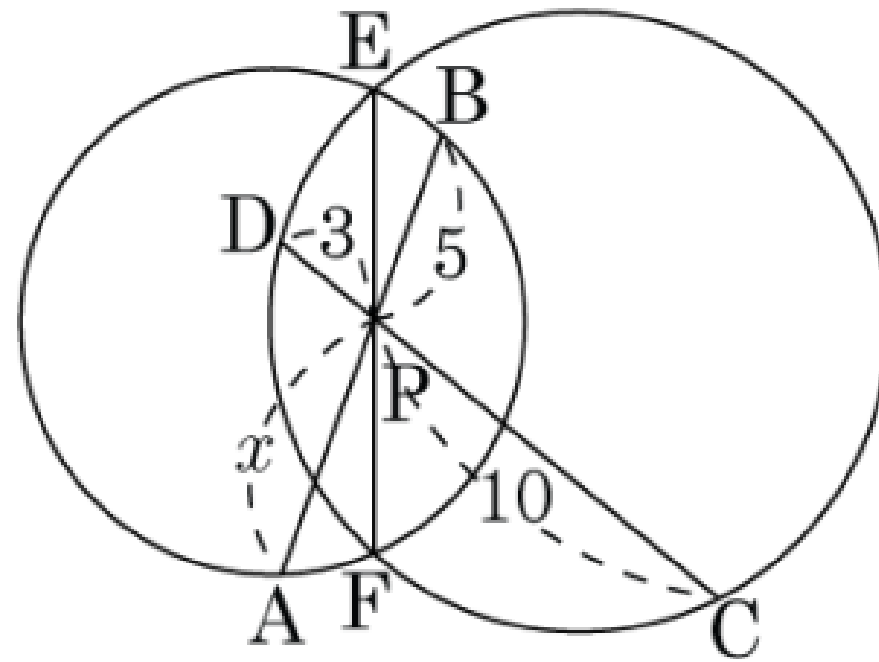
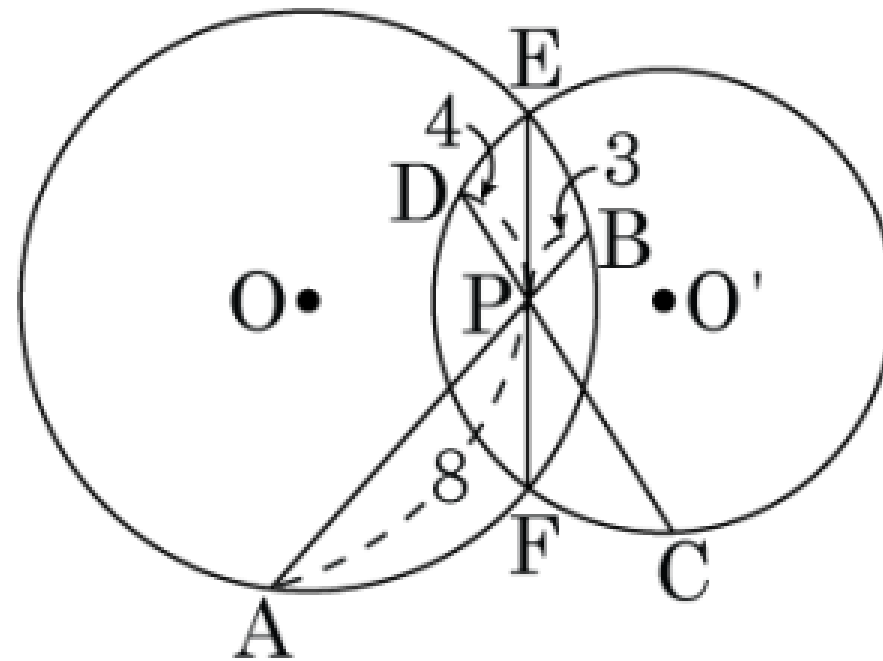


1. 다음 그림에서 \overline{EF} 가 두 원의 공통인
현이고, $\overline{BP} = 5$, $\overline{CP} = 10$, $\overline{DP} = 3$
일 때, x 의 값을 구하여라.



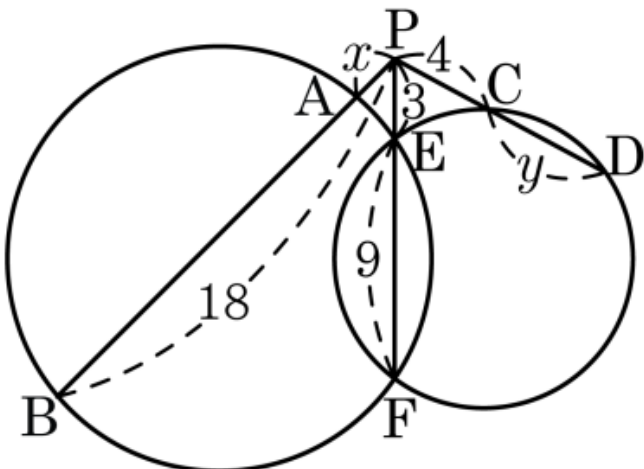
답:

2. 다음 그림에서 \overline{EF} 가 두 원의 공통인
현이고, $\overline{BP} = 3$, $\overline{DP} = 4$, $\overline{AP} = 8$ 일
때, \overline{CP} 의 길이를 구하여라.



답:

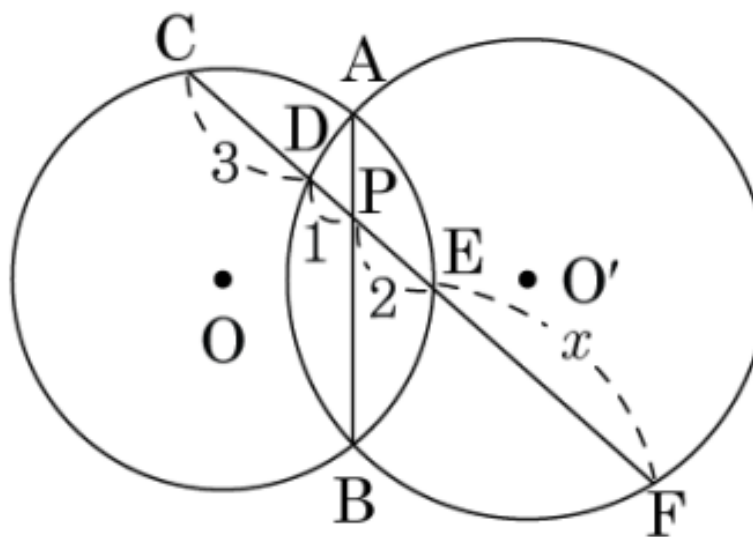
3. 다음 그림에서 \overline{EF} 가 두 원의 공통인 현이고, $\overline{PB} = 18$, $\overline{PE} = 3$, $\overline{EF} = 9$, $\overline{PC} = 4$ 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

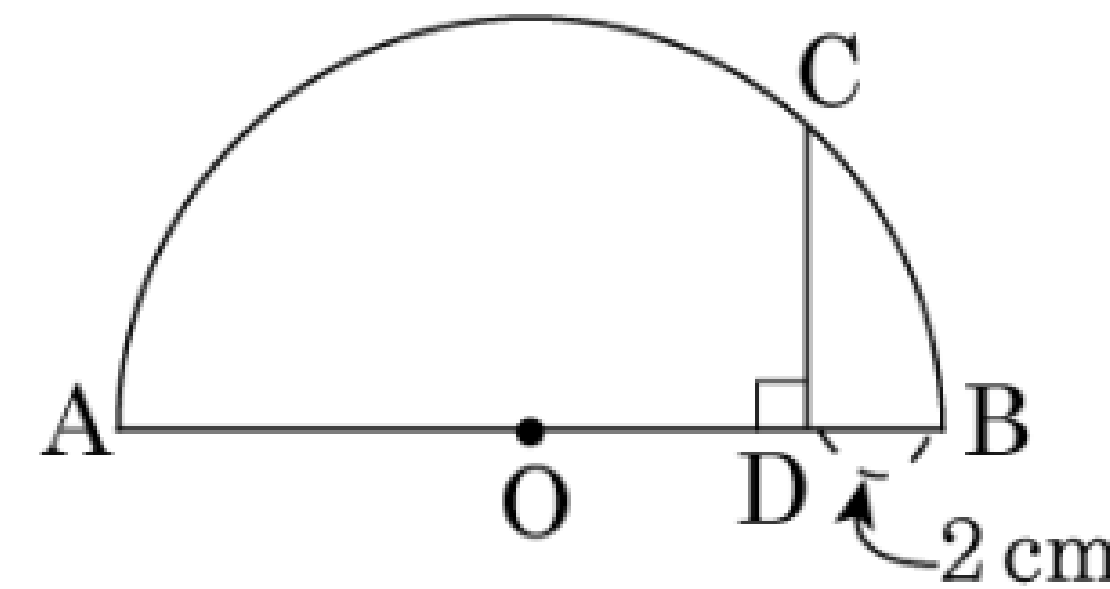
4. 다음 그림에서 $\overline{CD} = 3$, $\overline{DP} = 1$, $\overline{PE} = 2$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5.

