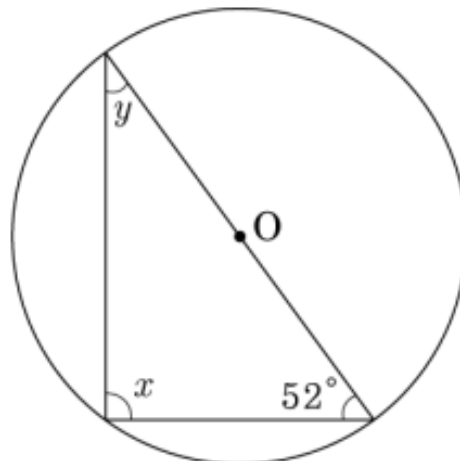
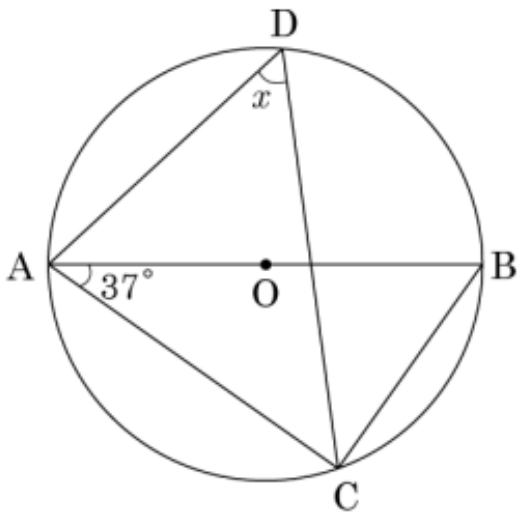


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 차례대로 바르게 말한 것은?



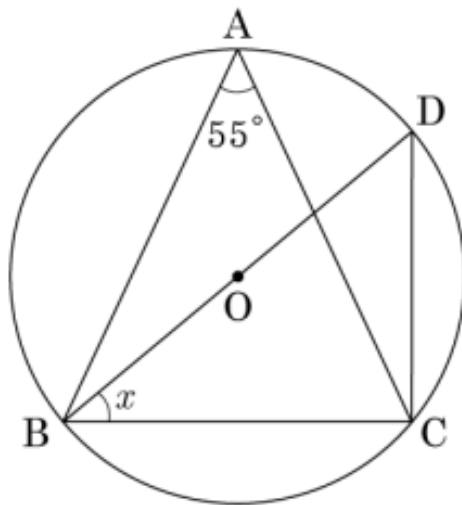
- ① $38^\circ, 90^\circ$
- ② $48^\circ, 80^\circ$
- ③ $80^\circ, 48^\circ$
- ④ $90^\circ, 38^\circ$
- ⑤ $98^\circ, 30^\circ$

2. 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°

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



① 30°

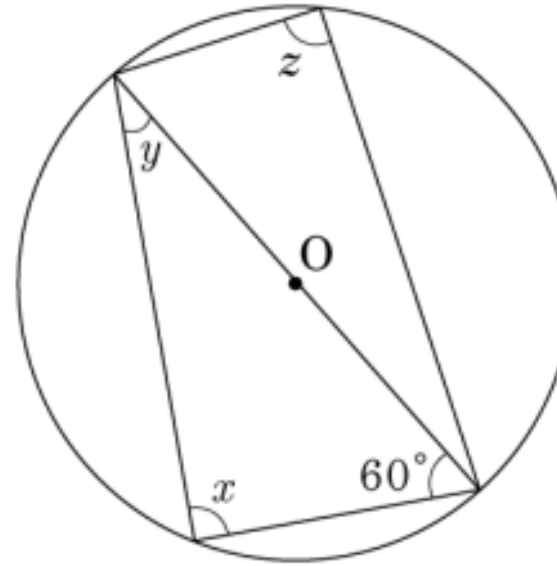
② 35°

③ 40°

④ 45°

⑤ 50°

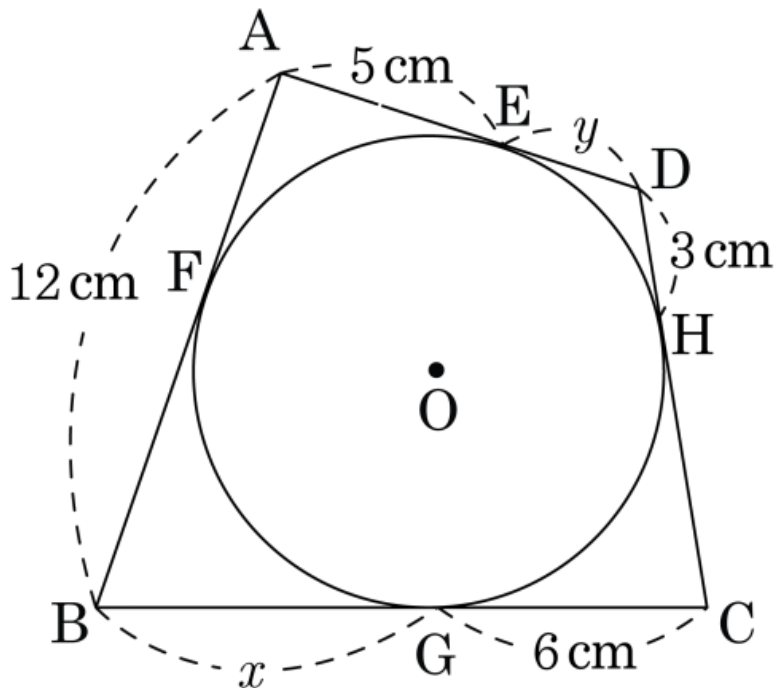
4. 다음 그림에서 $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



답:

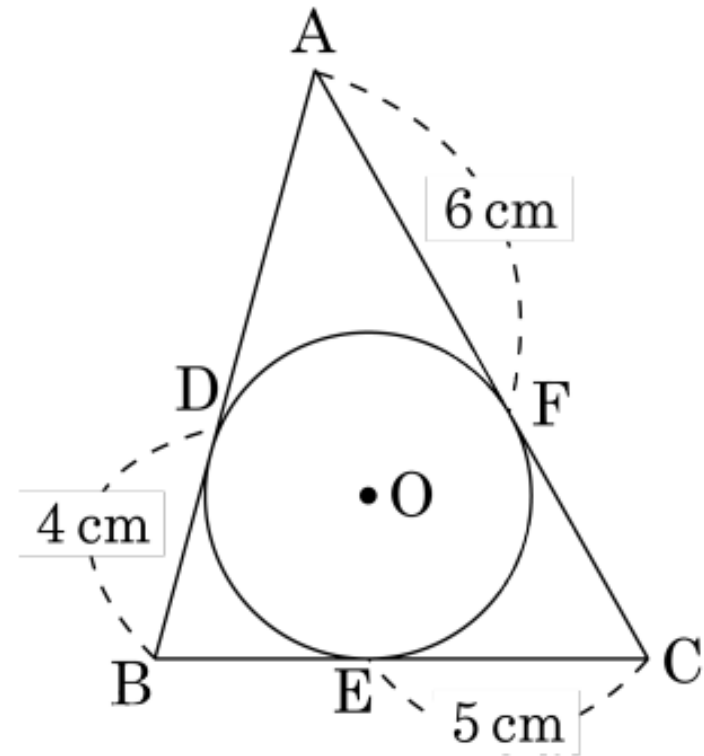
◦

5. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

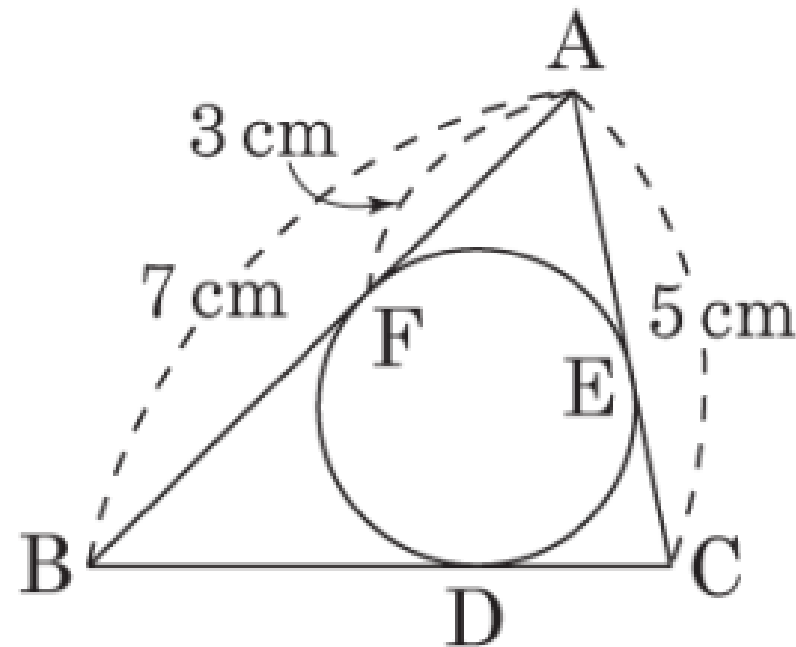
6. 다음 그림과 같은 원 O가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$, $\overline{CE} = 5\text{ cm}$, $\overline{AF} = 6\text{ cm}$
일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

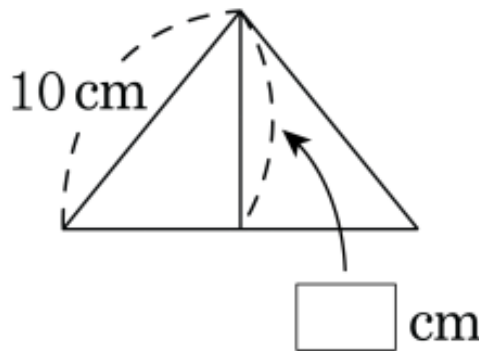
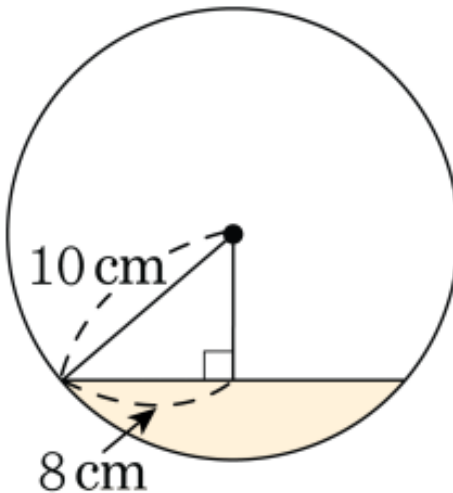
7. 다음 그림에서 점 D, E, F는 $\triangle ABC$ 의 내접원의 세 접점이고, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$, $\overline{AC} = 5\text{ cm}$, $\overline{AF} = 3\text{ cm}$ 때, 변 BC의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

8. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를
쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?



