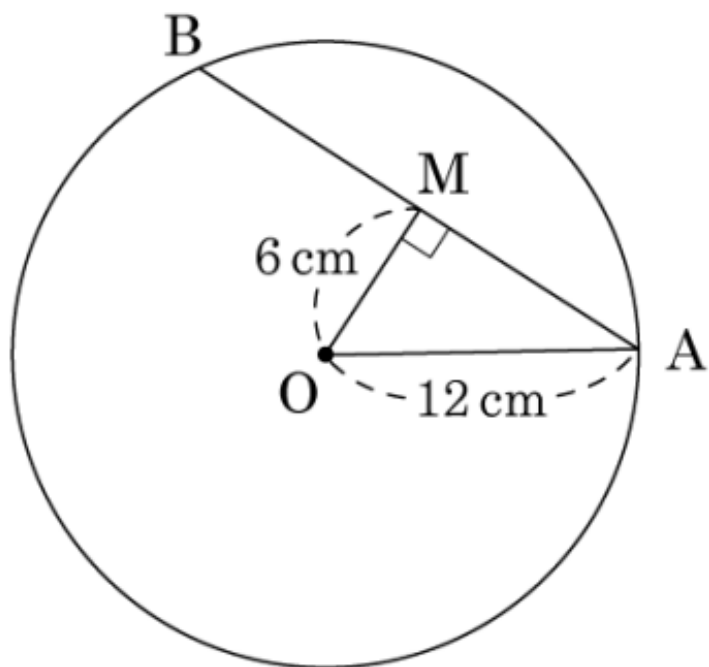
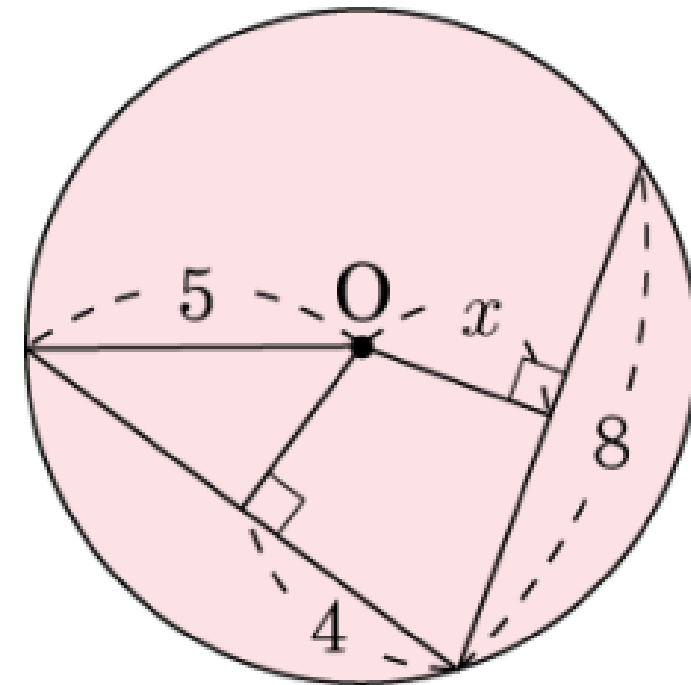


1. 다음과 같은 원 O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?



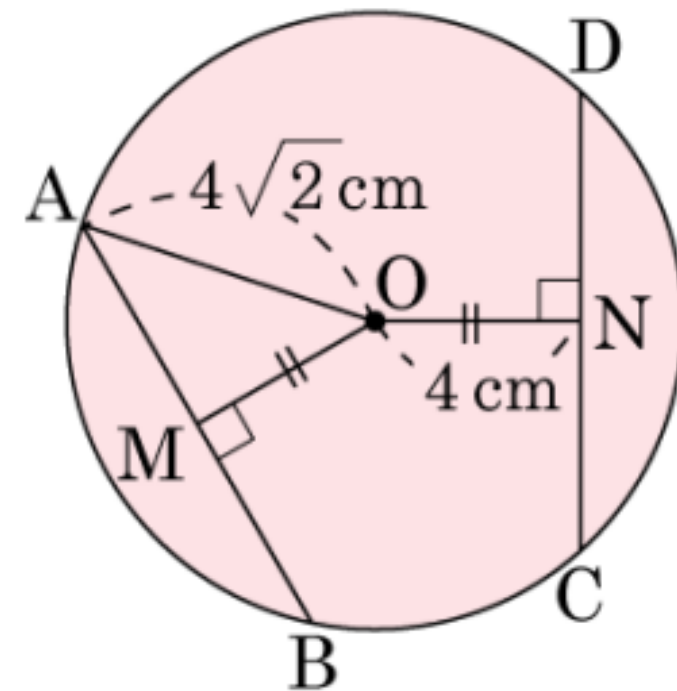
- ① $9\sqrt{3}$ (cm)
- ② $10\sqrt{3}$ (cm)
- ③ $10\sqrt{2}$ (cm)
- ④ $11\sqrt{2}$ (cm)
- ⑤ $12\sqrt{3}$ (cm)

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

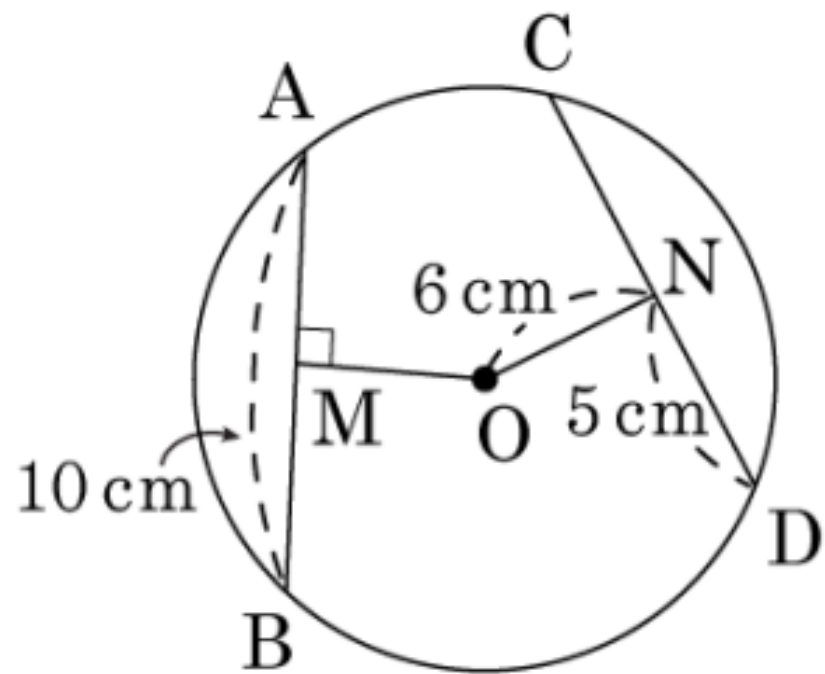
3. 그림의 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$,
 $\overline{OA} = 4\sqrt{2}\text{cm}$,
 $\overline{ON} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 다음 그림의 원 O에서
 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{CD} \perp \overline{ON}$ 이고 $\overline{AB} =$
 10cm , $\overline{DN} = 5\text{cm}$, $\overline{ON} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{OM} 의 길이를 구하여라.

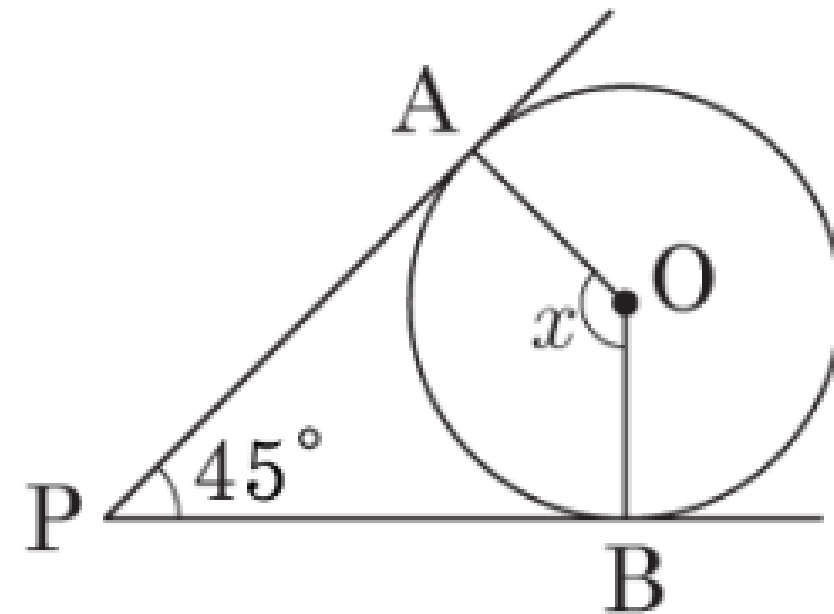


답:

_____ cm

cm

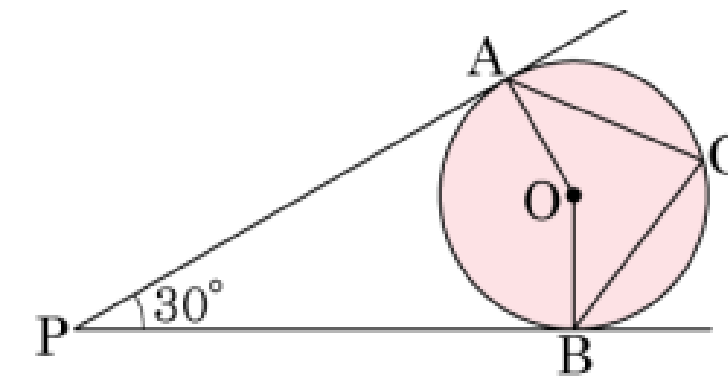
5. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에 접선을 그어 그 접점을 A, B 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

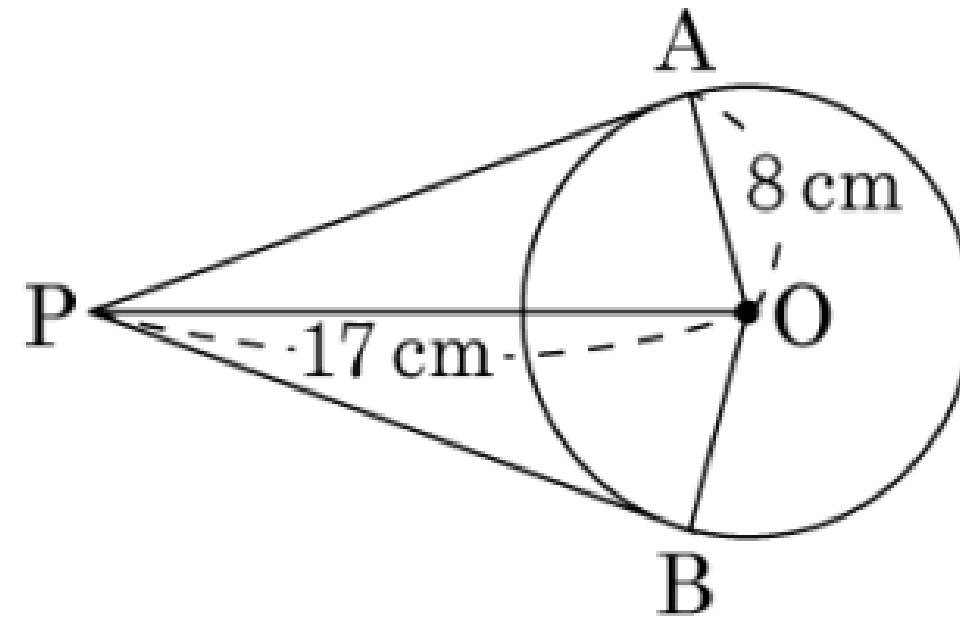
6. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

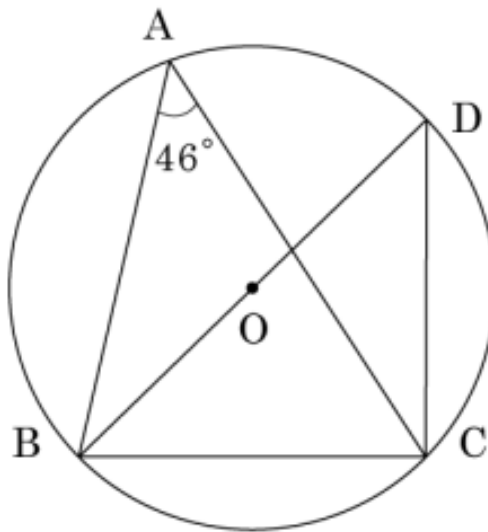
7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선일 때, \overline{PB} 의 값을 구하여라.



답:

cm

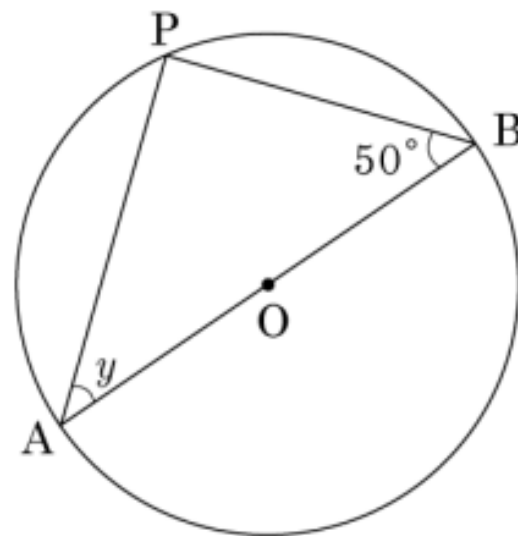
8. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O의 지름이고 $\angle A = 46^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

9. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



① 40°

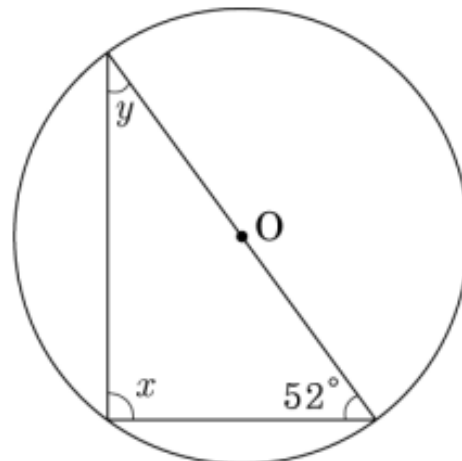
② 45°

③ 46°

④ 47°

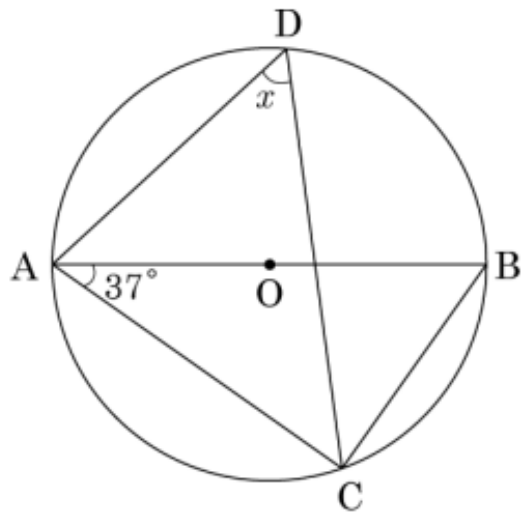
⑤ 48°

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 차례대로 바르게 말한 것은?



- ① $38^\circ, 90^\circ$
- ② $48^\circ, 80^\circ$
- ③ $80^\circ, 48^\circ$
- ④ $90^\circ, 38^\circ$
- ⑤ $98^\circ, 30^\circ$

11. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\angle BAC = 37^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 37°

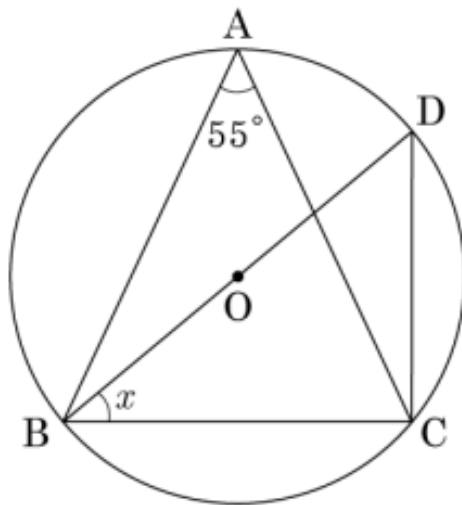
② 38°

③ 45°

④ 53°

⑤ 54°

12. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O의 지름이고 $\angle BAC = 55^\circ$ 일 때, x 의 값은?