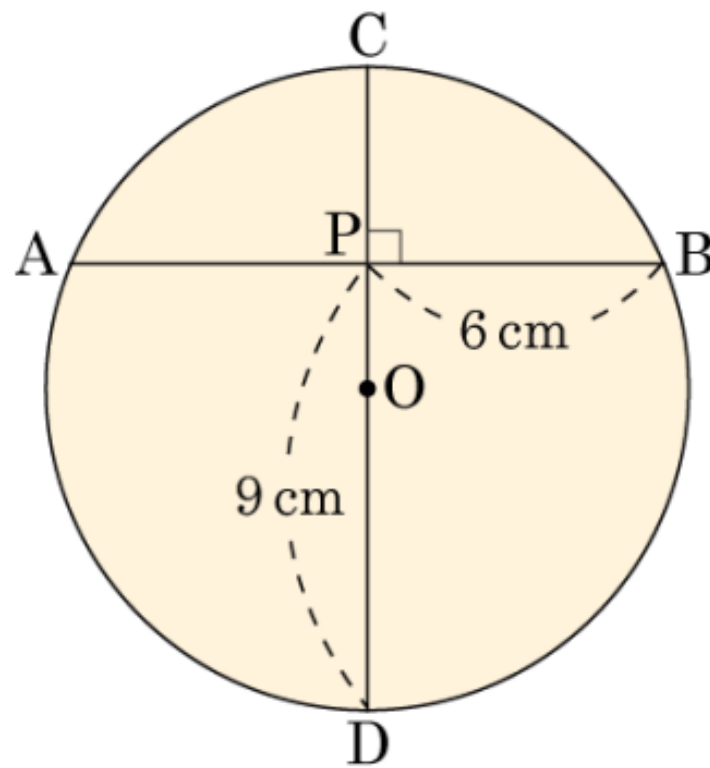
다음 그림에서 \overline{AB} 는 반지름의 길이가 6 cm인 반원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{BD} = 2$ cm 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

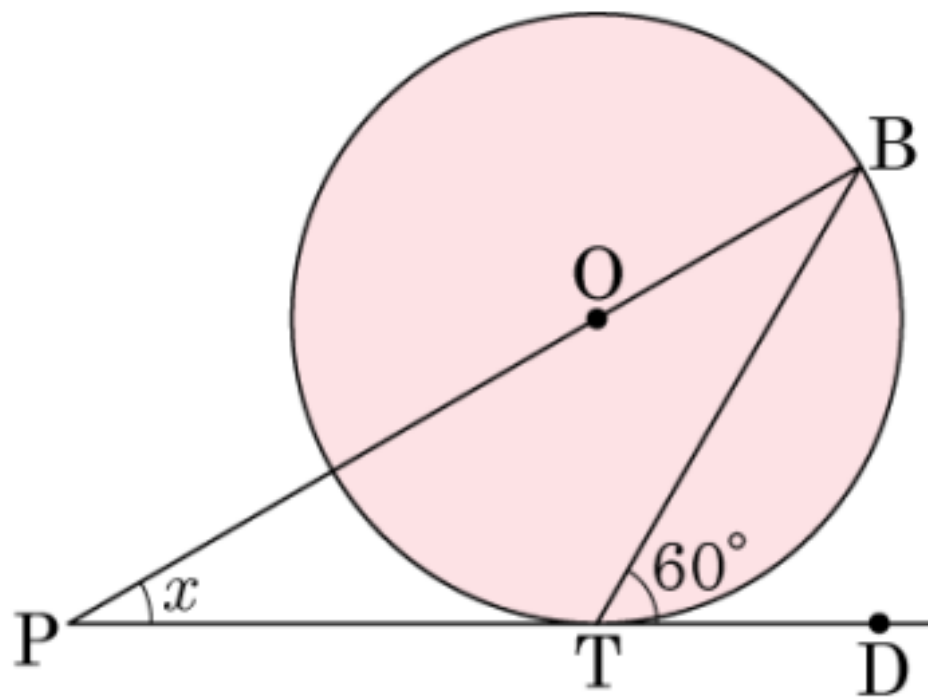
cm

6. 다음 그림에서 $\overline{PA} = \overline{PB} = 6\text{cm}$,
 $\overline{PD} = 9\text{cm}$, $\angle DPB = 90^\circ$ 일 때,
 \overline{PC} 의 길이는?



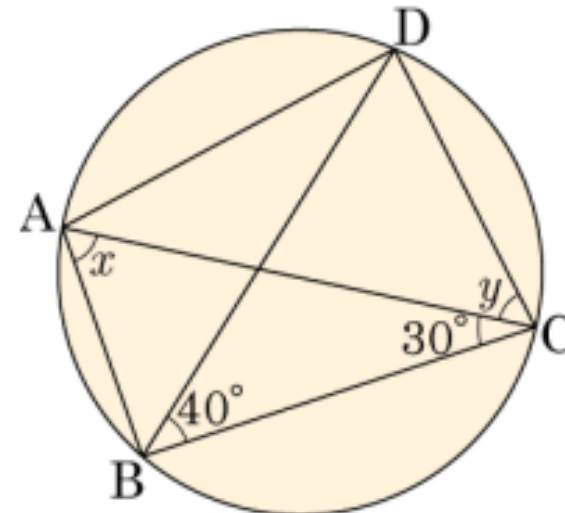
- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 6 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 10 cm

7. 다음 그림에서 $\angle TPB = ()^\circ$
의 크기를 구하여라. (단, $\angle BTD = 60^\circ$ 이고 점 T는 접점이다.)



답:

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.



답:

◦

9.

다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 순서대로
구하면?