① 3

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

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

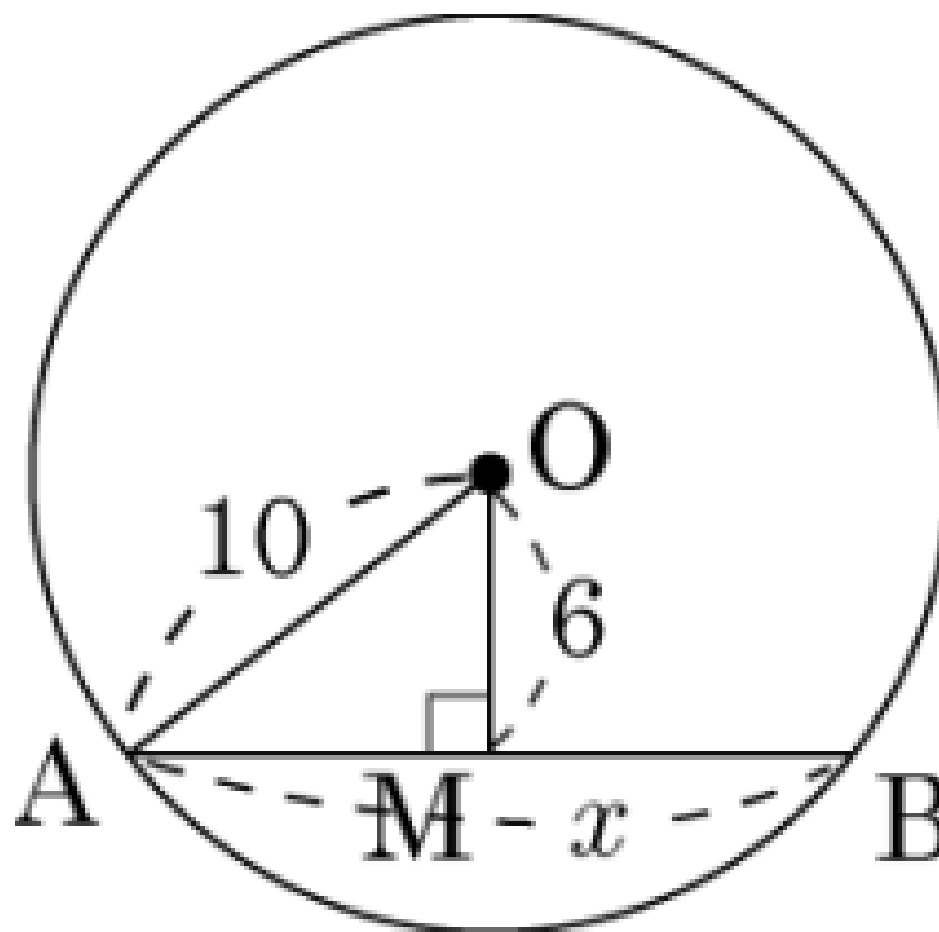
① 10

② 12

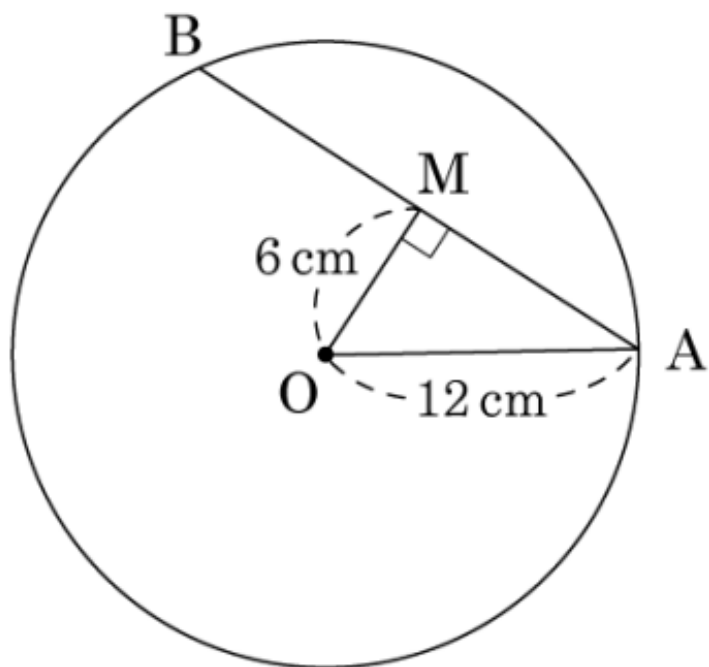
③ 14

④ 16

⑤ 18



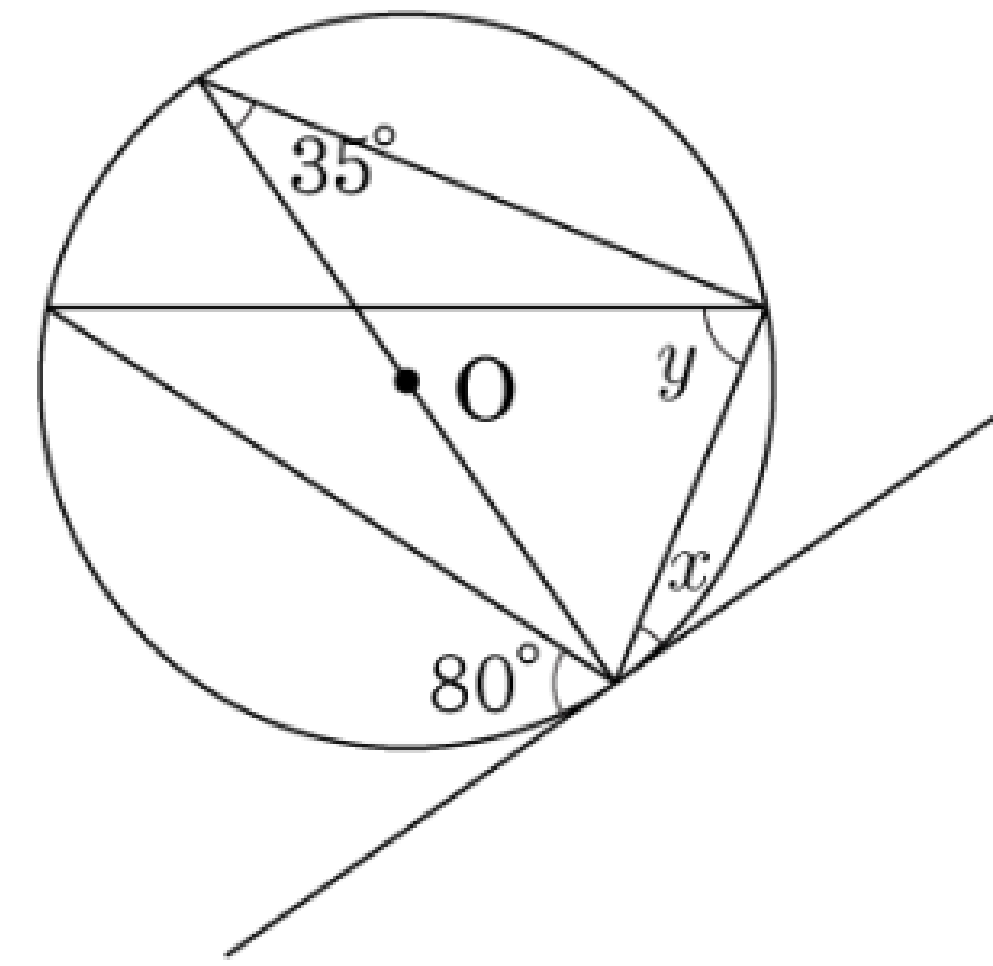
10. 다음과 같은 원 O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?