① 30°

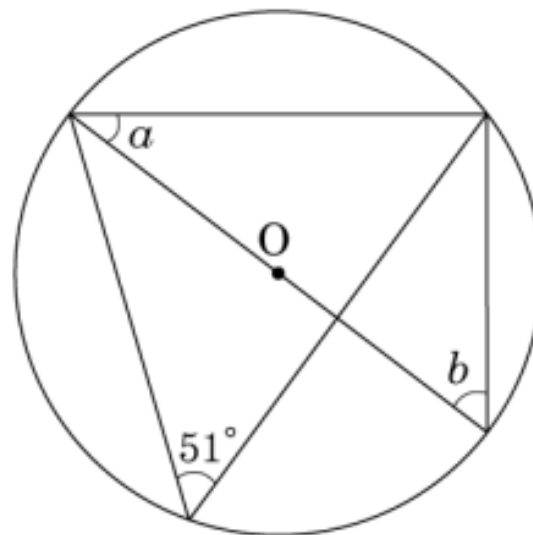
② 35°

③ 40°

④ 45°

⑤ 50°

13. 다음 그림에서 $\angle b - \angle a$ 의 크기는?



① 12°

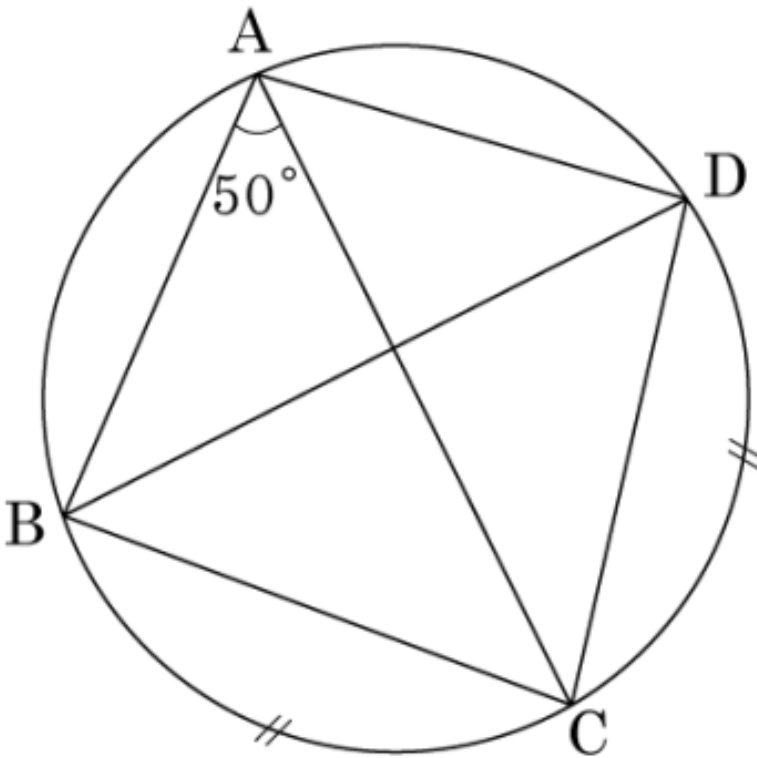
② 15°

③ 18°

④ 21°

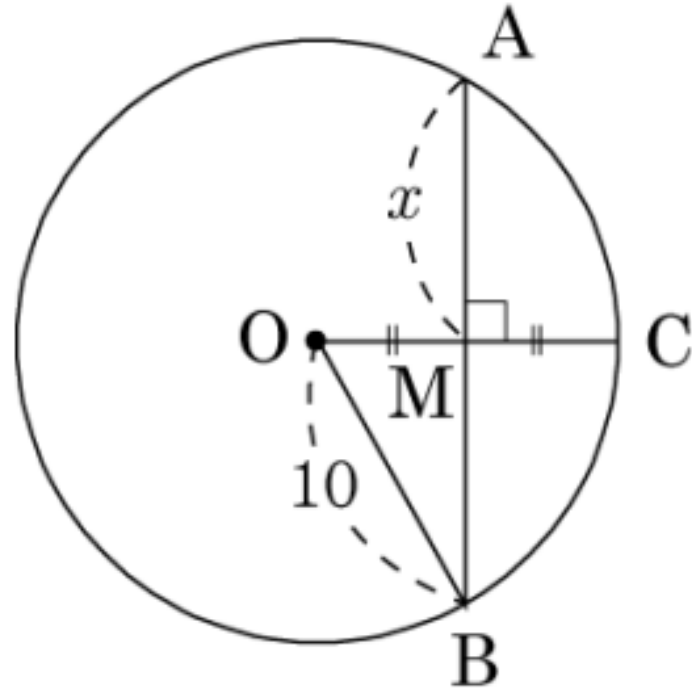
⑤ 24°

14. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 라고 한다. $\angle BAD$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 70°
- ③ 80°
- ④ 90°
- ⑤ 100°

15. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

16. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \text{ cm}^2$

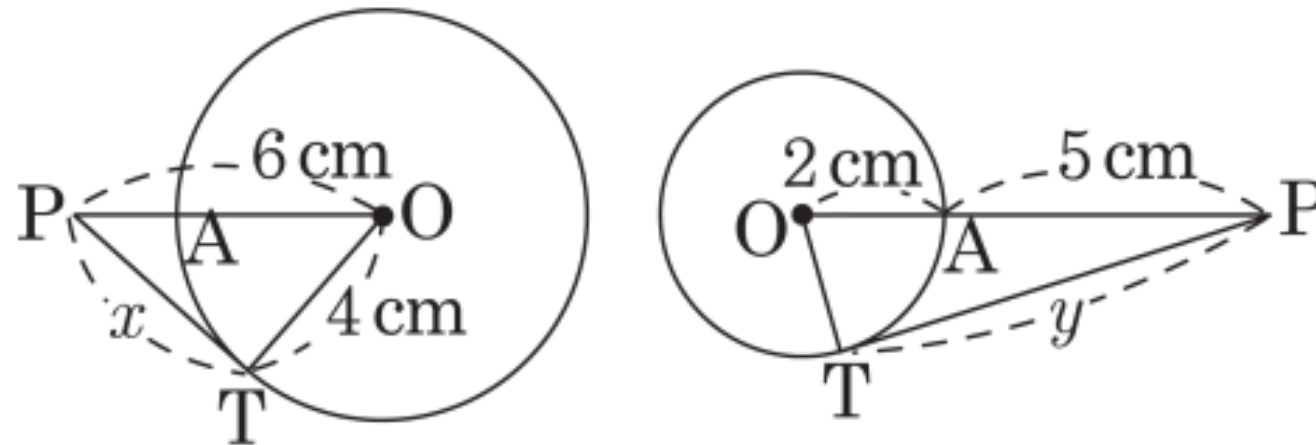
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

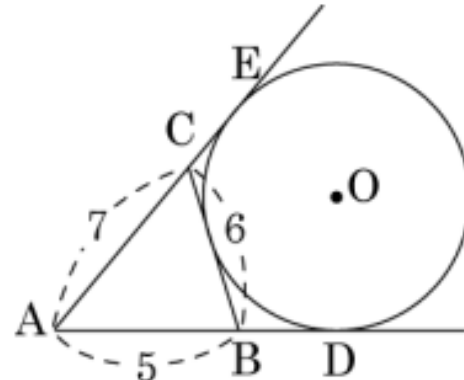
⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

17. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



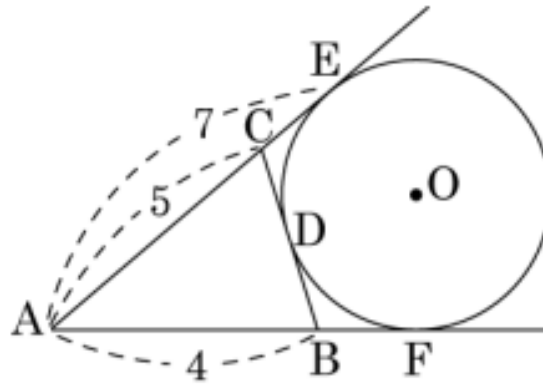
- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

18. 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?



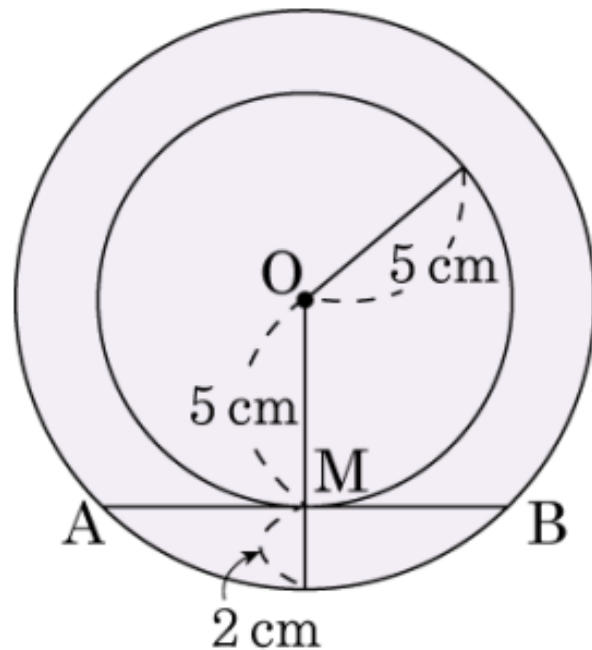
- ① 3
- ② $\frac{7}{2}$
- ③ 4
- ④ $\frac{9}{2}$
- ⑤ 5

19. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 방접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.
 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AE} = 7$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

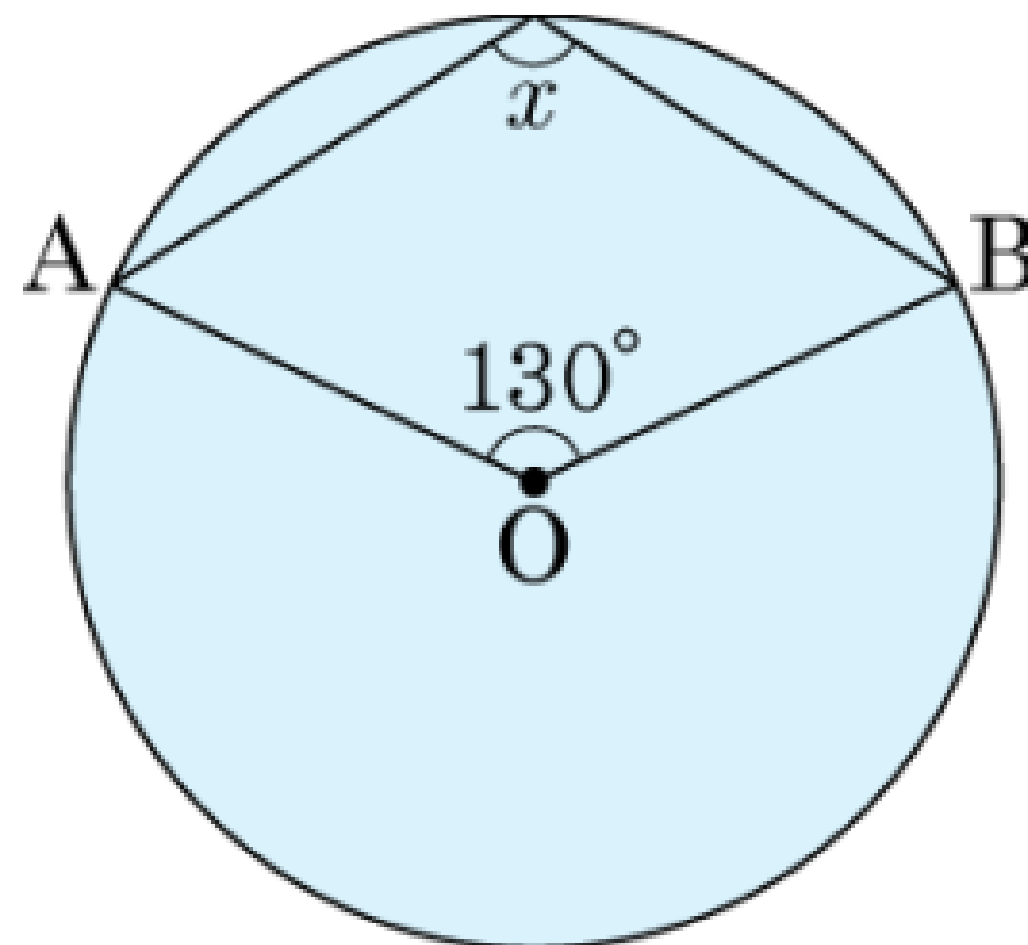
20. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



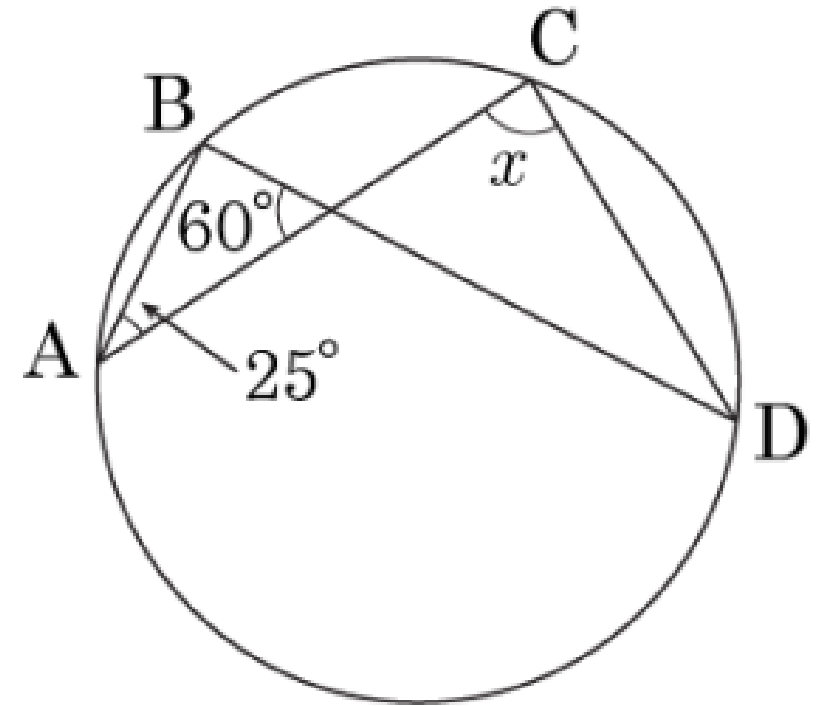
- ① $\sqrt{6}$ cm
- ② $2\sqrt{6}$ cm
- ③ $4\sqrt{6}$ cm
- ④ 4cm
- ⑤ 6cm

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 110°
- ② 115°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 130°

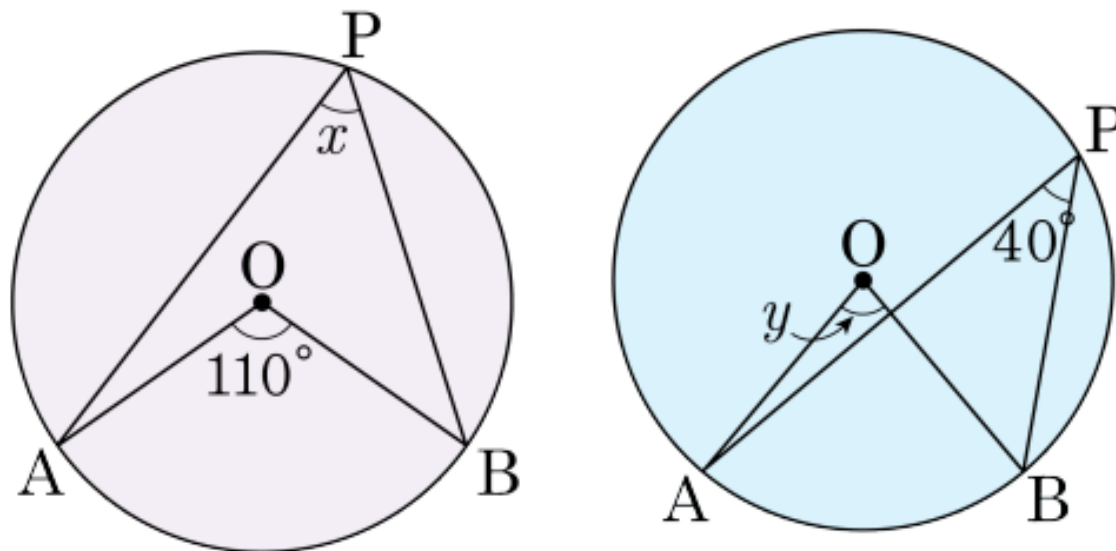


22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 70°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여 더하면?



- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 125°
- ⑤ 135°

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

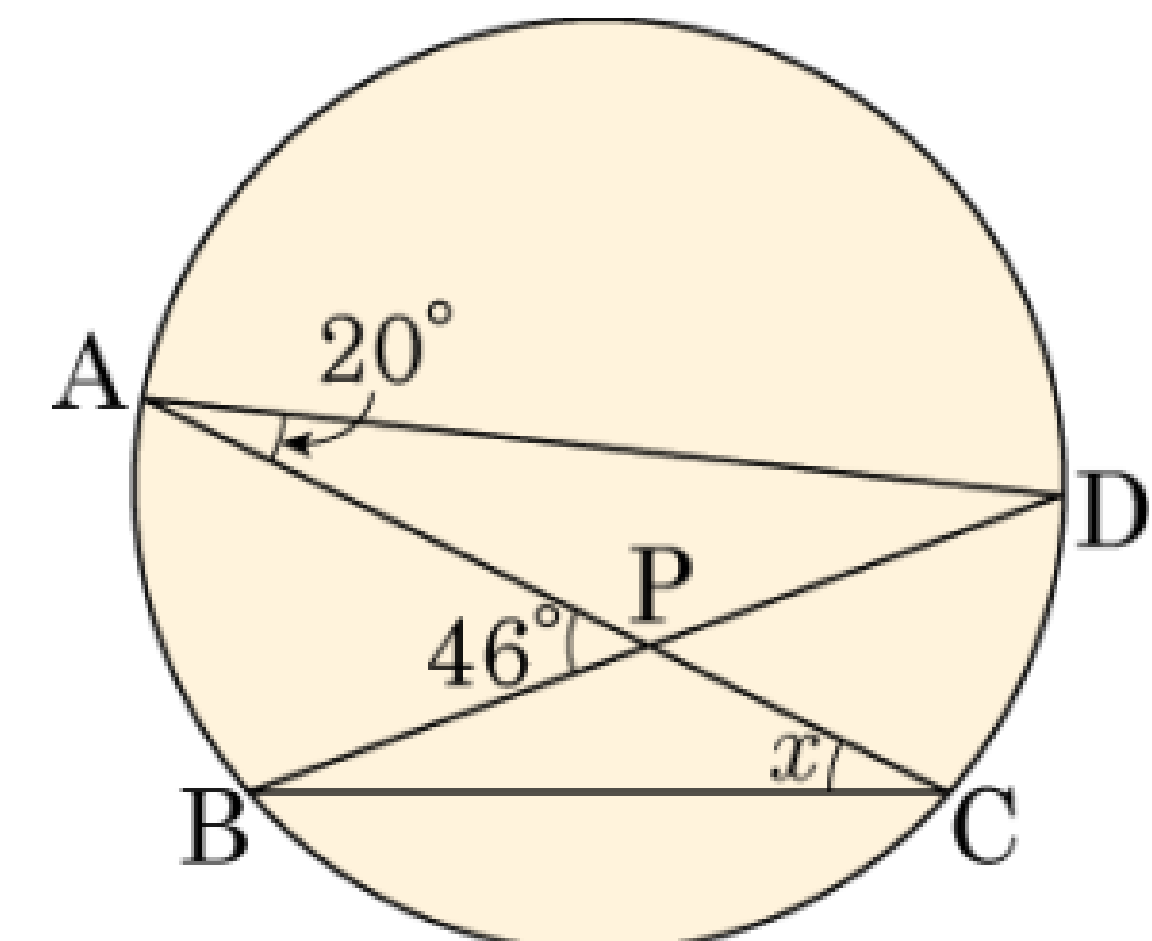
① 20°

② 22°

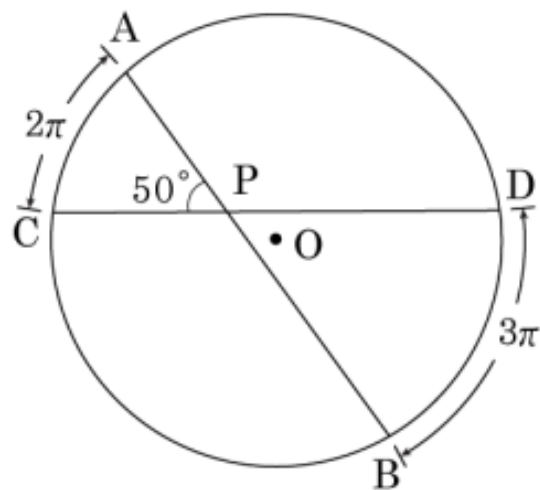
③ 24°

④ 26°

⑤ 28°

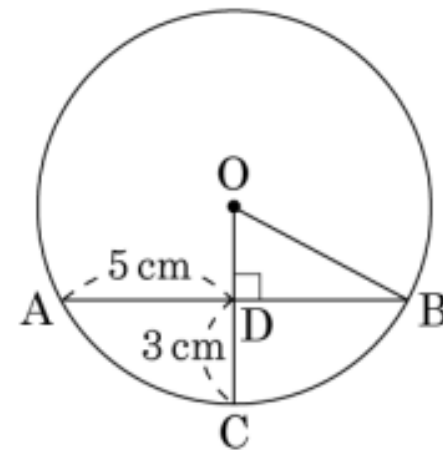


25. 다음 그림의 원 O에서 두 협 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 50° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BD} = 3\pi$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

26. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 당도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

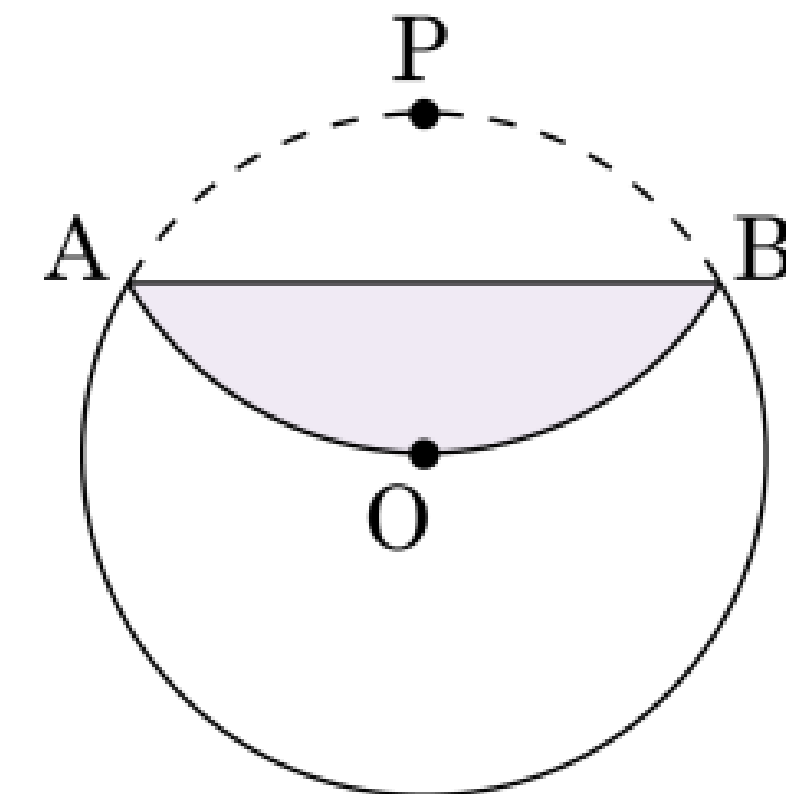
① $5\sqrt{3}$ cm

② $6\sqrt{3}$ cm

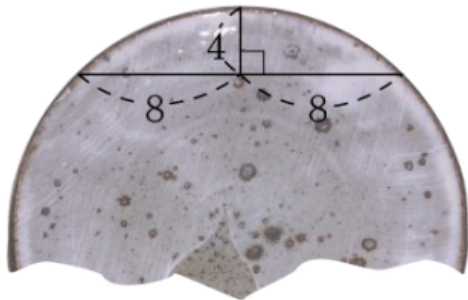
③ $7\sqrt{3}$ cm

④ $8\sqrt{3}$ cm

⑤ $9\sqrt{3}$ cm

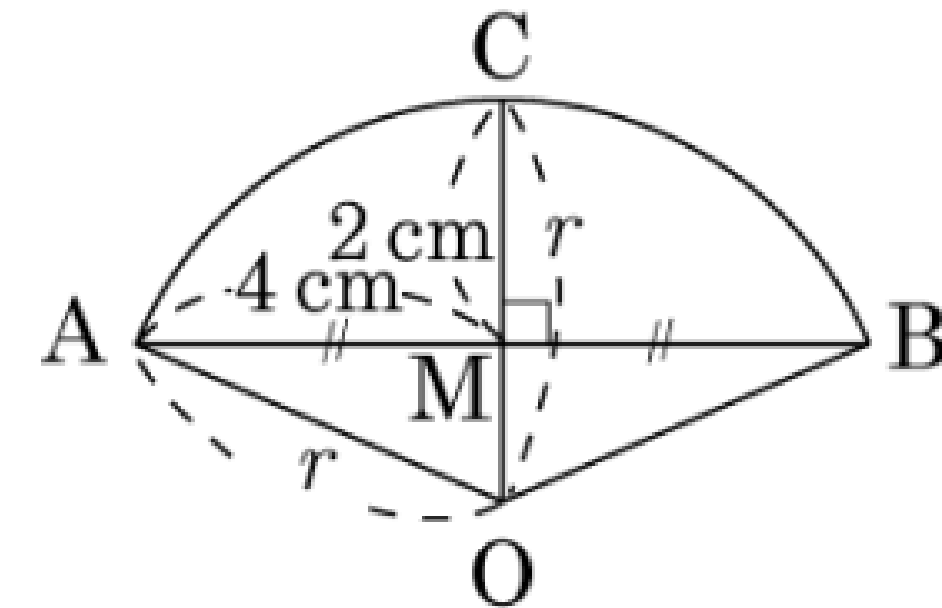


28. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ① 4π
- ② 36π
- ③ 64π
- ④ 100π
- ⑤ 144π

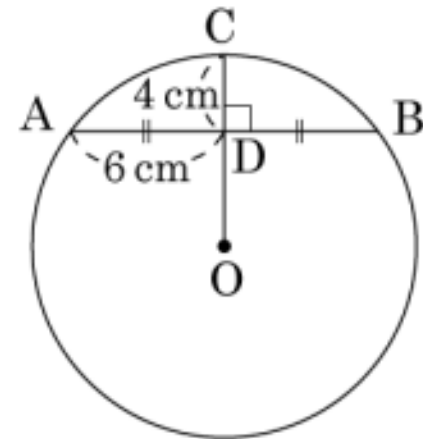
29. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

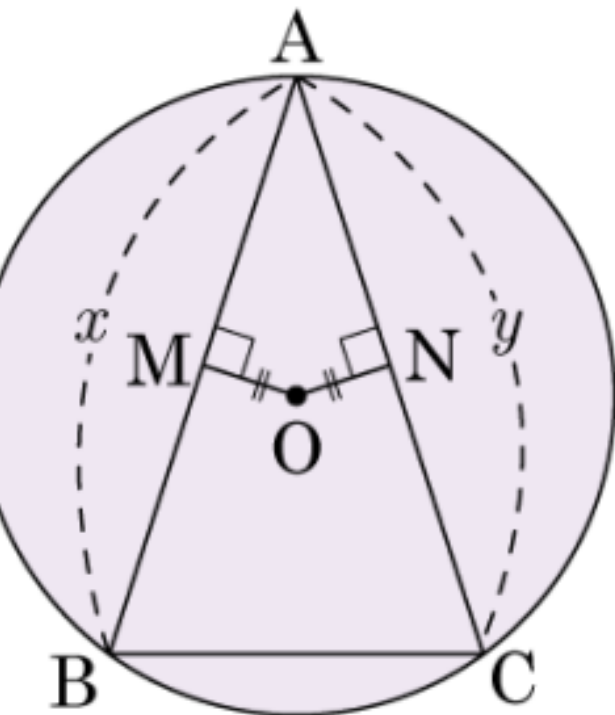
30. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON} = 6$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 28

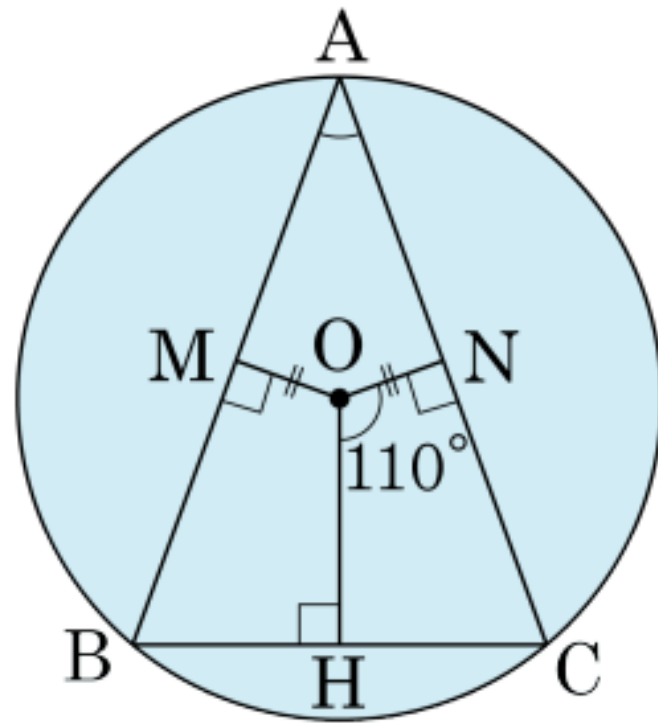
② 32

③ 48

④ 50

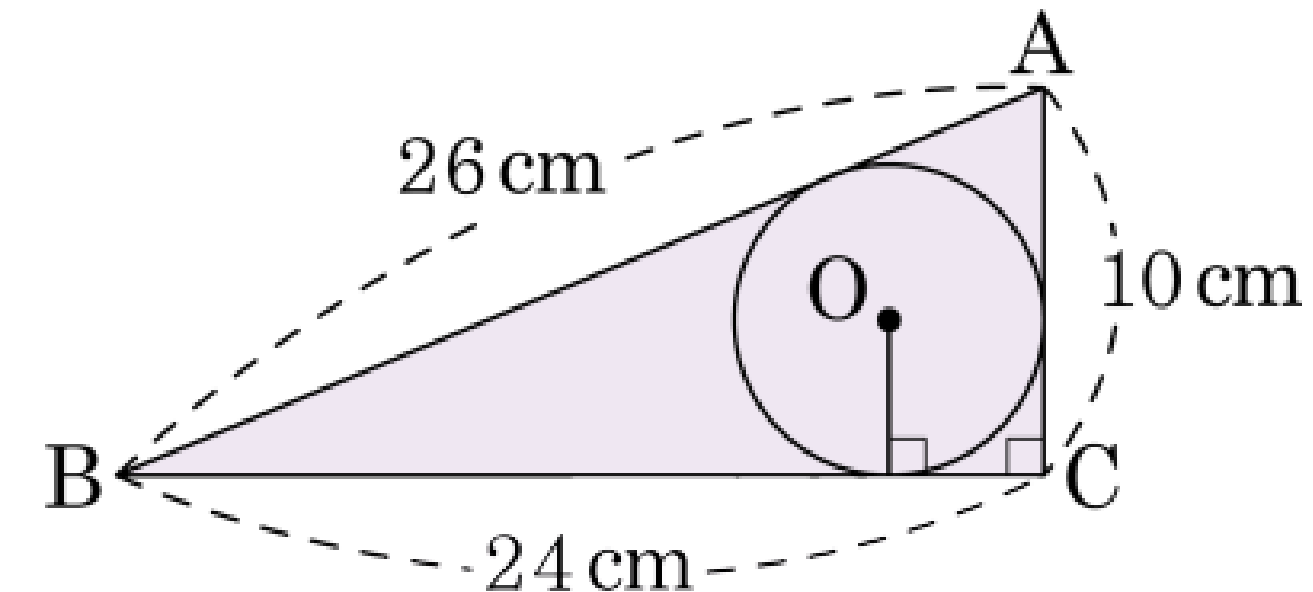
⑤ 60

32. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$, $\angle NOH = 110^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



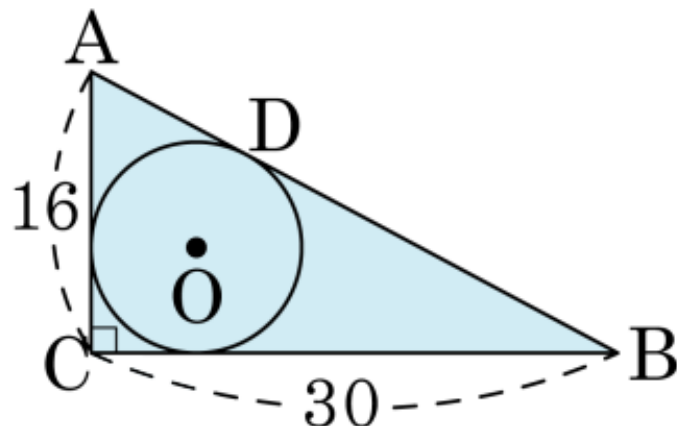
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

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



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

34. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 6
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ 3
- ④ $3\sqrt{3}$
- ⑤ 8

35. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 일 때, x 의 값은?

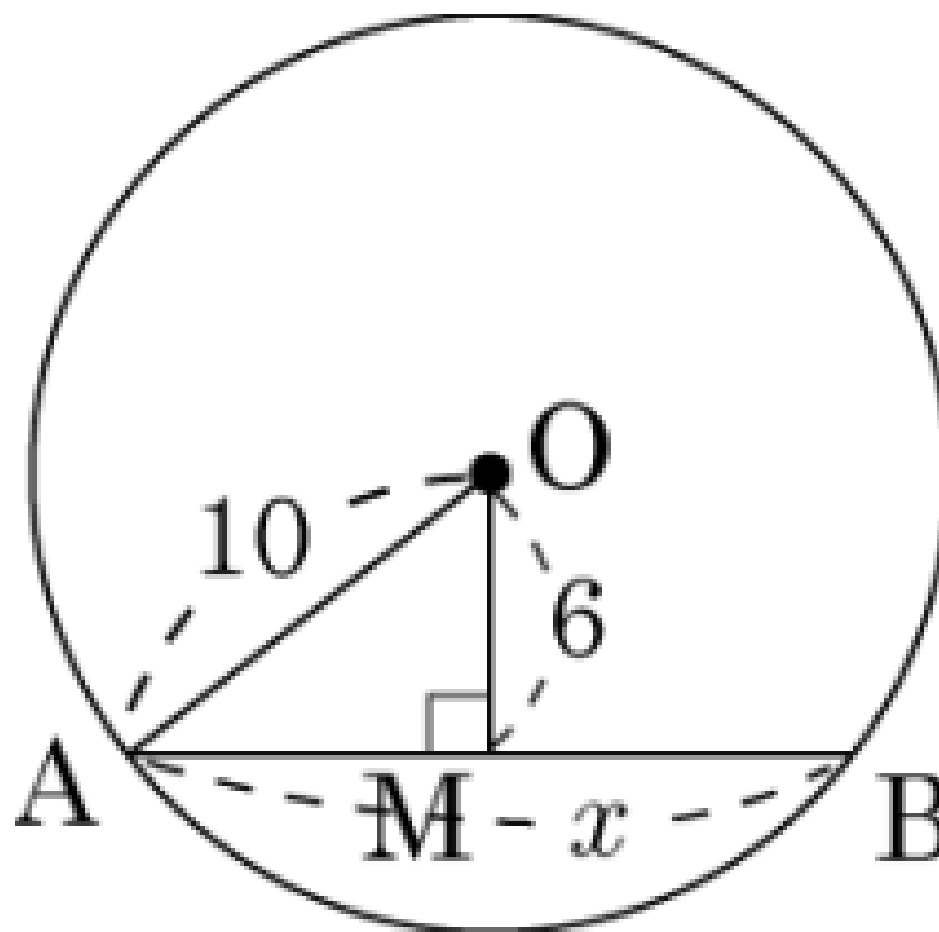
① 10

② 12

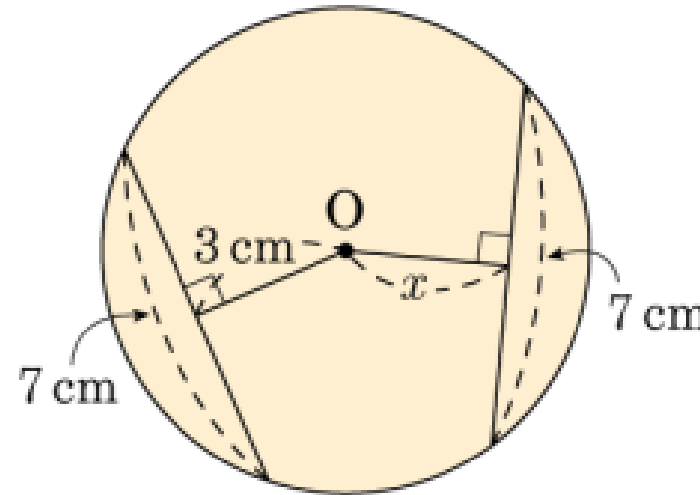
③ 14

④ 16

⑤ 18



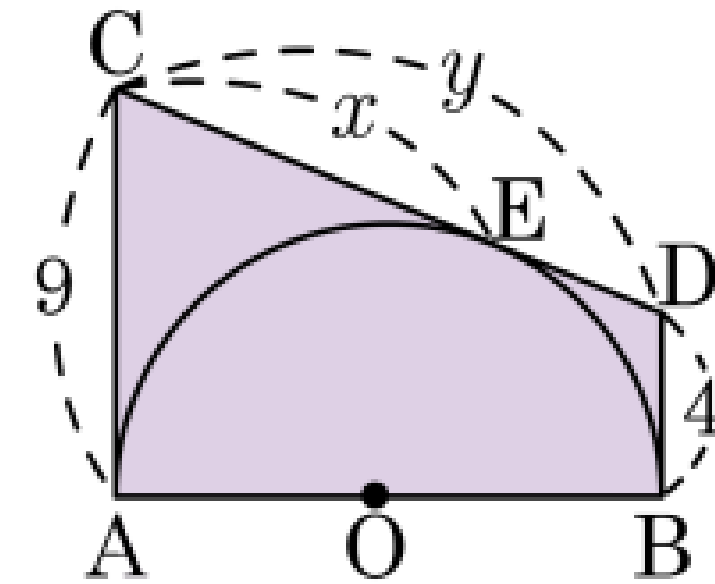
36. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

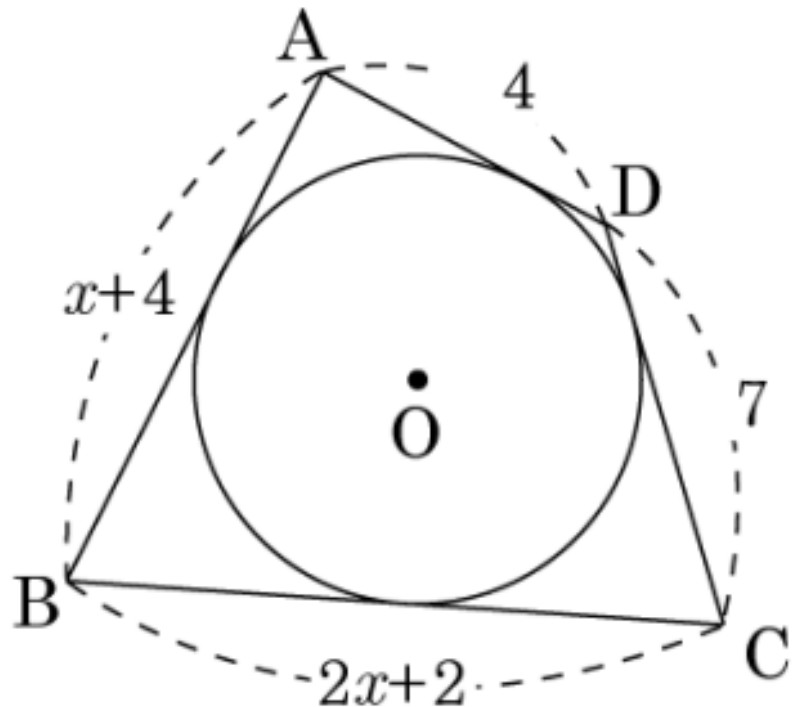
cm

37. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선
일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



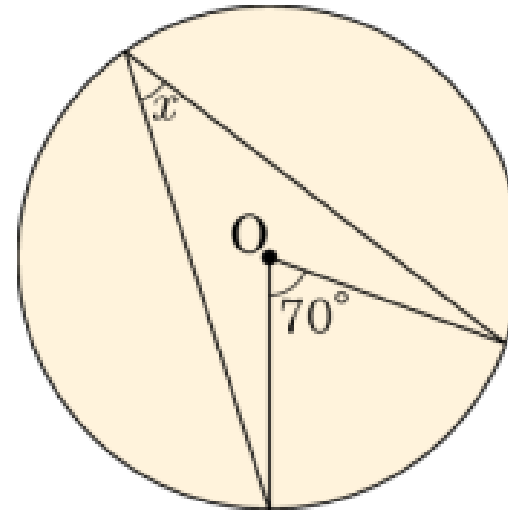
답:

38. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

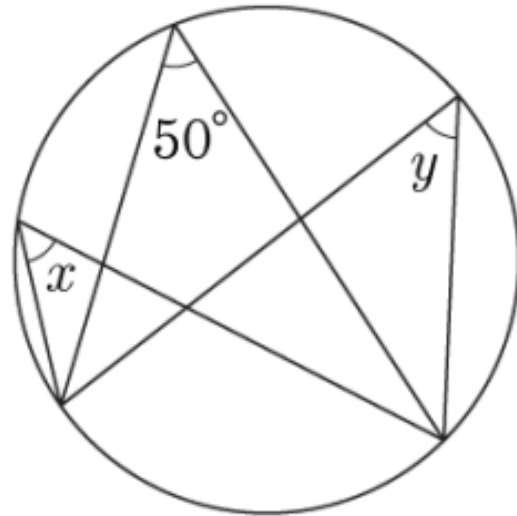
39. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

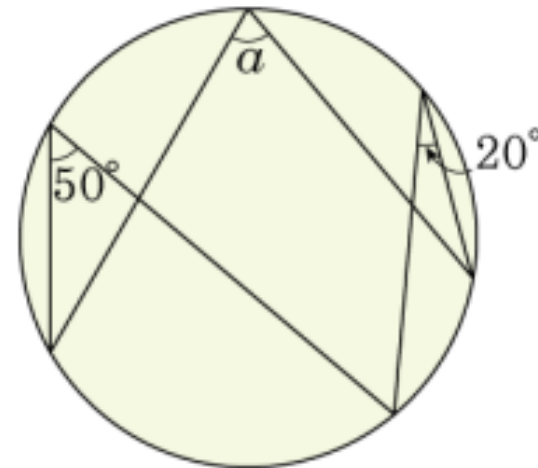
◦

40. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



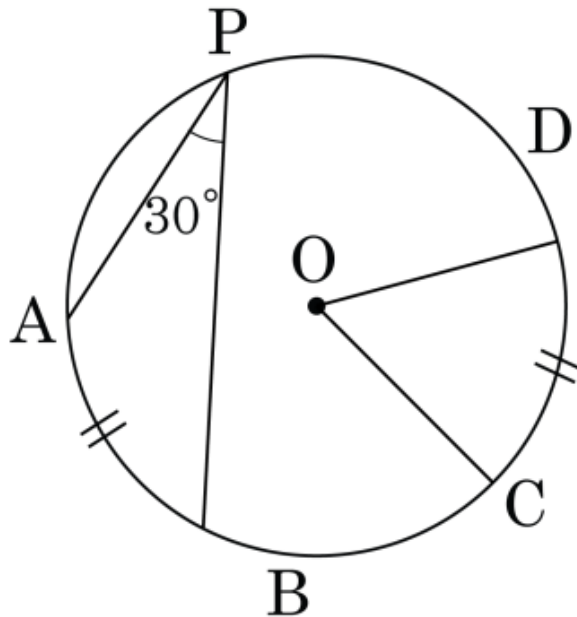
- ① $x = 30^\circ$, $y = 30^\circ$
- ② $x = 50^\circ$, $y = 50^\circ$
- ③ $x = 35^\circ$, $y = 25^\circ$
- ④ $x = 50^\circ$, $y = 35^\circ$
- ⑤ $x = 40^\circ$, $y = 30^\circ$

41. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

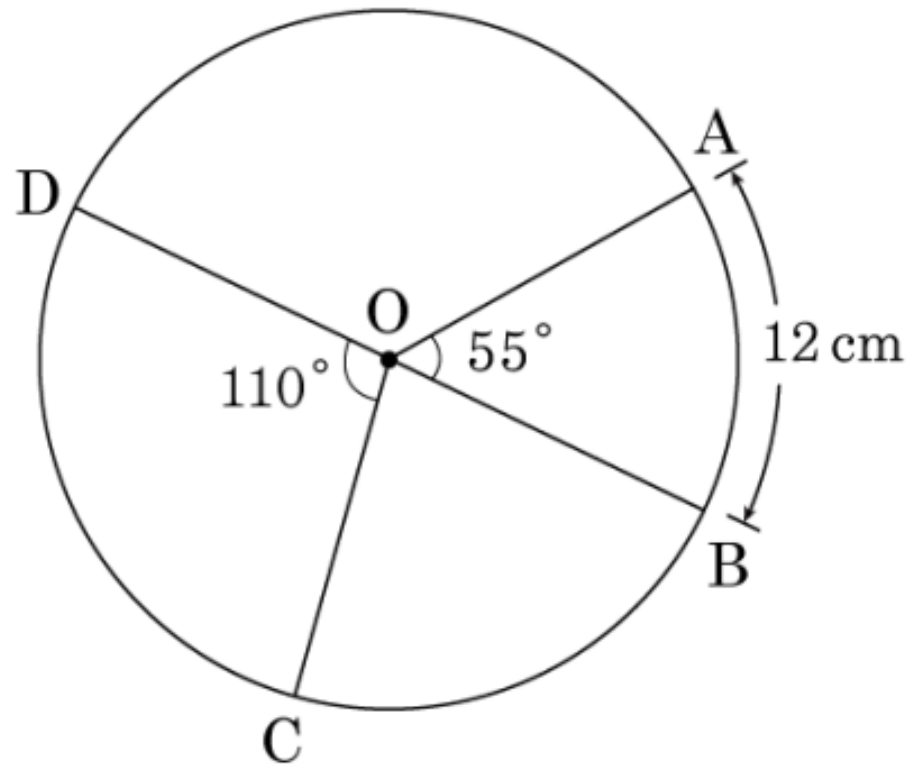
42. 다음 그림의 원 O에서 $\angle APB = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 일 때,
 $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



답:

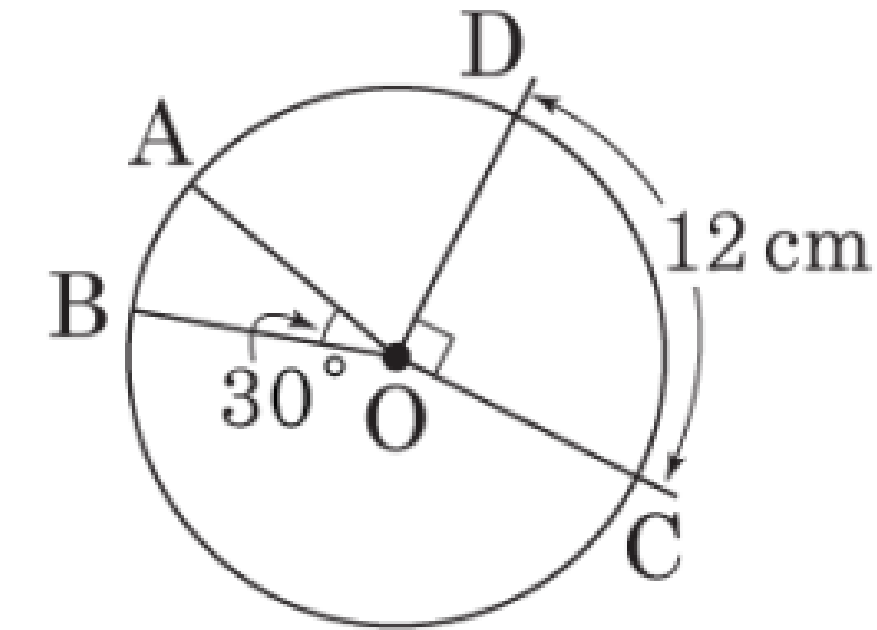
°

43. 다음 그림과 같이 $\angle AOB = 55^\circ$, $\angle COD = 110^\circ$, $5.0pt\widehat{AB} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 22 cm ② 23 cm ③ 24 cm ④ 25 cm ⑤ 26 cm

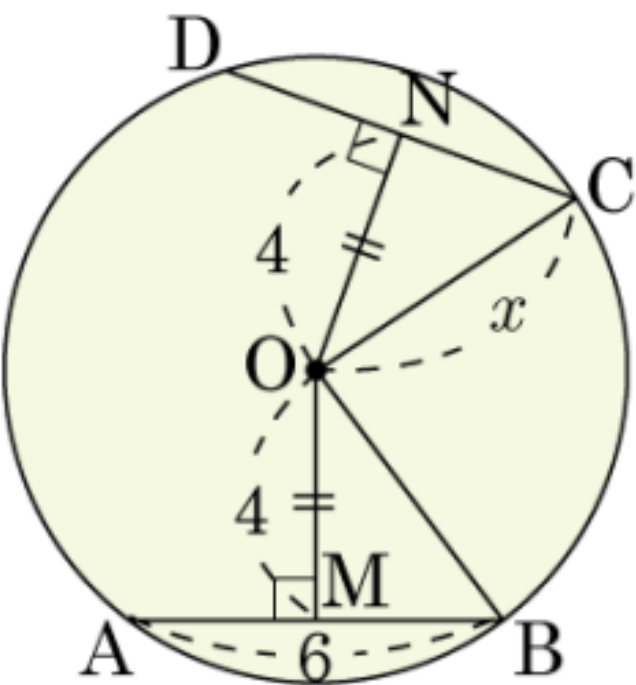
44. 다음 그림에서 호 \overarc{CD} 의 길이가 12 cm 일 때, 호 \overarc{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

45. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$