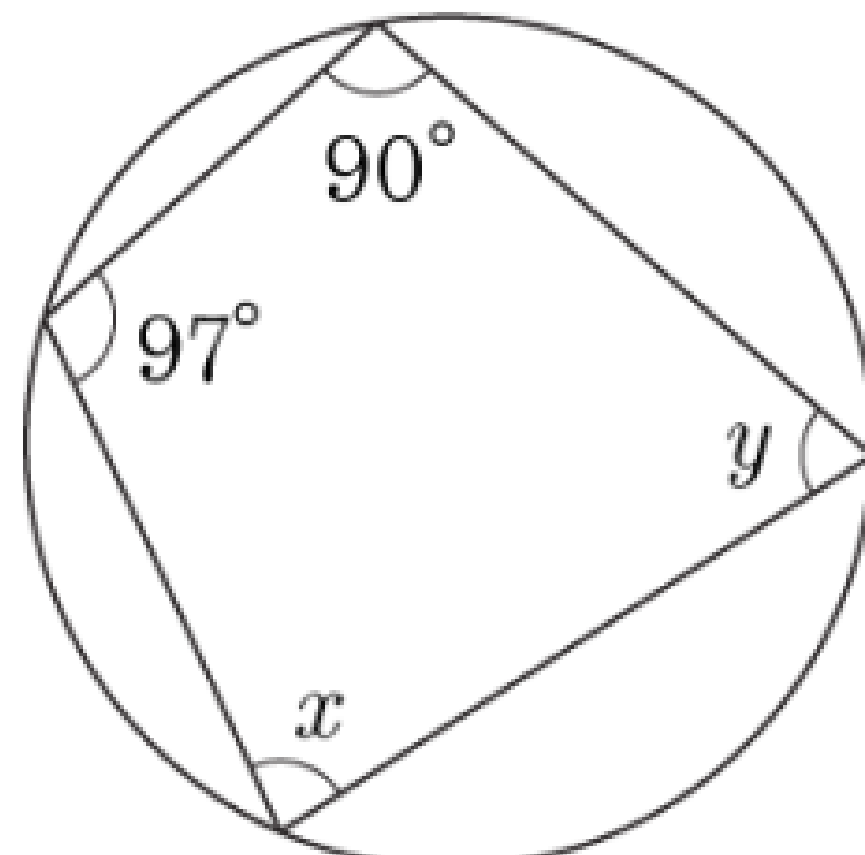
① 86° , 79°

② 87° , 80°

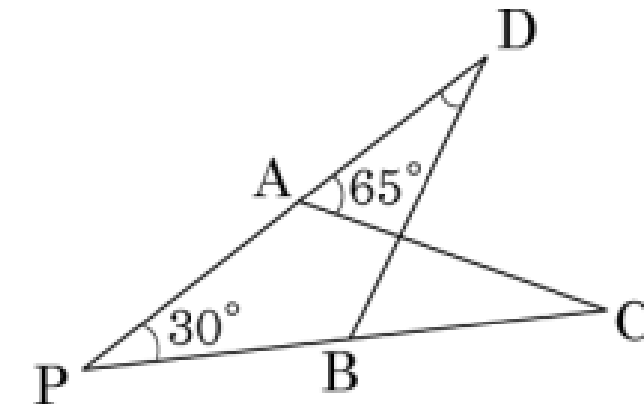
③ 88° , 84°

④ 89° , 90°

⑤ 90° , 83°

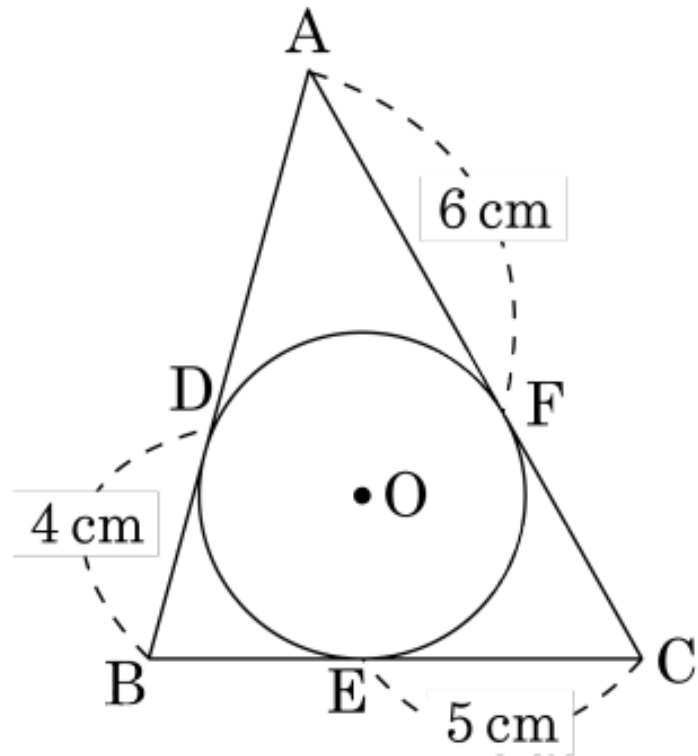


10. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 31°
- ② 32°
- ③ 33°
- ④ 34°
- ⑤ 35°

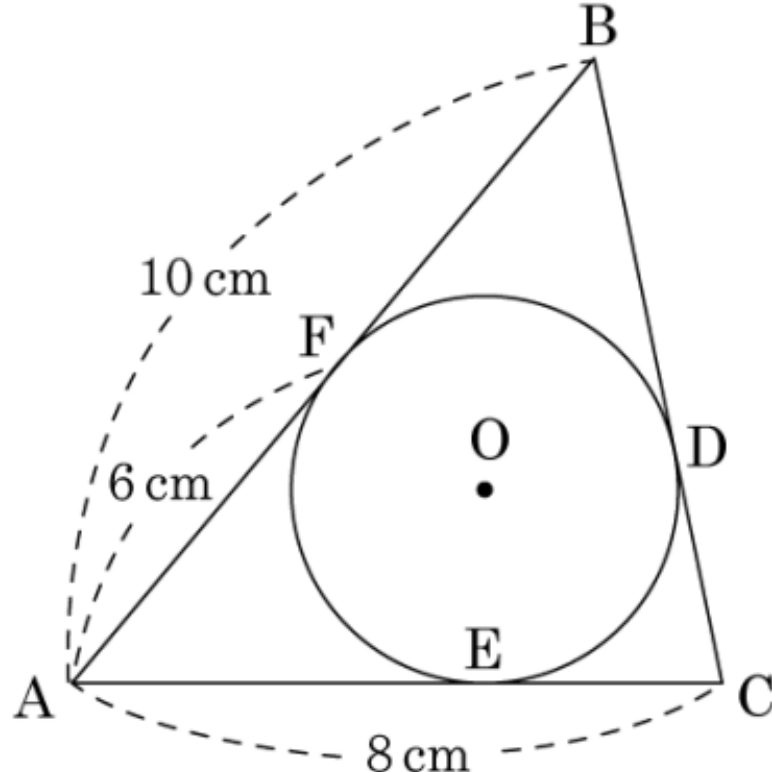
11. 다음 그림과 같은 원 O가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$, $\overline{CE} = 5\text{ cm}$, $\overline{AF} = 6\text{ cm}$
일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

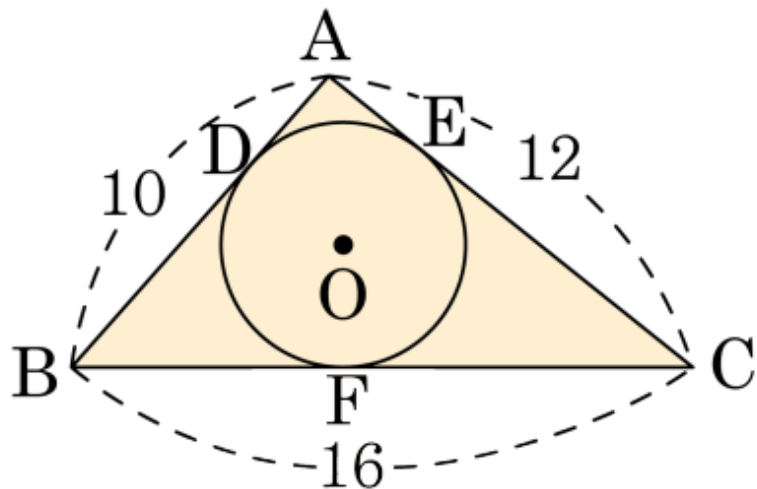
cm

12. $\triangle ABC$ 와 만나는 내접원의 접점
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나
머지 변의 길이가 다음 그림과 같
을 때, \overline{BC} 길이는?



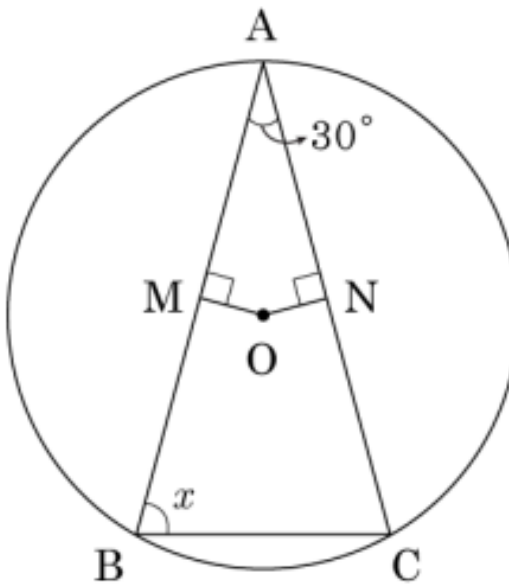
- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

13. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

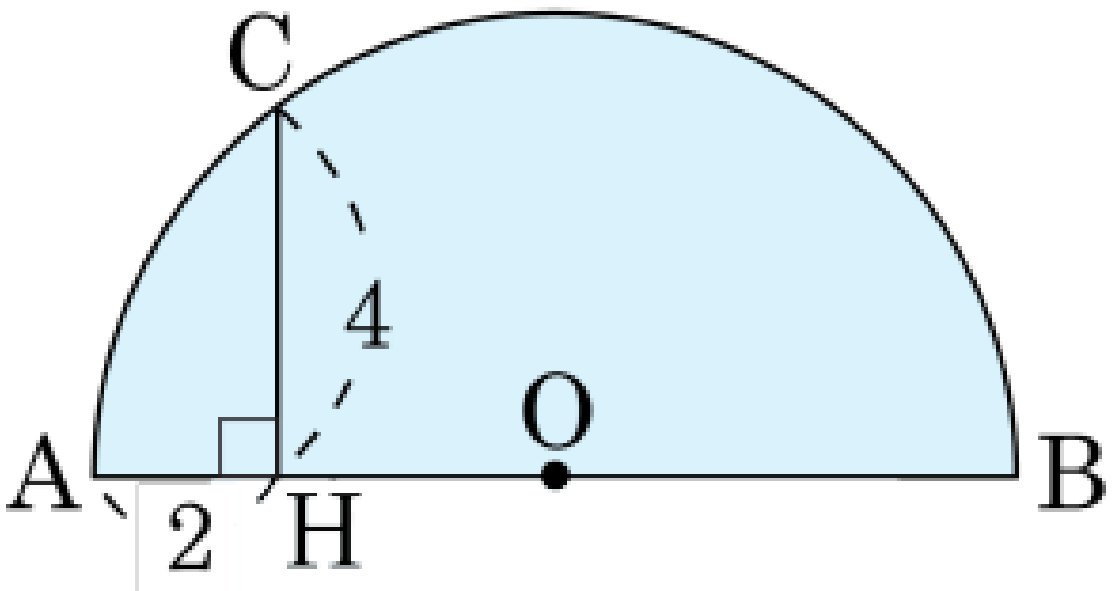
14. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림에서 \overline{BH} 의 길이는?



① 8

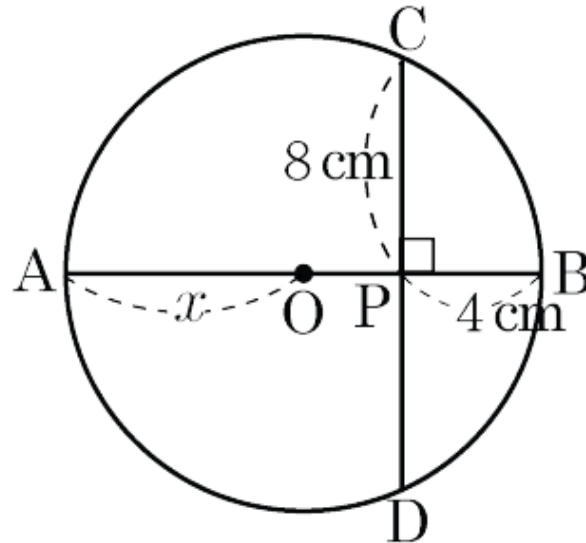
② 7

③ 6

④ 5

⑤ 4

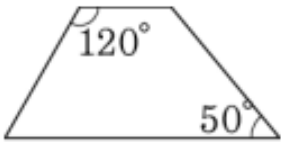
16. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{PB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{OA} 의 길이를 구하면?