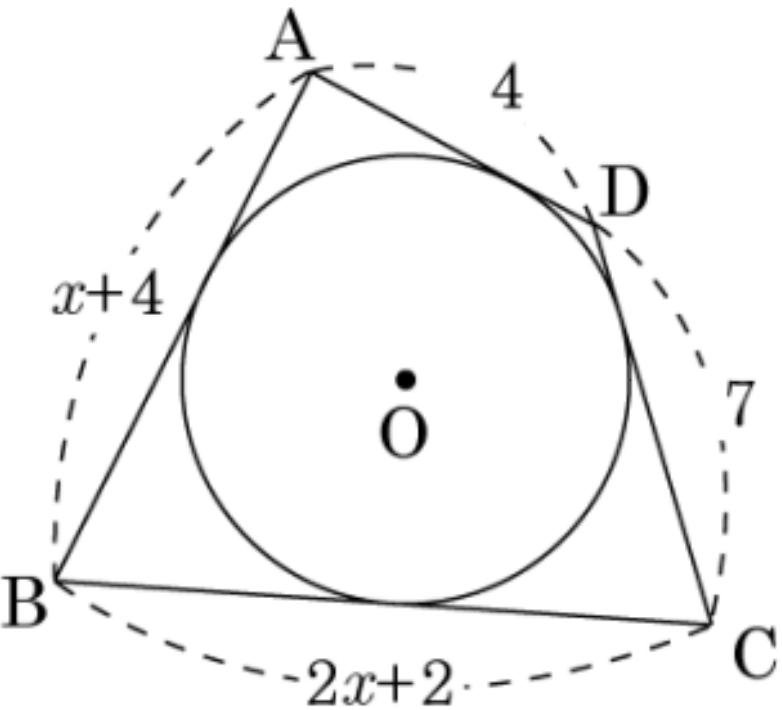
- ① $9\sqrt{3}$ (cm)
- ② $10\sqrt{3}$ (cm)
- ③ $10\sqrt{2}$ (cm)
- ④ $11\sqrt{2}$ (cm)
- ⑤ $12\sqrt{3}$ (cm)

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

- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 120°
- ⑤ 130°



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



① 1

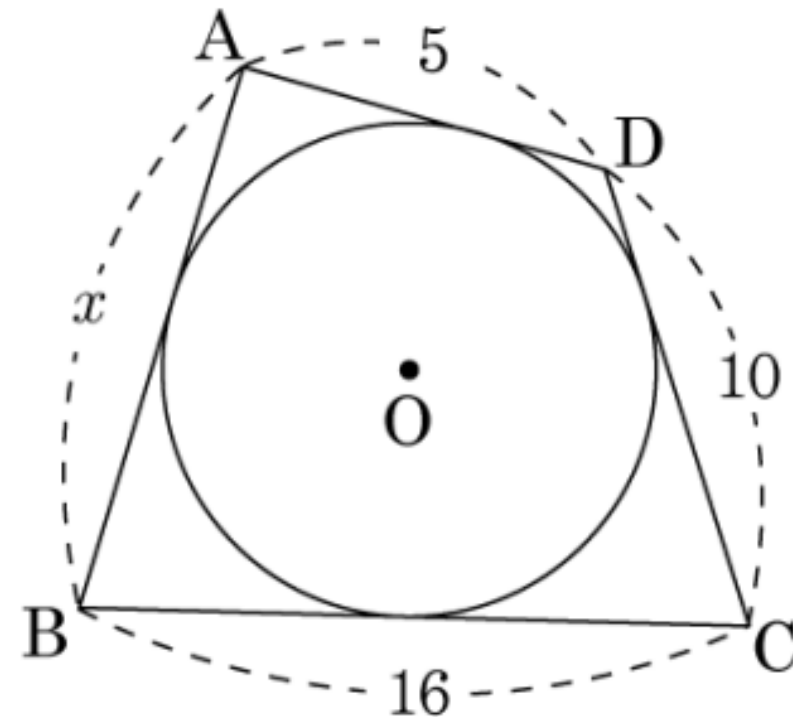
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값은



① 10

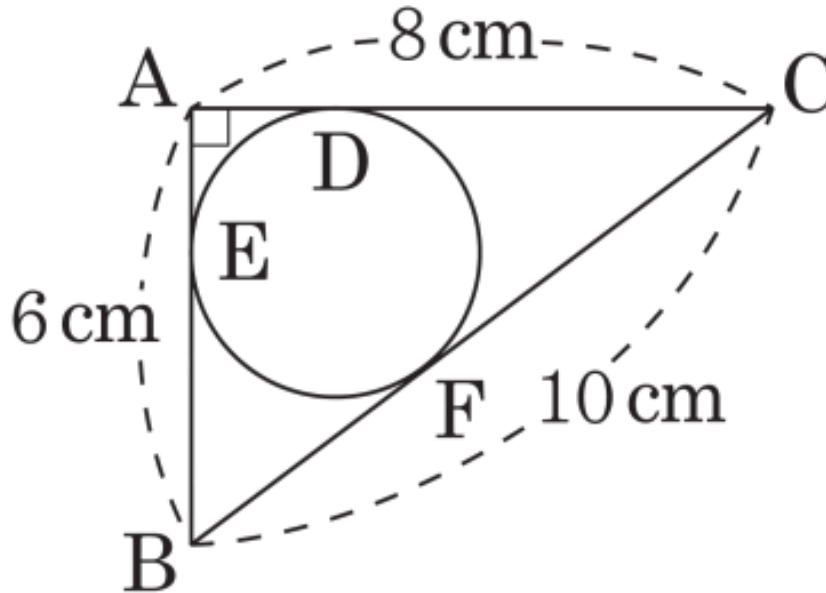
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

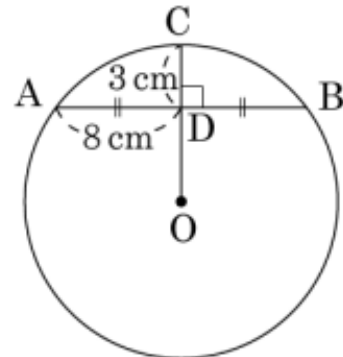
14. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



① $\frac{71}{6}\text{cm}$

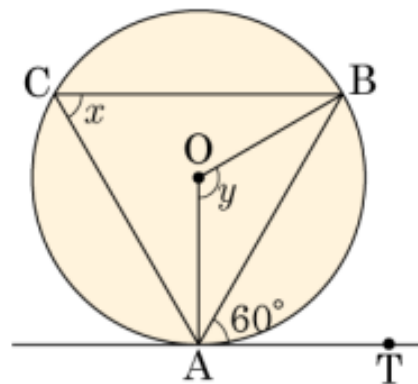
② 12cm

③ $\frac{73}{6}\text{cm}$

④ $\frac{37}{3}\text{cm}$

⑤ $\frac{25}{2}\text{cm}$

16. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.

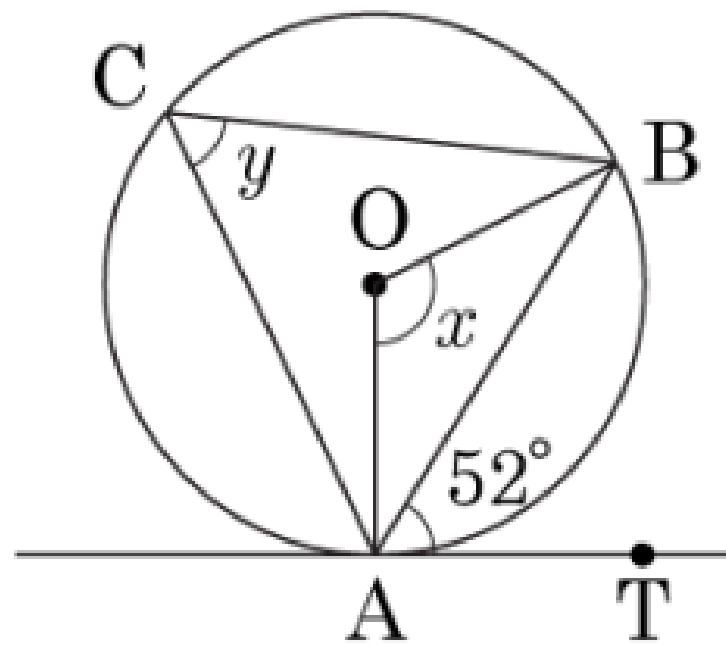


답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °



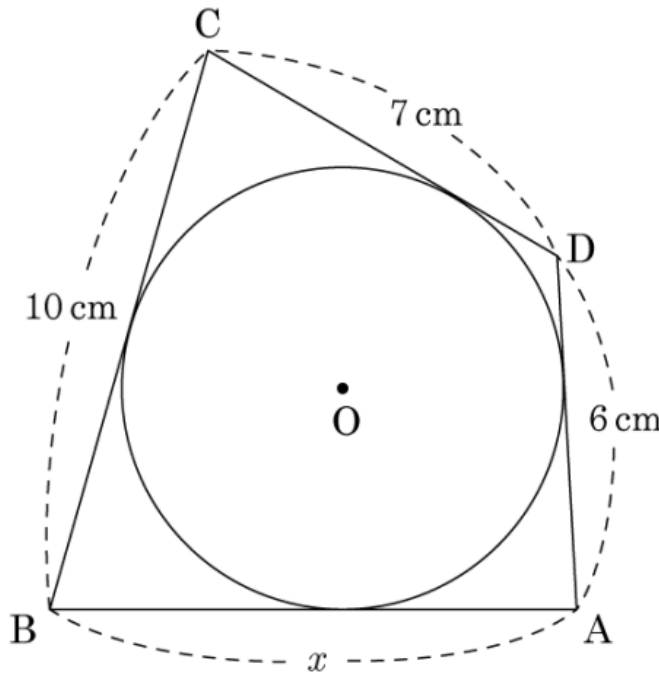
답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

17. 다음 그림에서 점 A가 원 O의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = (\quad)^\circ$ 에
서 (\quad) 에 알맞은 수를 구하여라.



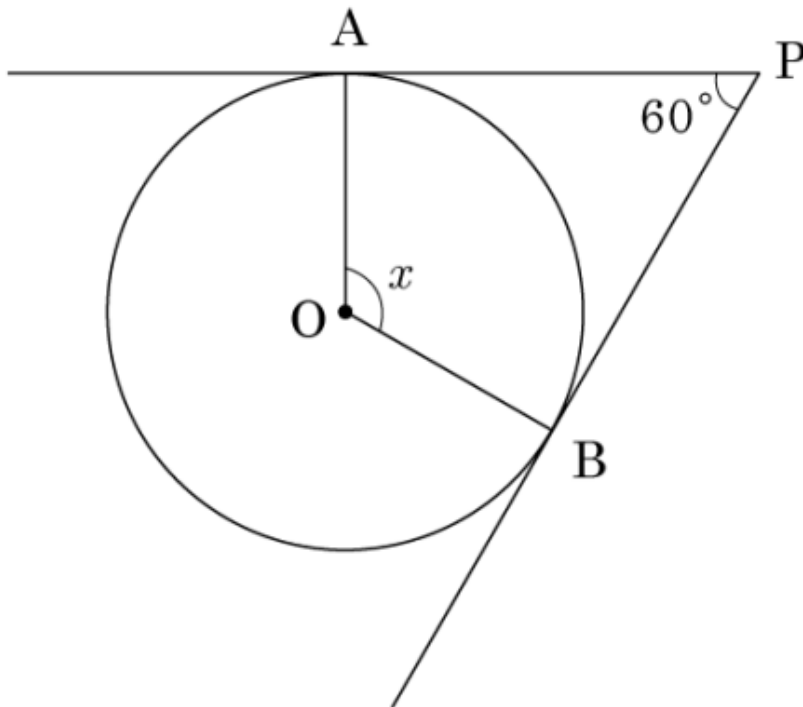
답:

18. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



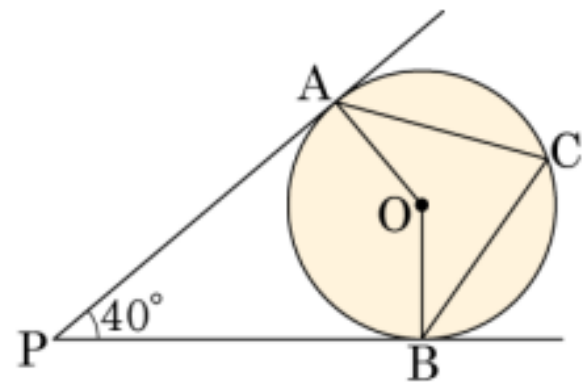
- ① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm ④ 11 cm ⑤ 12 cm

19. 그림을 보고 $\angle x$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 110^\circ$
- ② $\angle x = 115^\circ$
- ③ $\angle x = 117^\circ$
- ④ $\angle x = 120^\circ$
- ⑤ $\angle x = 122^\circ$

20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



① 65°

② 70°

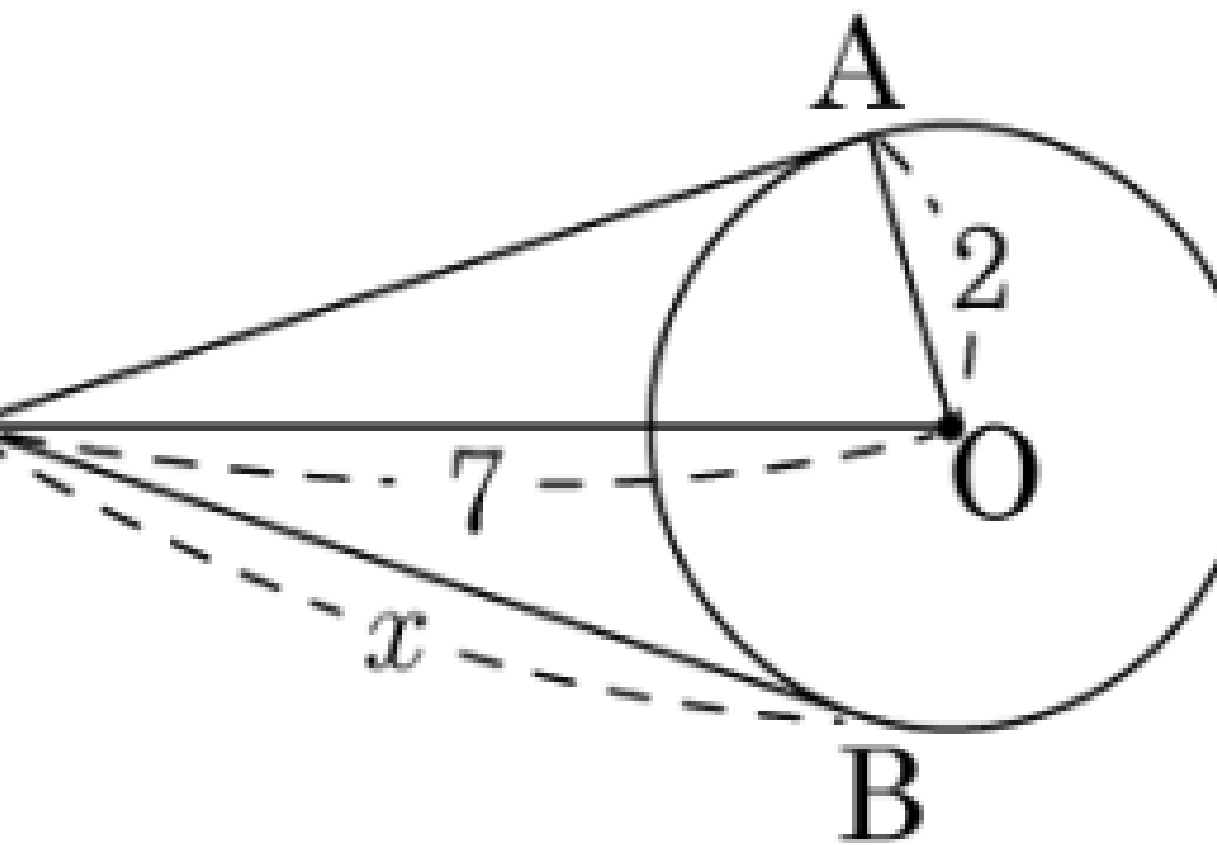
③ 75°

④ 80°

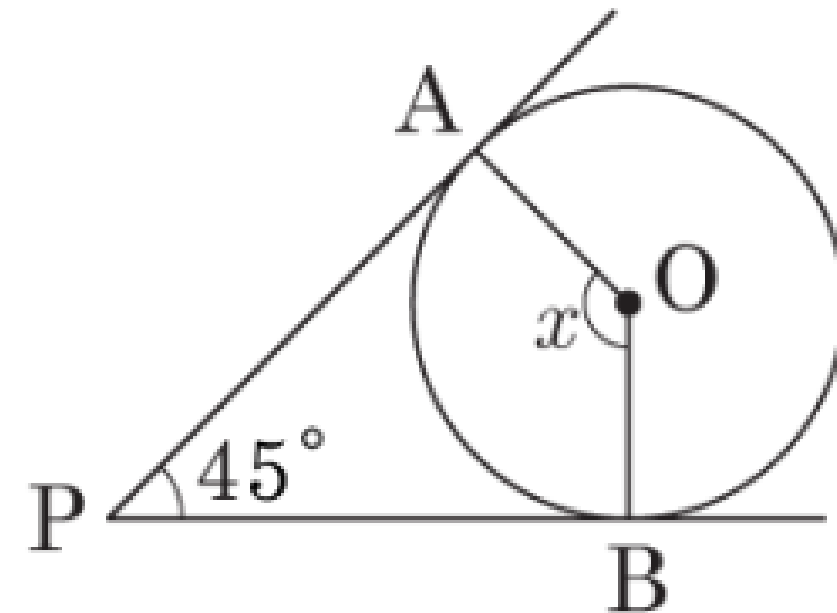
⑤ 85°

21. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 길이는?

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



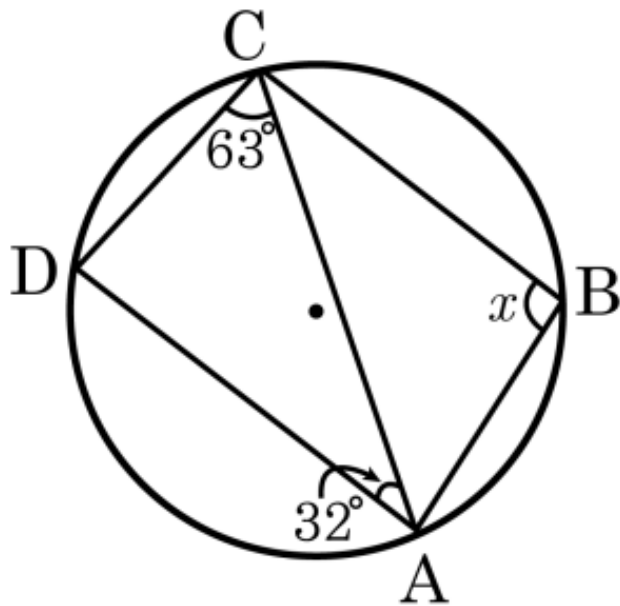
22. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에 접선을 그어 그 접점을 A, B 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

23. 다음 그림을 보고 알맞은 $\angle x$ 의 값을 구하면?



① 93°

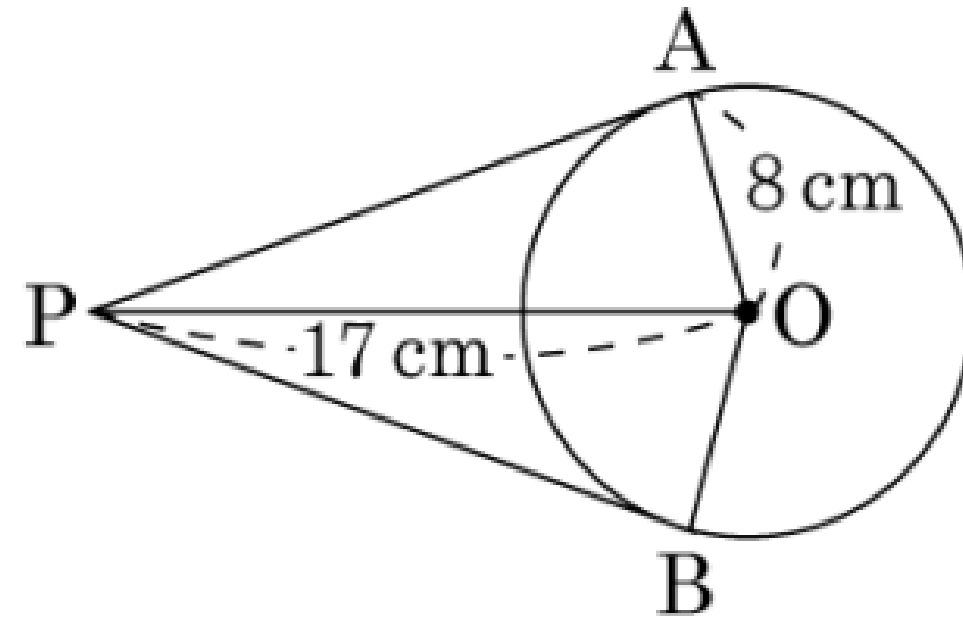
② 95°

③ 96°

④ 98°

⑤ 99°

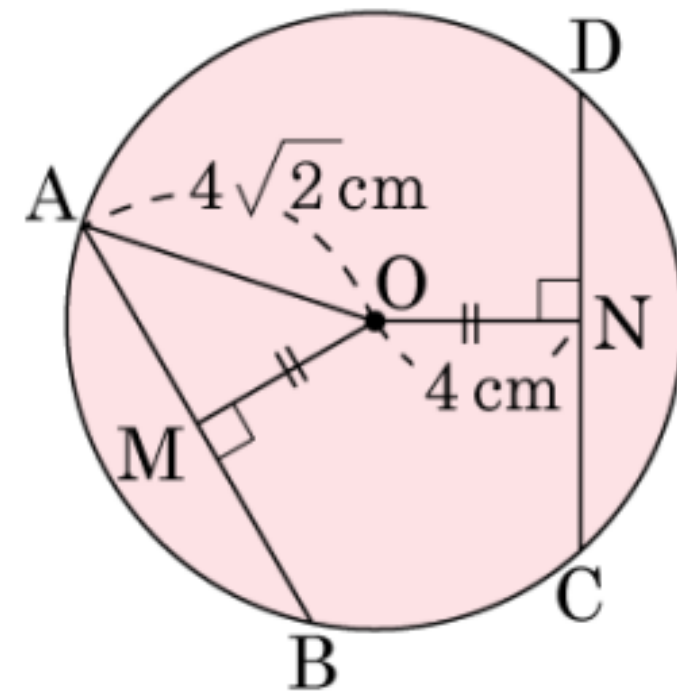
24. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선일 때, \overline{PB} 의 값을 구하여라.



답:

cm

25. 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.

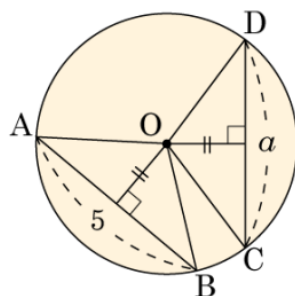


답:

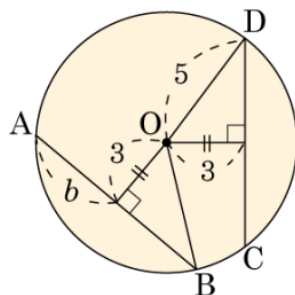
cm

26. 다음 그림에서 a , b , c 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?

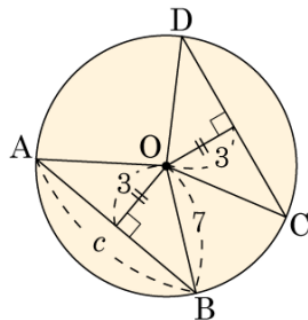
(1)



(2)



(3)



① $5, 4, 4\sqrt{10}$

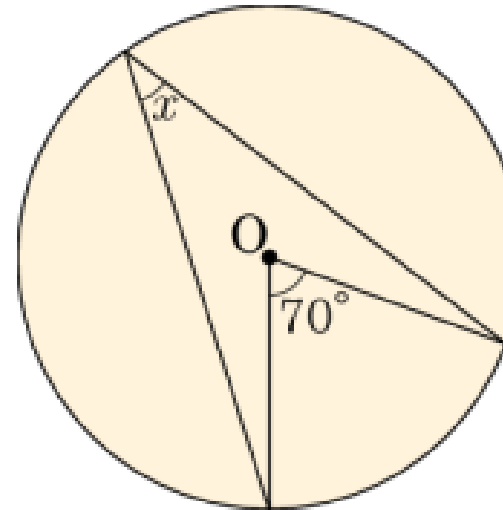
② $5, 3, 7$

③ $5, 3, 3$

④ $5, 4, 7$

⑤ $5, 4, 3$

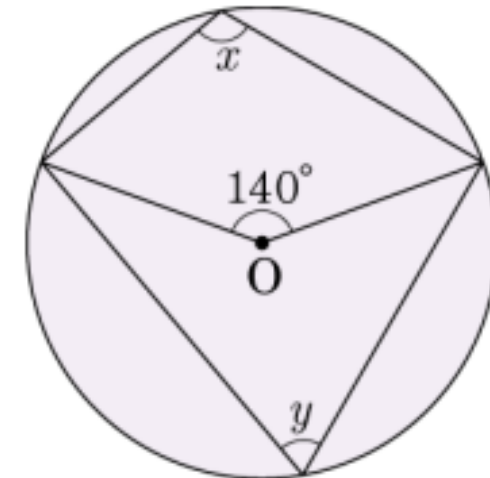
27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

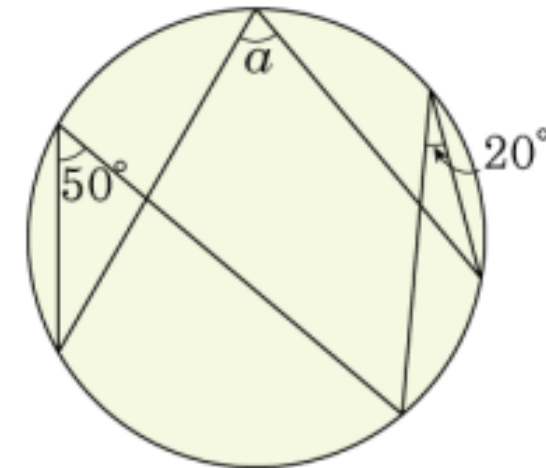
◦

28. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



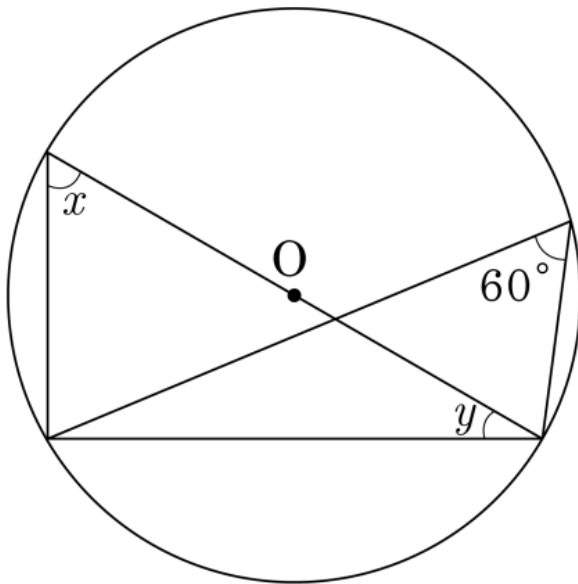
- ① 180°
- ② 185°
- ③ 190°
- ④ 195°
- ⑤ 200°

29. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



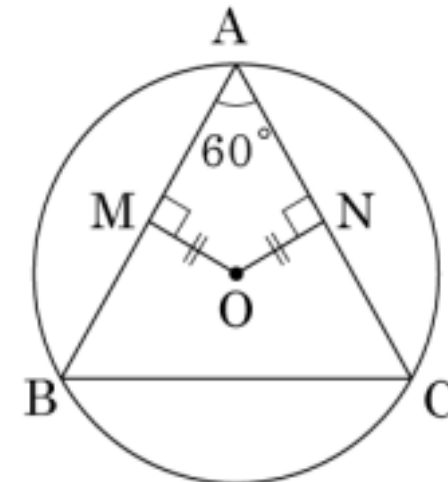
- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

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



- ① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 30^\circ$
- ② $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
- ⑤ $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 60^\circ$

31. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 59°
- ② 60°
- ③ 61°
- ④ 62°
- ⑤ 63°