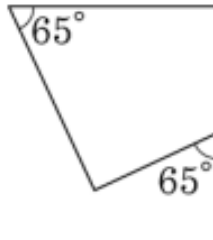
- ① 1cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

17. 다음 중 원에 내접하는 사각형은?

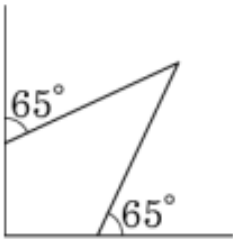
①



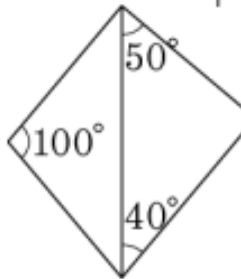
②



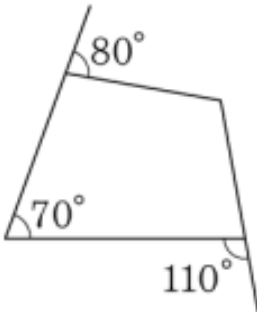
③



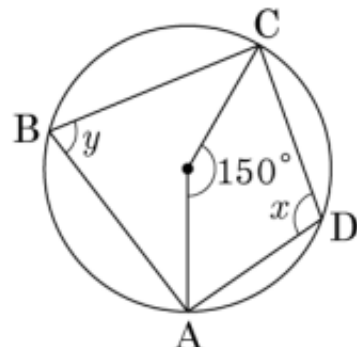
④



⑤

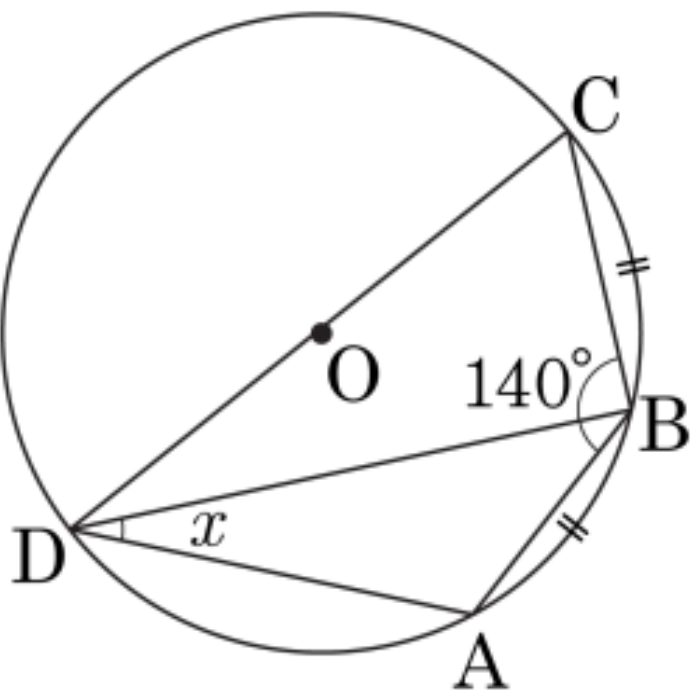


18. 그림과 같이 원 O에 사각형 ABCD가 내접하고 있다고 할 때
 $\frac{3(\angle x + \angle y)}{2}$ 의 값은 얼마인가?



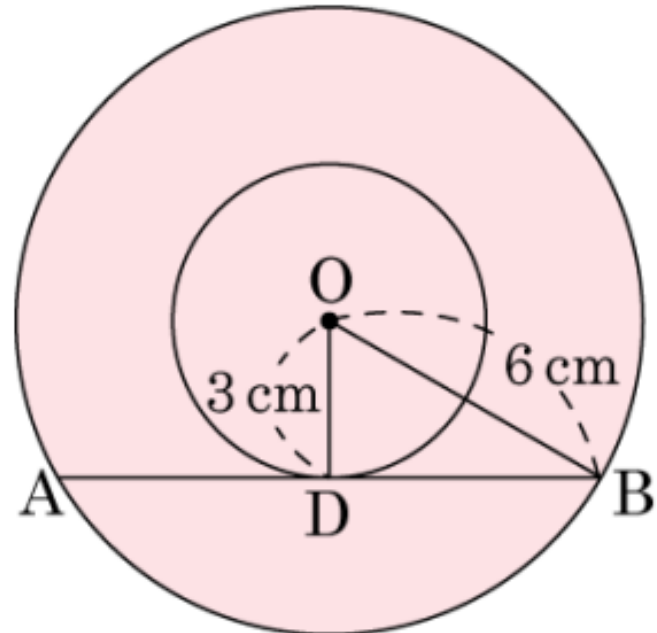
- ① 220°
- ② 250°
- ③ 270°
- ④ 290°
- ⑤ 320°

19. 원 O에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle ABC = 140^\circ$ 일 때, $\angle ADB = (\quad)^\circ$
이다. (\quad)에 알맞은 수를 구하여라.



답:

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



① $3\sqrt{3}$ cm

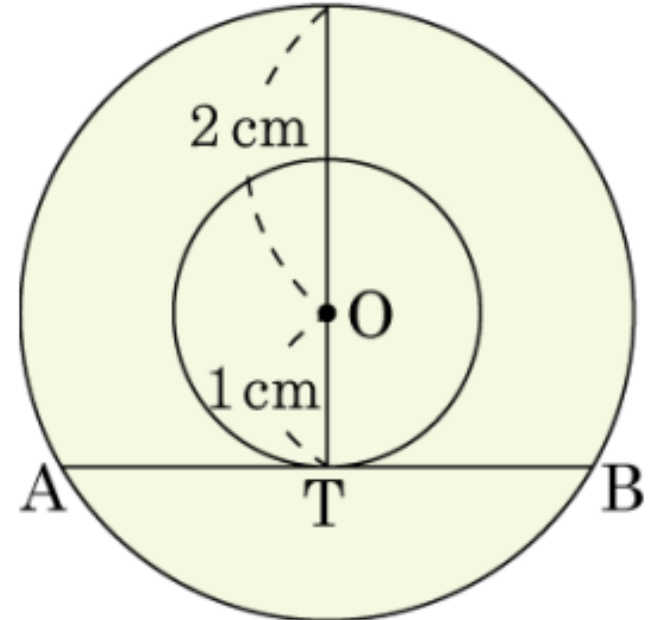
② $4\sqrt{3}$ cm

③ $6\sqrt{5}$ cm

④ $3\sqrt{5}$ cm

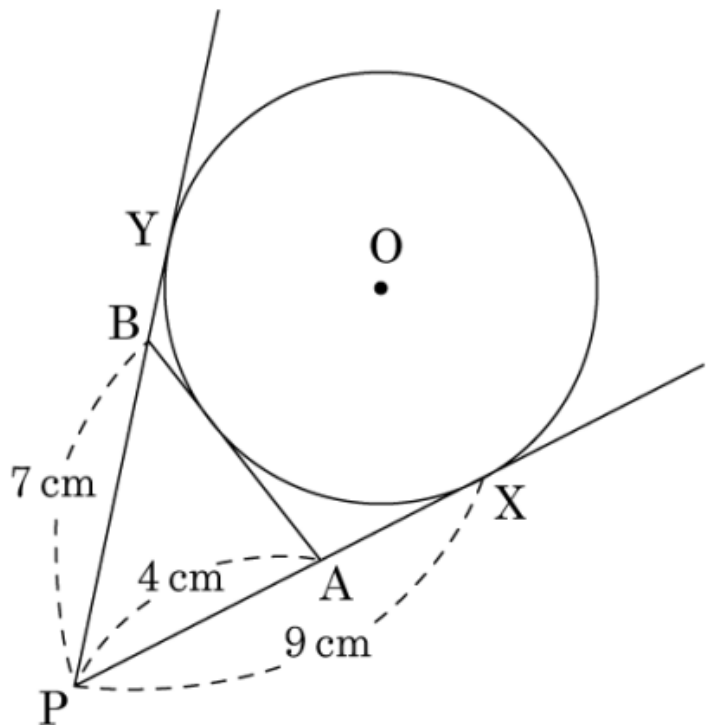
⑤ $6\sqrt{3}$ cm

21. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



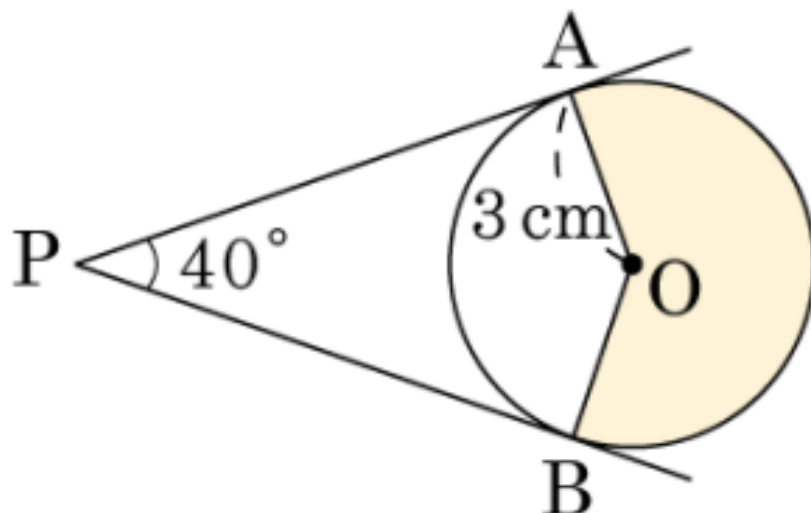
- ① 2 cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm
- ③ $2\sqrt{3}$ cm
- ④ 4 cm
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

22. 다음은 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 에 그은 선분 AB의 길이는?



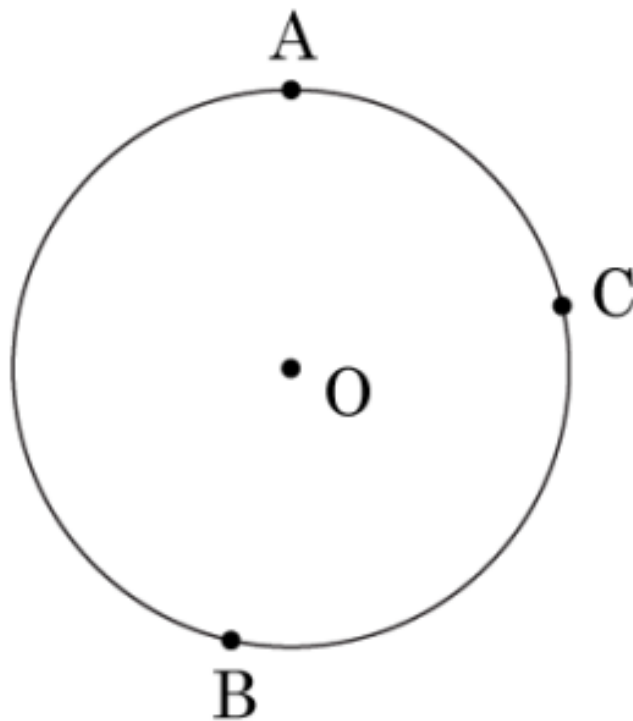
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 6.5 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

23. 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 $12\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 4 : 3$ 일 때, $\angle AOB = \angle x$ 이다. 이때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

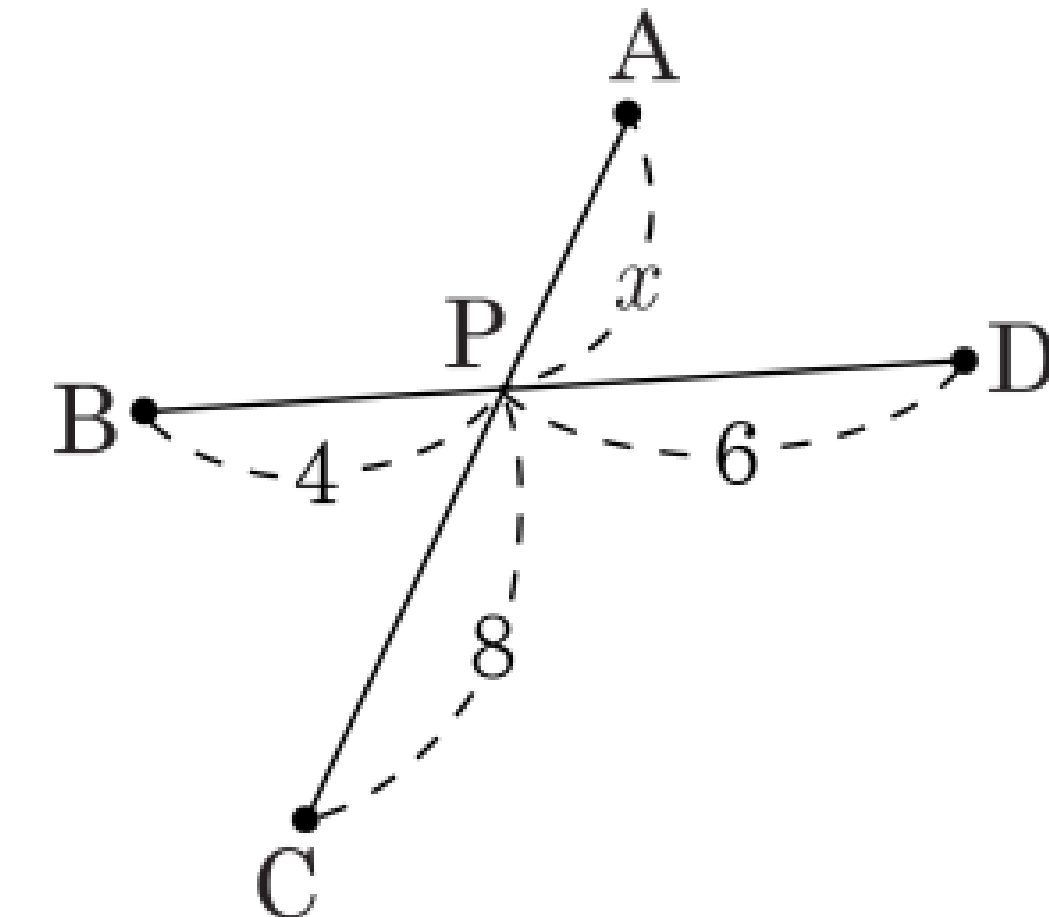
25. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, \overline{PA} 의 길이는?

① 2

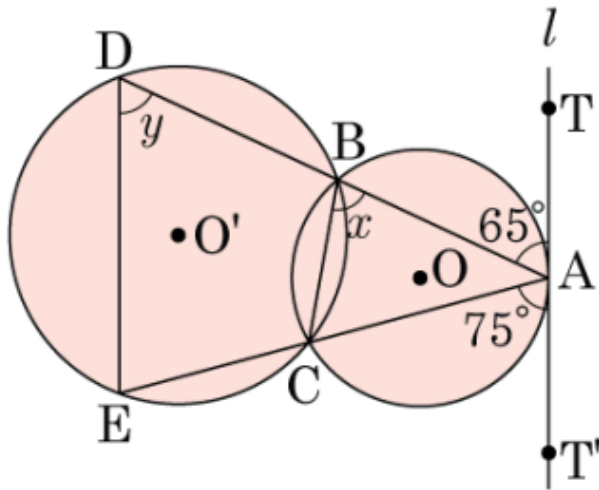
② 3

③ 4

④ 5

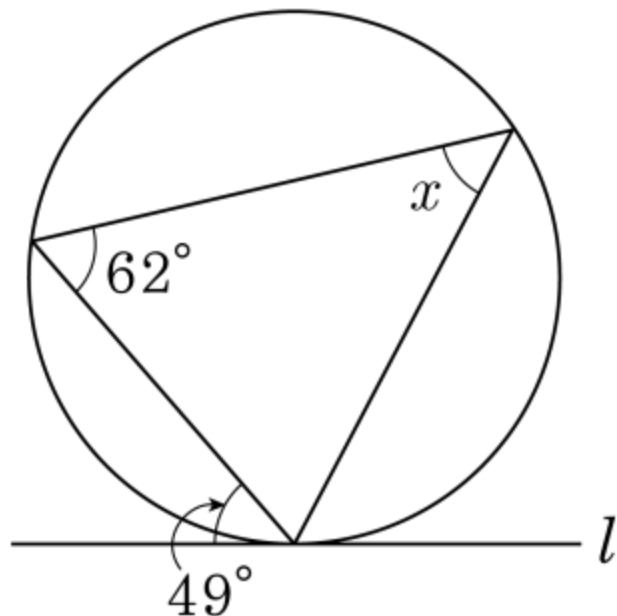


26. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다.
 \overline{BC} 가 두 원 O, O' 의 공통현이고 $\angle TAB = 65^\circ$, $\angle T'AC = 75^\circ$ 일 때,
 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



- ① 0° ② 5° ③ 10° ④ 15° ⑤ 20°

27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 49°

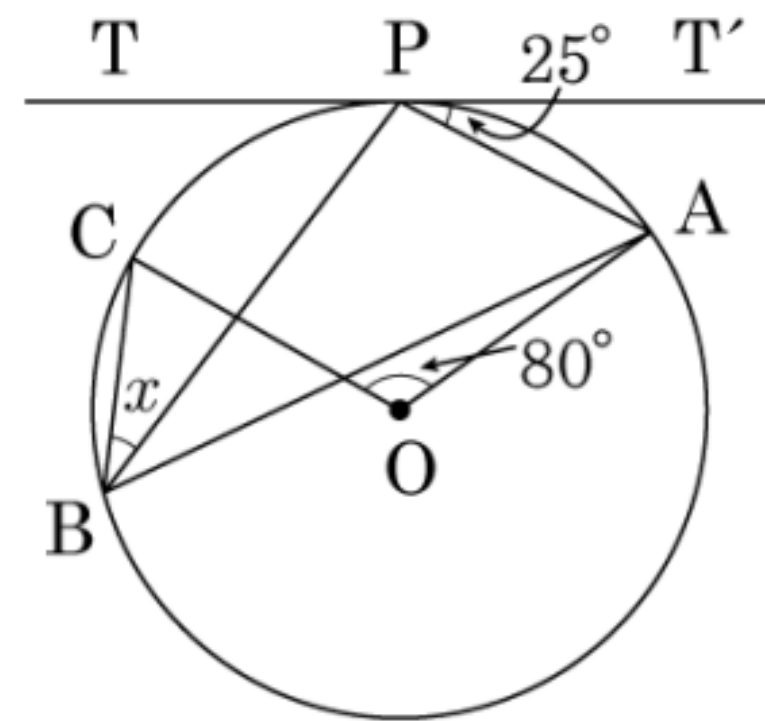
② 51°

③ 55°

④ 59°

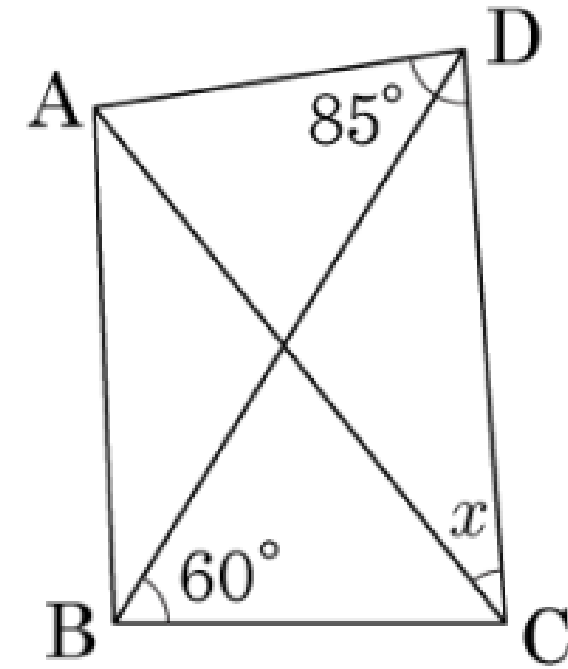
⑤ 62°

28. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선이고 점 P 가 접점일 때, $\angle CBP$ 의 크기는 °이다. 안에 알맞은 수는?



답:

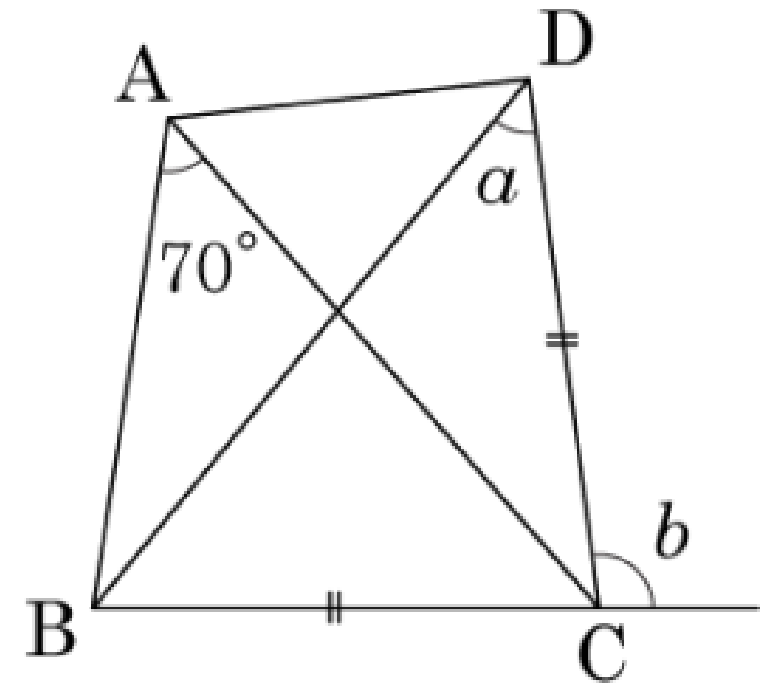
29. 다음 사각형 ABCD 가 원 위에 있을 때, x 의 크기를 구하여라.



답:

◦

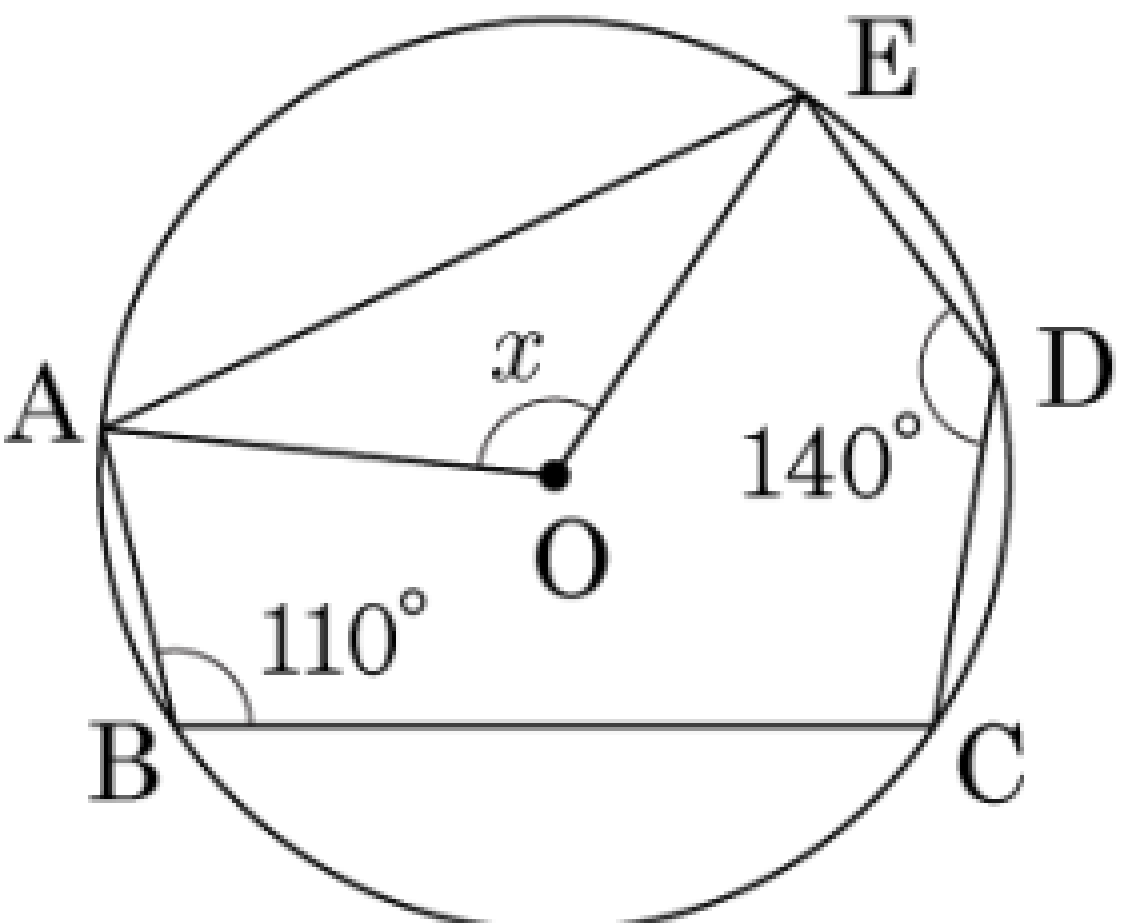
30. 다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때,
 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



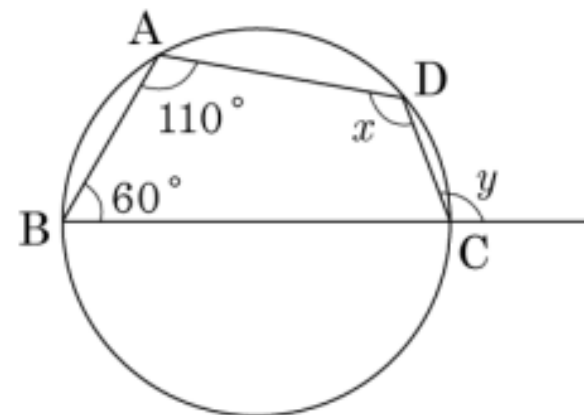
- ① 210°
- ② 220°
- ③ 230°
- ④ 240°
- ⑤ 250°

31. 다음 그림과 같이 오각형 $ABCDE$ 가 원 O 에 내접하고 $\angle B = 110^\circ$, $\angle D = 140^\circ$ 일 때, $\angle AOE$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°



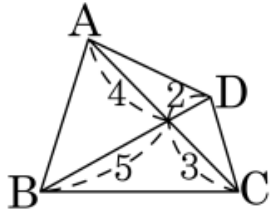
32. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



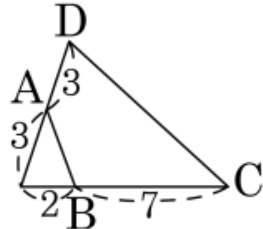
- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

33. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

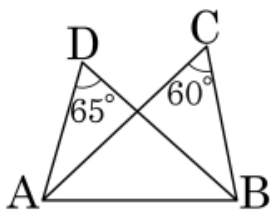
①



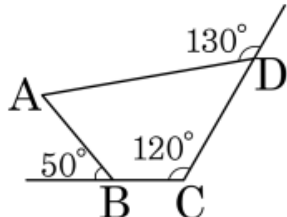
②



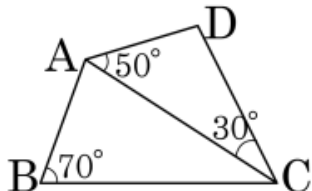
③



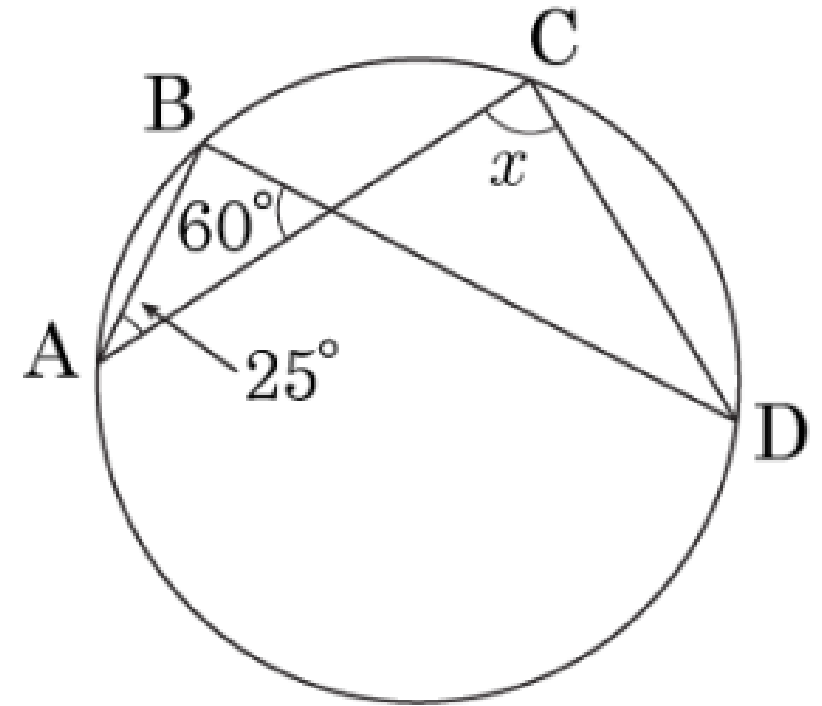
④



⑤

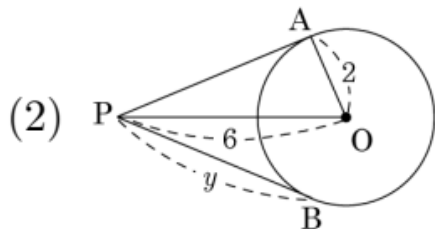
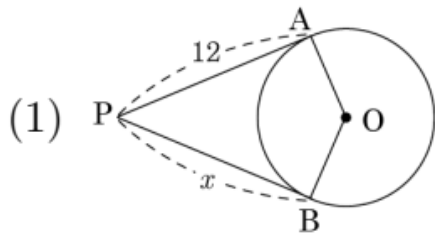


34. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



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

35. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O의 접선일 때, x, y의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1) $x = 11$, (2) $y = 7$

② (1) $x = 11$, (2) $y = 8$

③ (1) $x = 12$, (2) $y = 8$

④ (1) $x = 12$, (2) $y = 4\sqrt{2}$

⑤ (1) $x = 12$, (2) $y = \sqrt{61}$

36. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

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

① $25\pi \text{ cm}^2$

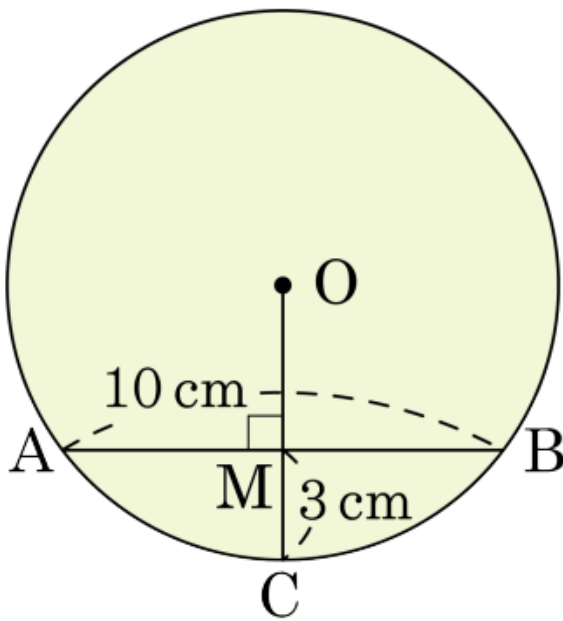
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

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

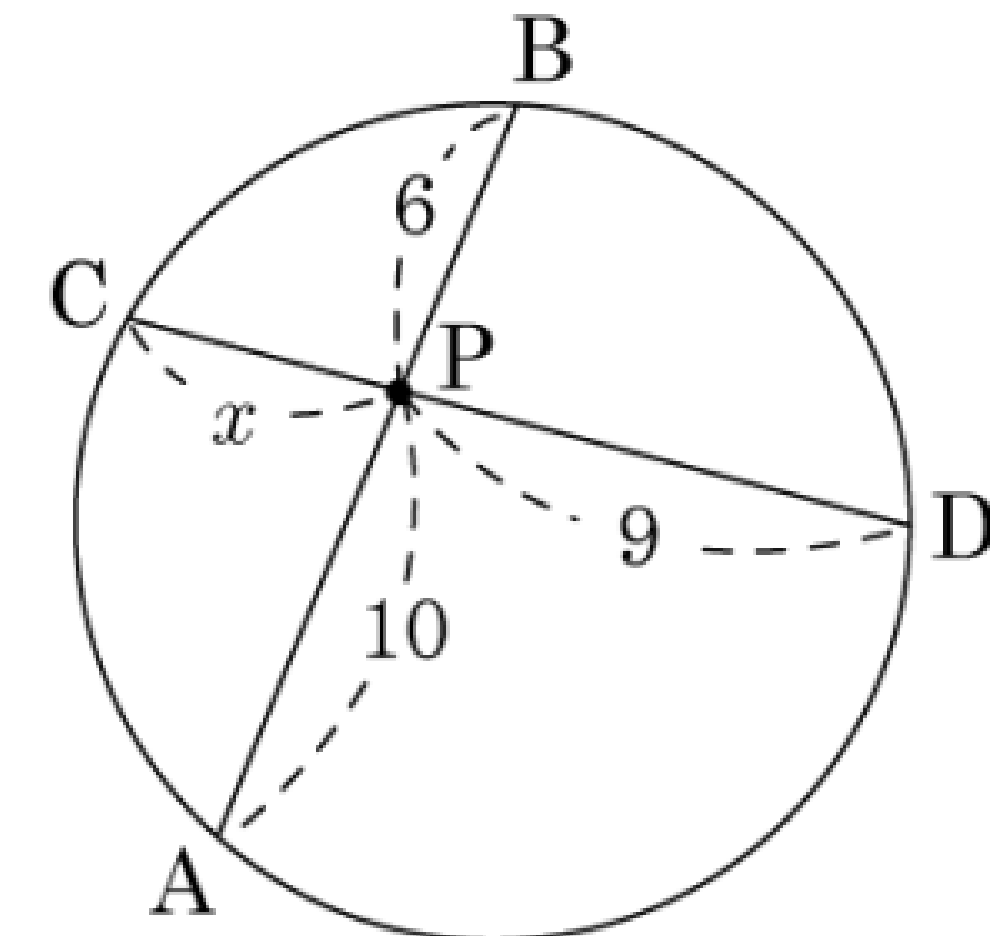


답:

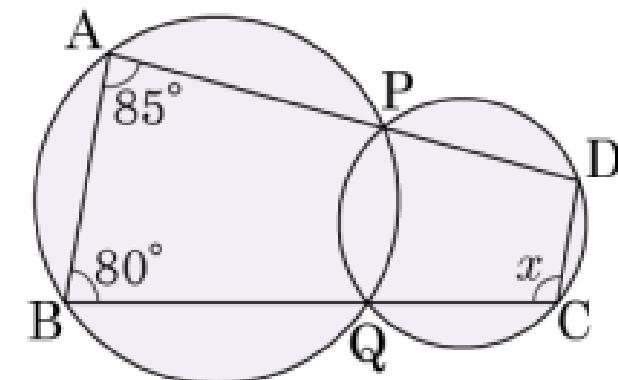
cm

39. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

- ① $\frac{20}{3}$
- ② 7
- ③ $\frac{22}{3}$
- ④ $\frac{23}{3}$
- ⑤ 8



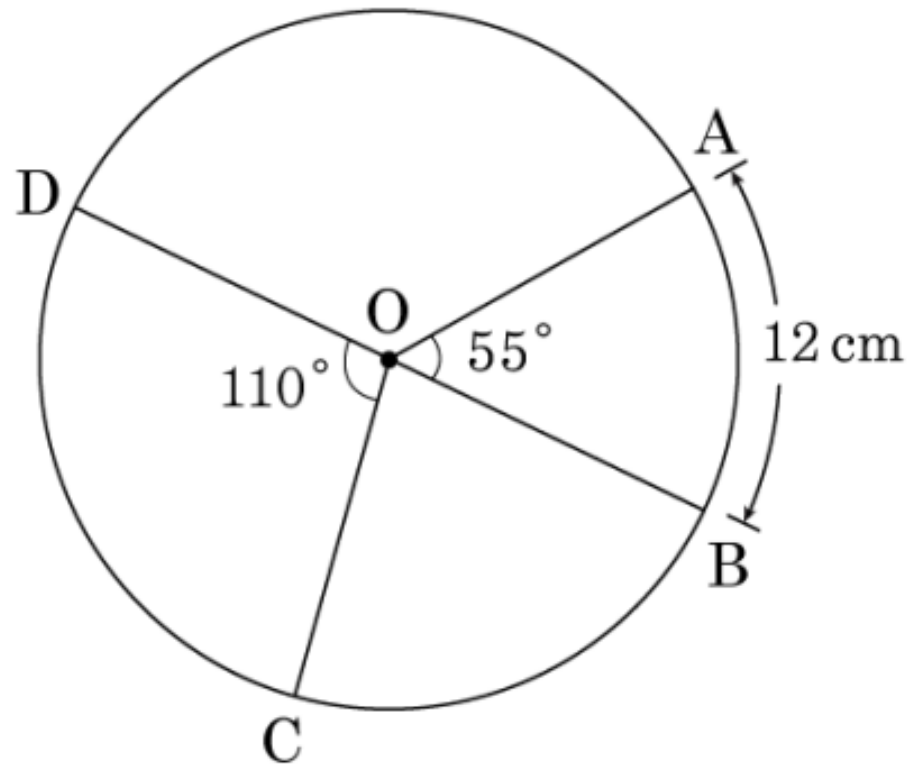
40. 다음 그림의 두 원이 두 점 P, Q에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

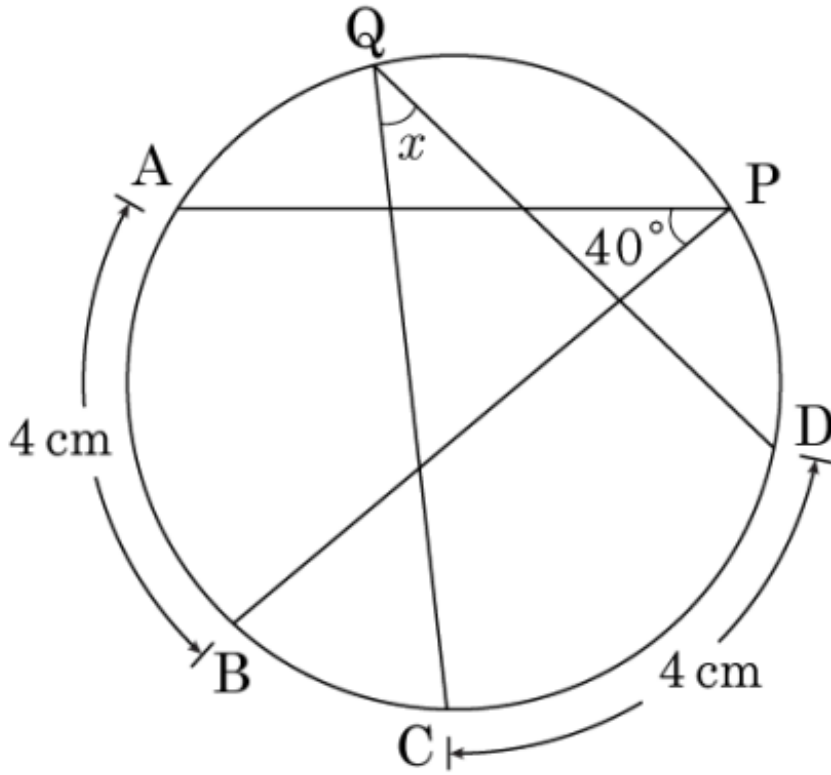
◦

41. 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

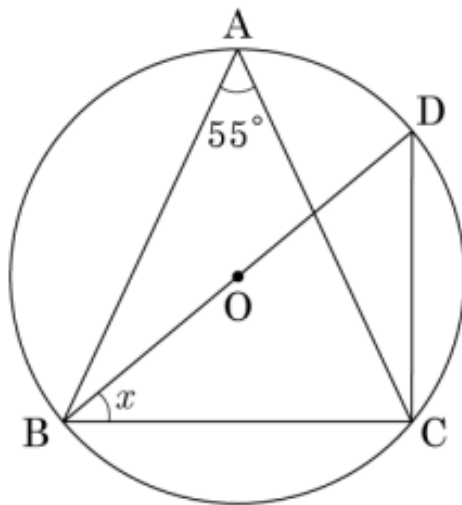
42. 다음 그림에서 $\angle CQD = x^\circ$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

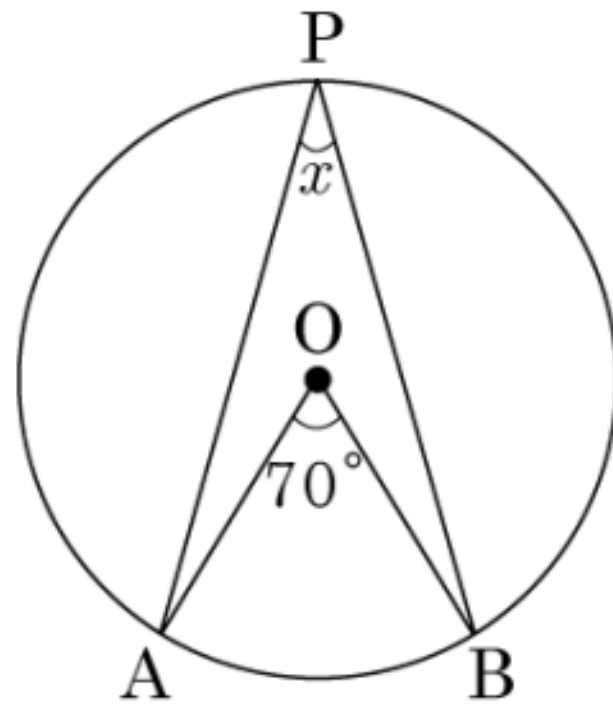
_____°

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



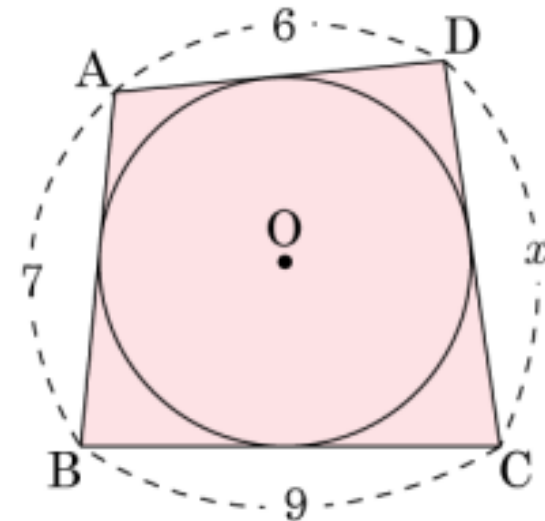
- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

44. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라. (단, O는 원의 중심이고 단위는 생략한다.)



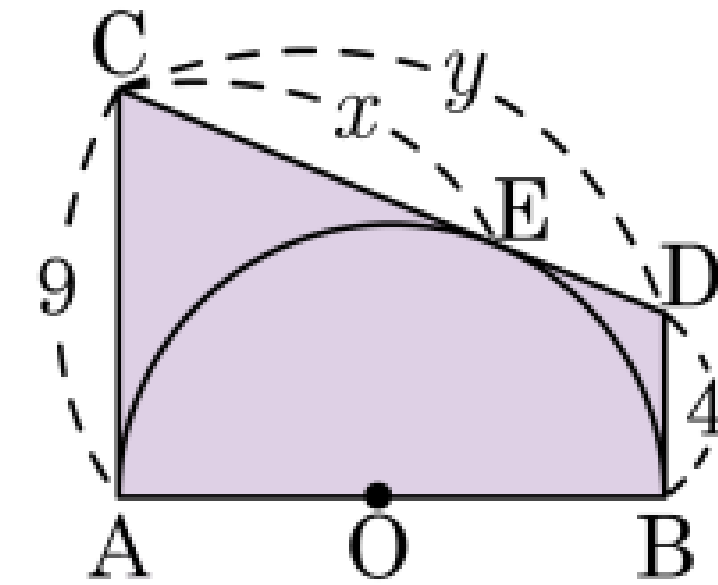
답:

45. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

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



답:
