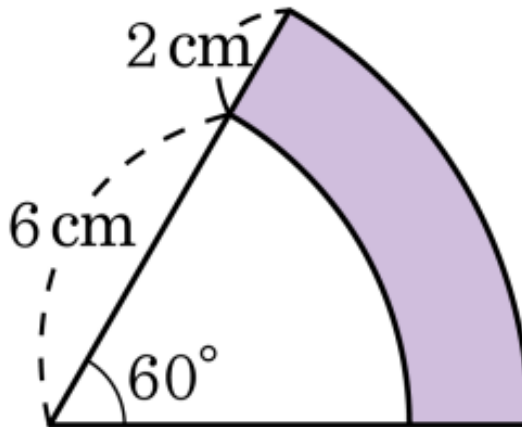
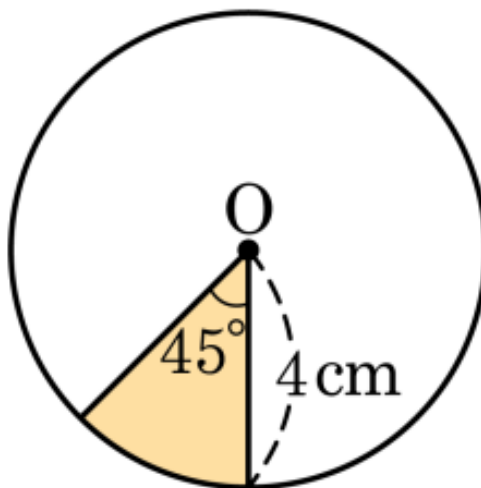


1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



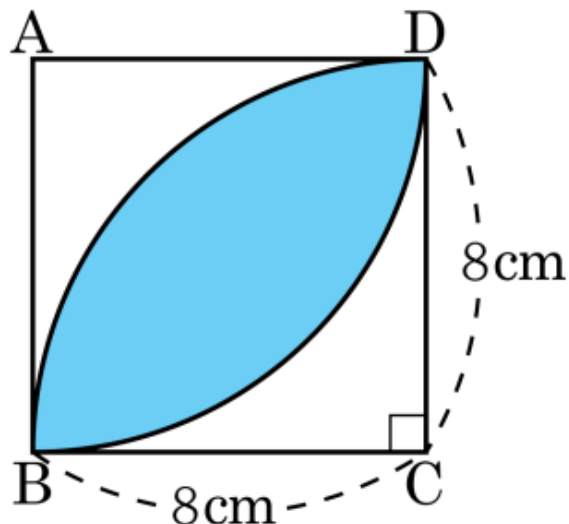
- ①  $(3 + 5\pi)$ cm
- ②  $(4 + \frac{15}{2}\pi)$ cm
- ③  $(4 + \frac{14\pi}{3})$ cm
- ④  $(5 + \frac{14\pi}{3})$ cm
- ⑤  $(6 + \frac{12\pi}{5})$ cm

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



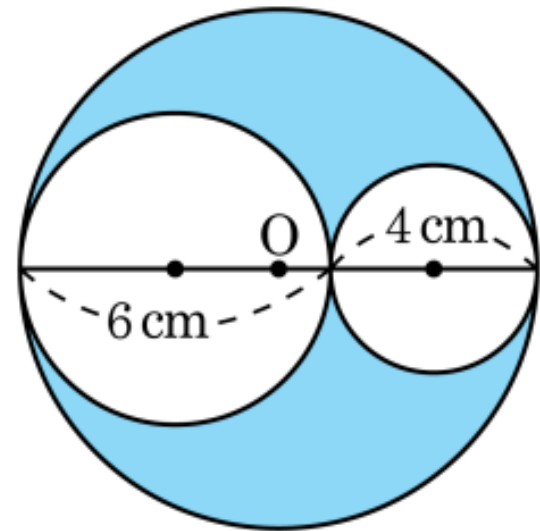
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $3\pi \text{ cm}^2$
- ③  $4\pi \text{ cm}^2$
- ④  $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $4\pi$ cm
- ②  $6\pi$ cm
- ③  $8\pi$ cm
- ④  $10\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi - 16)$ cm

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 반지름이 6cm이고 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

①  $45\pi\text{cm}^2$

②  $45\text{cm}^2$

③  $90\pi\text{cm}^2$

④  $90\text{cm}^2$

⑤  $135\pi\text{cm}^2$

6. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

①  $30\text{cm}^2$

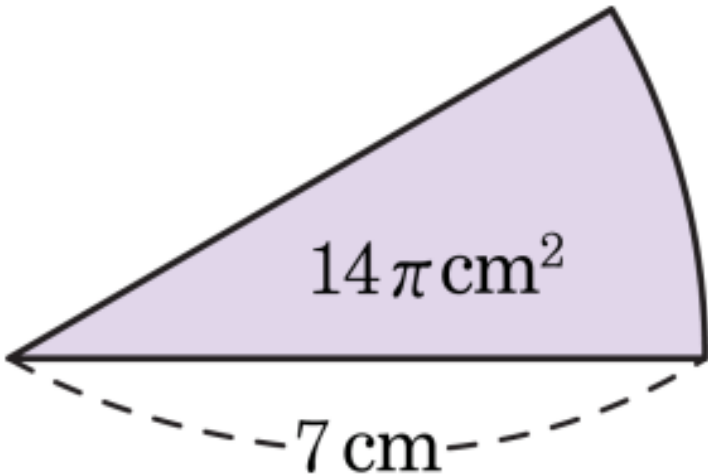
②  $60\text{cm}^2$

③  $30\pi\text{cm}^2$

④  $60\pi\text{cm}^2$

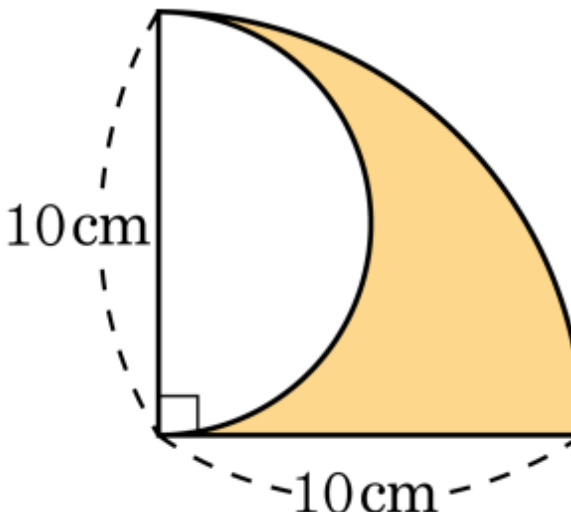
⑤  $120\pi\text{cm}^2$

7.  $r = 7$  인 부채꼴의 넓이가  $14\pi \text{cm}^2$  일 때, 호의 길이 = ( )cm이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



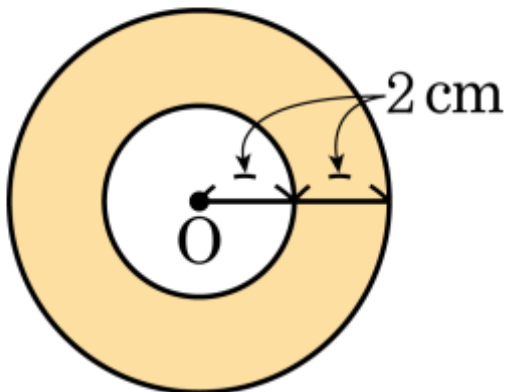
답:

8. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $10\pi\text{cm}$
- ②  $(10\pi + 10)\text{cm}$
- ③  $20\pi\text{cm}$
- ④  $(20\pi + 10)\text{cm}$
- ⑤  $(20\pi + 20)\text{cm}$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짝지은 것은?



①  $10\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

②  $10\pi\text{cm}$ ,  $11\pi\text{cm}^2$

③  $11\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

④  $12\pi\text{cm}$ ,  $11\pi\text{cm}^2$

⑤  $12\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

10. 반지름의 길이가 8cm이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이  
는?

①  $2\pi\text{cm}^2$

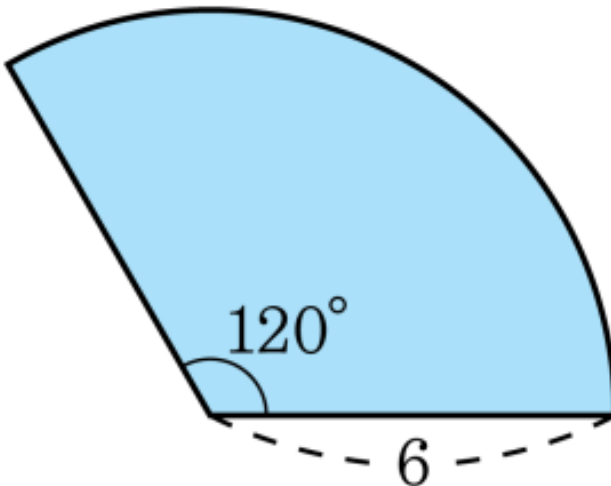
②  $4\pi\text{cm}^2$

③  $6\pi\text{cm}^2$

④  $8\pi\text{cm}^2$

⑤  $10\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?

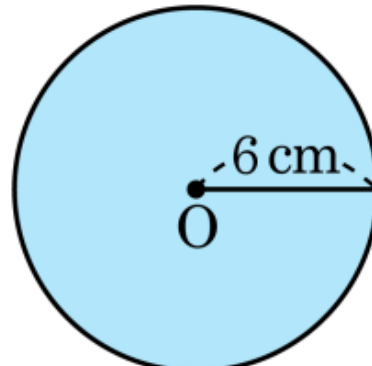


- ①  $4\pi$
- ② 12
- ③  $12\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $24\pi$

12. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가  $2\pi$ cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

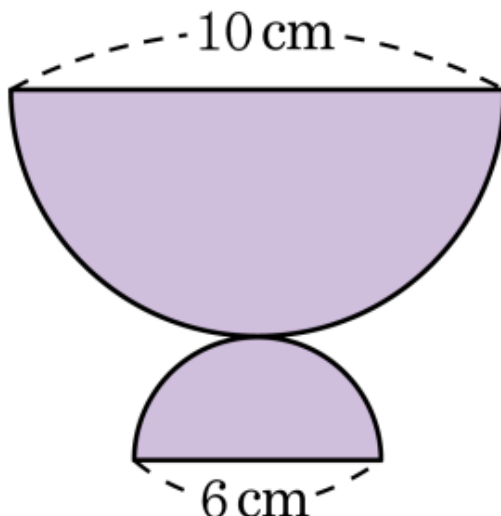
- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $240^\circ$

13. 반지름의 길이가 6cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 옳게 짹지는 것은?



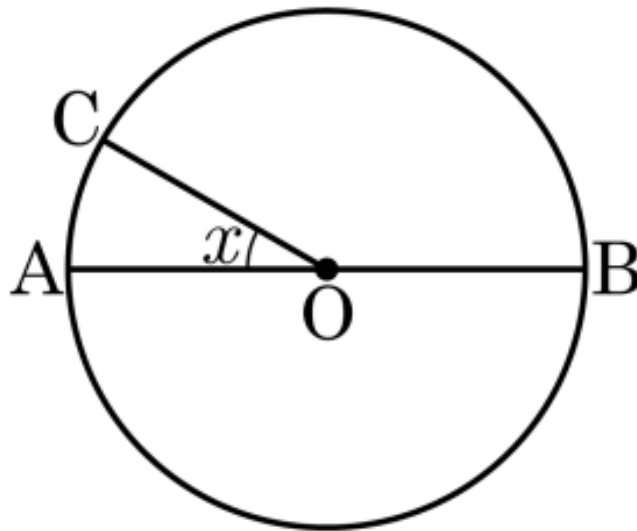
- ①  $10\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$
- ②  $10\pi\text{cm}, 34\pi\text{cm}^2$
- ③  $11\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$
- ④  $12\pi\text{cm}, 34\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $12\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $8\pi$ cm
- ②  $(6\pi + 10)$ cm
- ③  $(6\pi + 16)$ cm
- ④  $(4\pi + 10)$ cm
- ⑤  $(8\pi + 16)$ cm

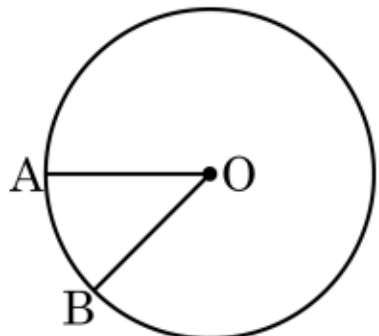
15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원의 지름이고  $\widehat{BC}$  의 길이가  $\widehat{AC}$  의 길이의 5 배일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

16. 다음  $\angle AOB$  를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다.
- ②  $\widehat{AB}$  는 3배 증가한다.
- ③  $\overline{OA}$  는 3배 증가한다.
- ④  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

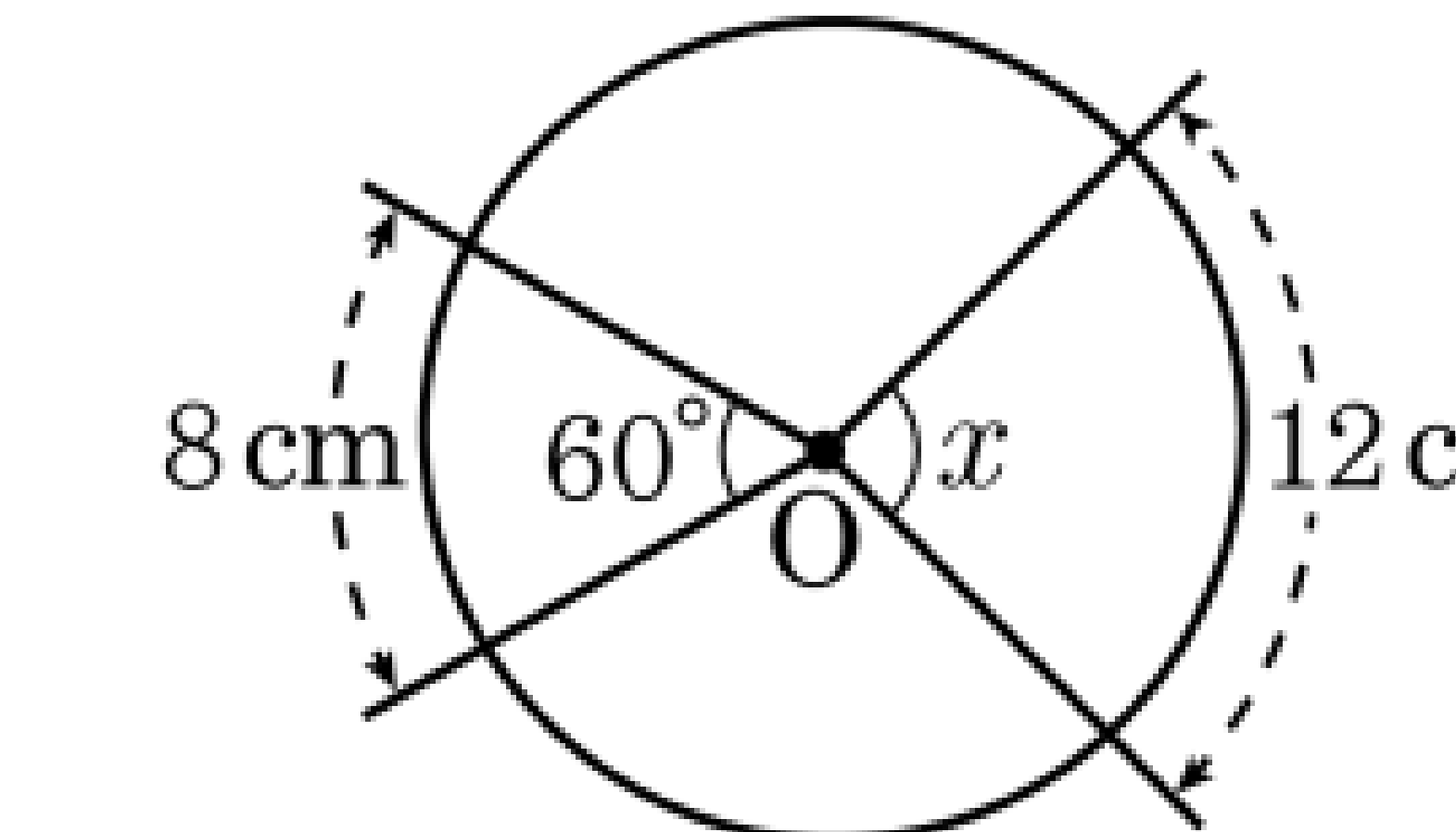
①  $75^\circ$

②  $80^\circ$

③  $85^\circ$

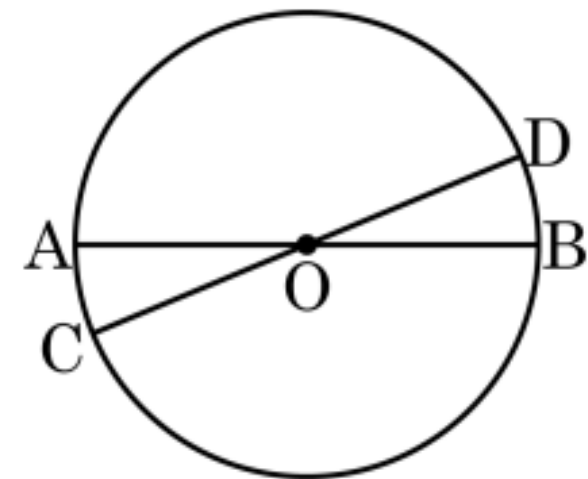
④  $90^\circ$

⑤  $95^\circ$



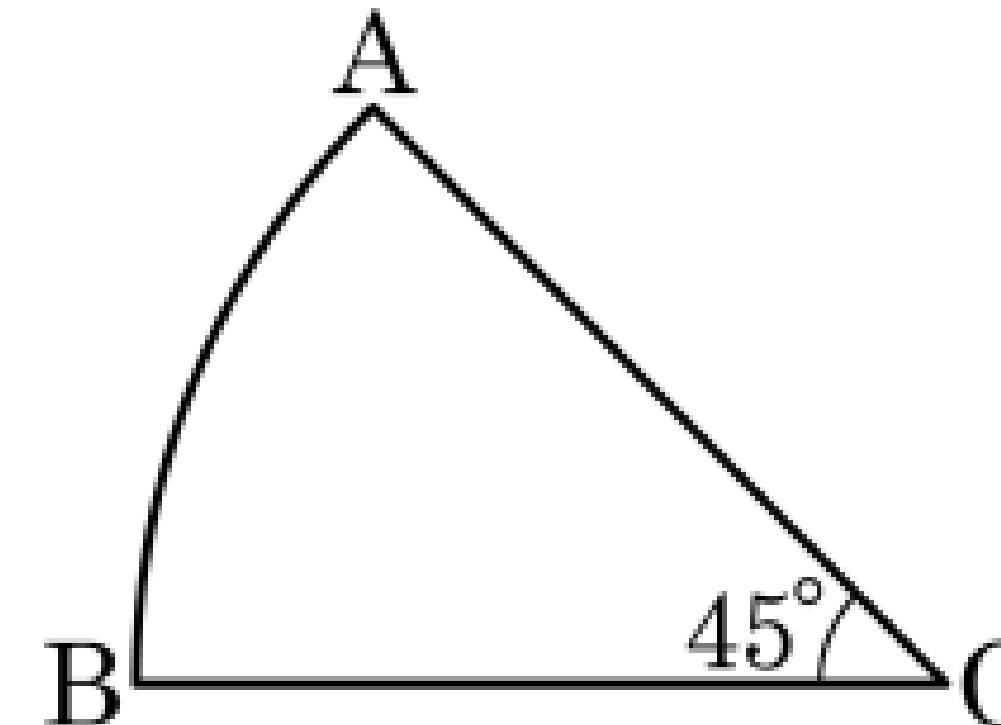
18. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$
- ②  $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다.
- ④  $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$
- ⑤  $\overline{OA}$  는 원의 지름이다.



19. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

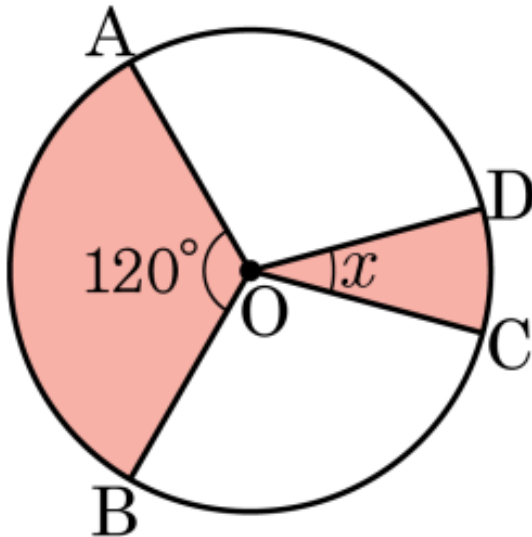
- ①  $61\text{cm}^2$
- ②  $62\text{cm}^2$
- ③  $63\text{cm}^2$
- ④  $64\text{cm}^2$
- ⑤  $65\text{cm}^2$



## 20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

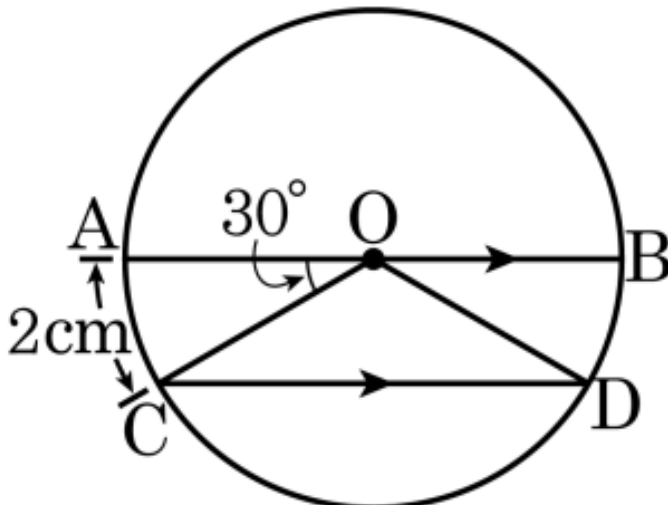
21. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가  $48\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

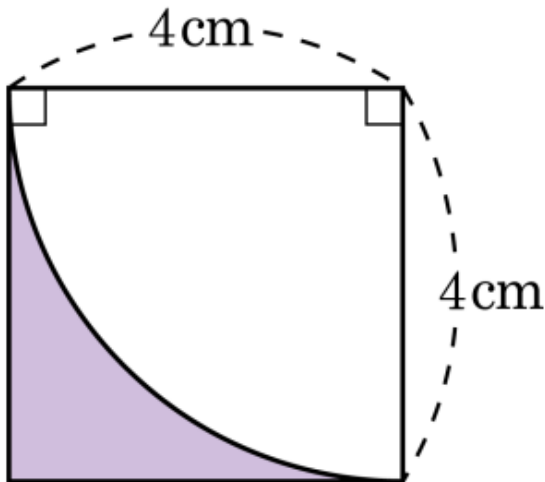
\_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?



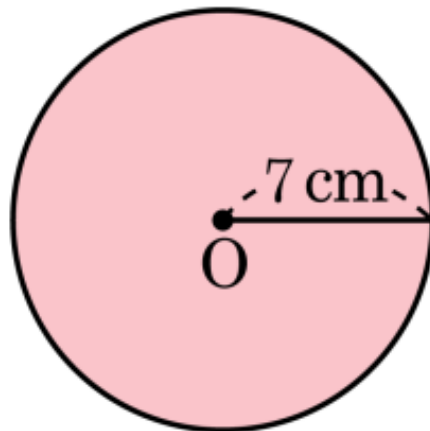
- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

23. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



- ①  $16 - 2\pi$
- ②  $16 - 4\pi$
- ③  $20\pi - 16$
- ④  $40\pi - 16$
- ⑤  $12 + 2\pi$

24. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

㉠ 호의 길이

㉡ 현의 길이

㉢ 부채꼴의 넓이

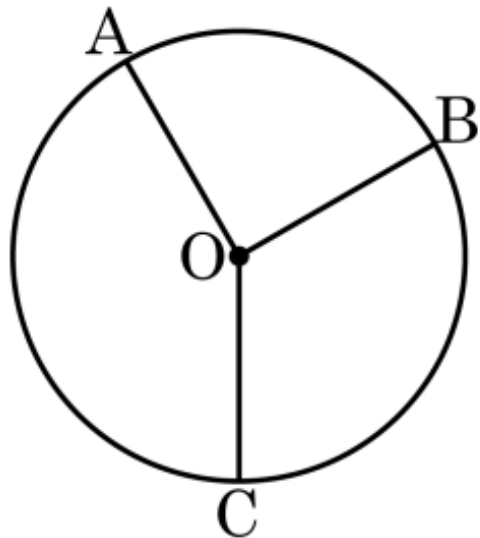


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

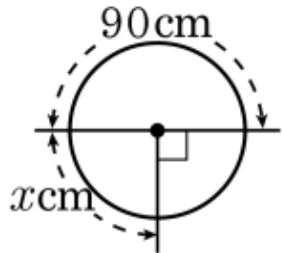
26. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하면?



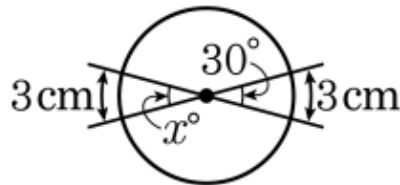
- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

27. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?

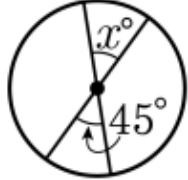
①



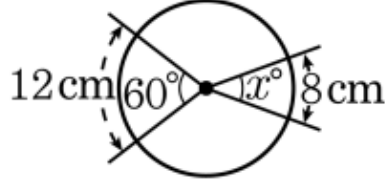
②



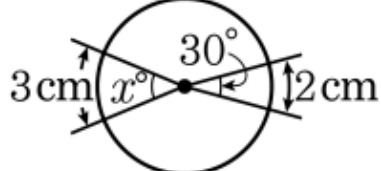
③



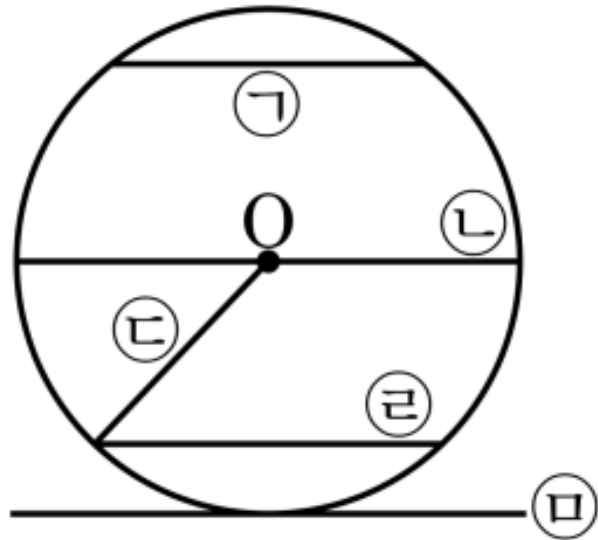
④



⑤



28. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

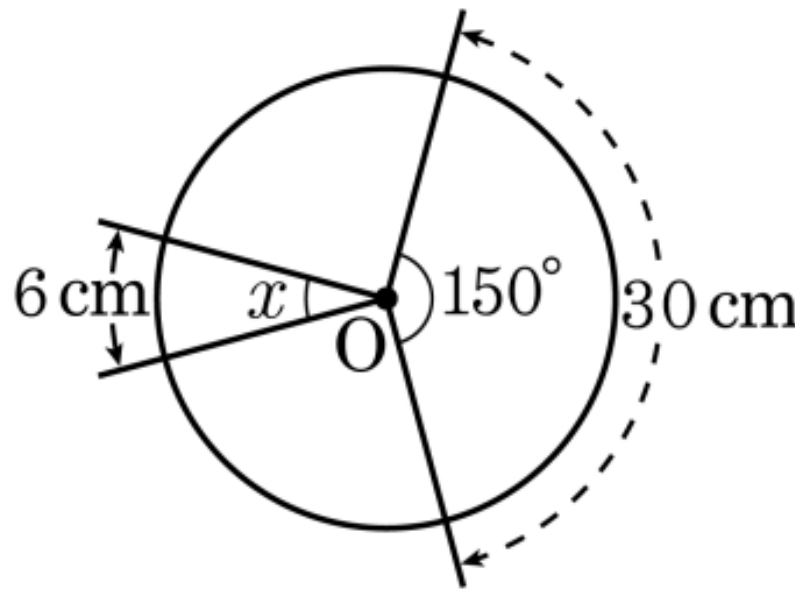
④ ㄹ

⑤ ㅁ

29. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

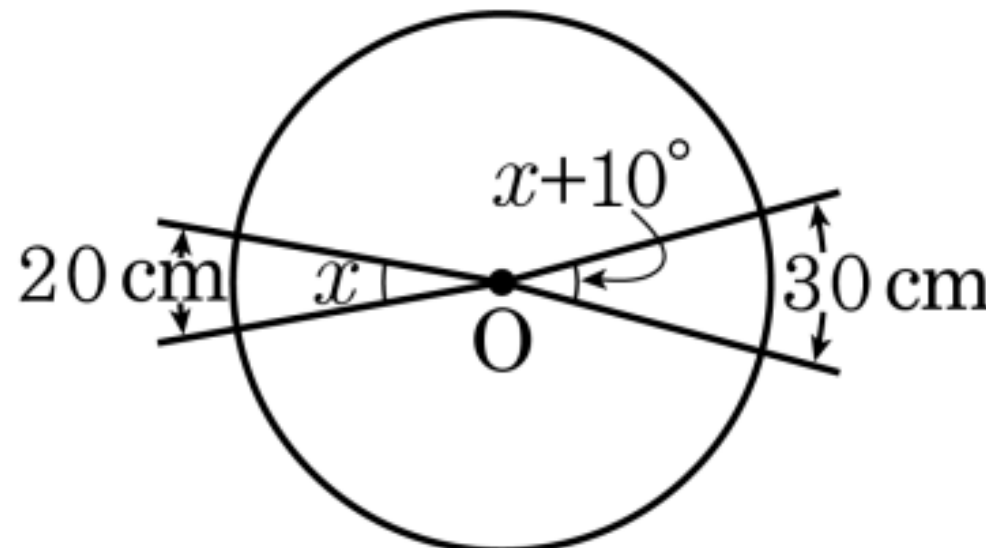
- ① 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ③ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.

30. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 고르면?



- ①  $30^\circ$
- ②  $32^\circ$
- ③  $34^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $38^\circ$

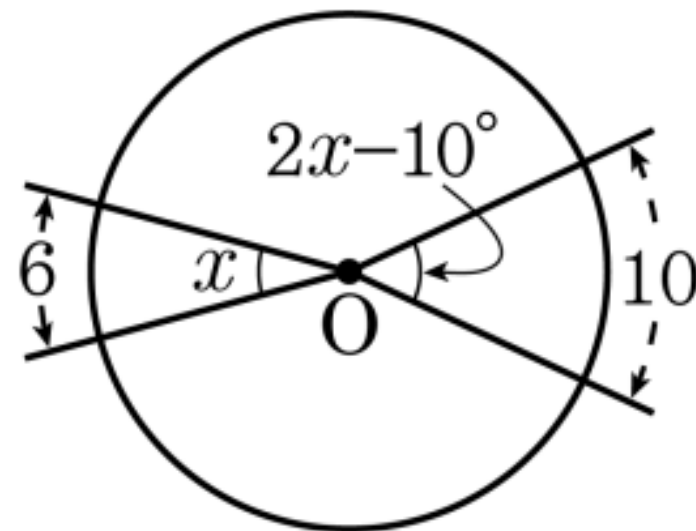
31. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

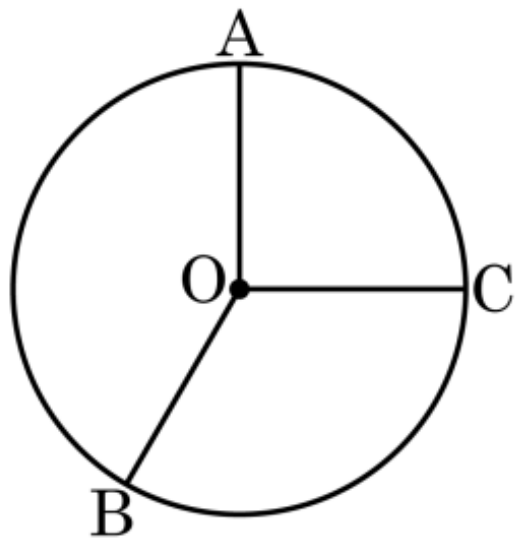
\_\_\_\_\_°

32. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



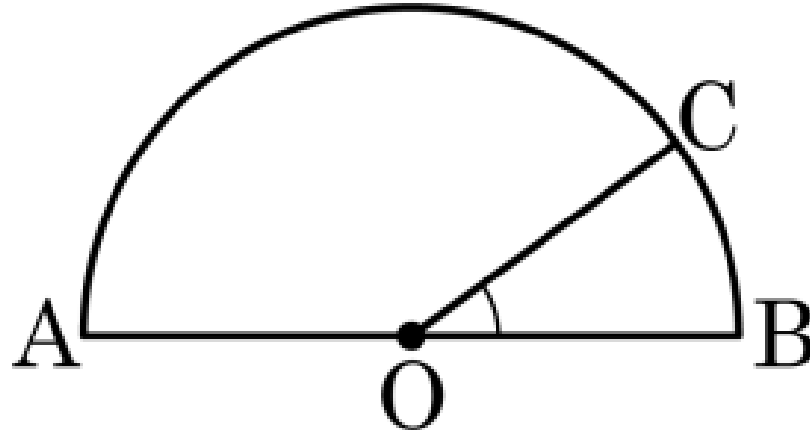
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

33. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$  이다. 호  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



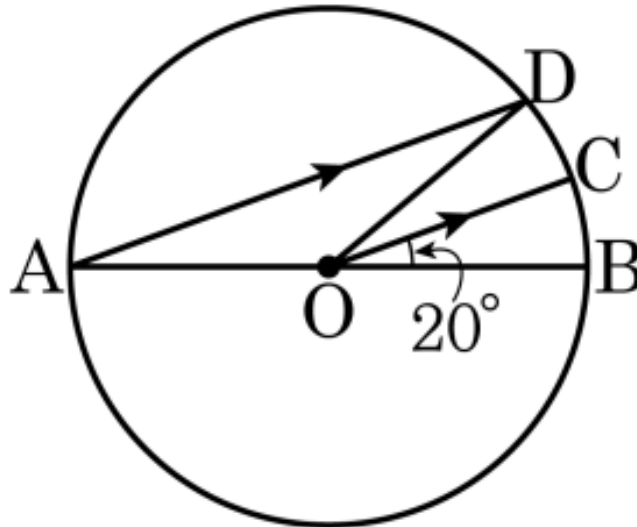
- ①  $112^\circ$     ②  $114^\circ$     ③  $116^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $120^\circ$

34. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때  $\angle BOC$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $144^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

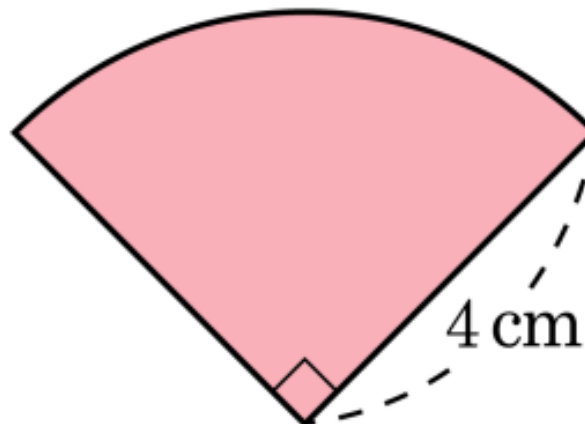
35. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이고,  $\angle COB = 20^\circ$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

36. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ①  $\pi$  cm,  $\pi$  cm<sup>2</sup>
- ②  $2\pi$  cm,  $2\pi$  cm<sup>2</sup>
- ③  $2\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ④  $\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ⑤  $3\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>

37. 반지름의 길이가 12cm이고 중심각의 크기가  $150^\circ$ 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

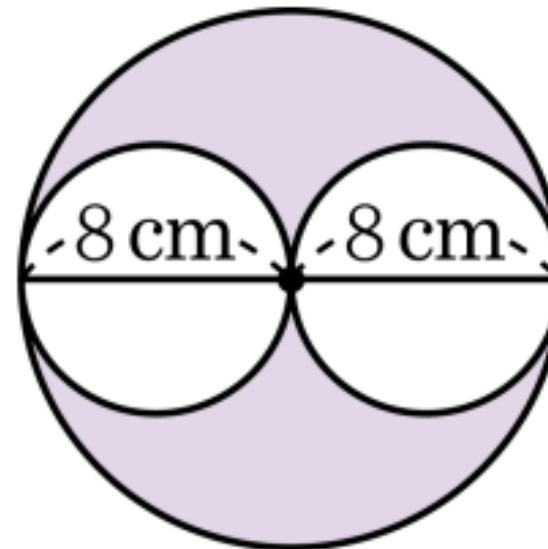
(답: \_\_\_\_\_)



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(답: \_\_\_\_\_)

38. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

39. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이는?

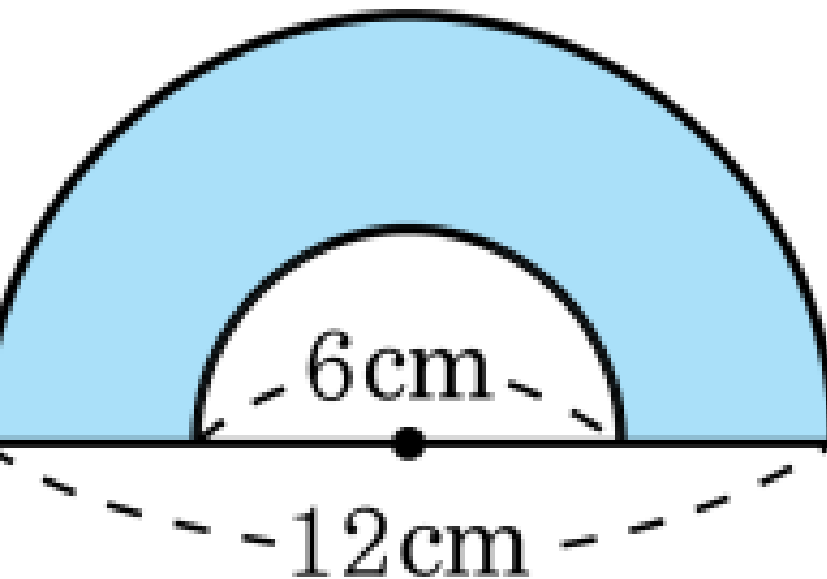
①  $(16\pi + 4)$  cm

②  $(12\pi + 6)$  cm

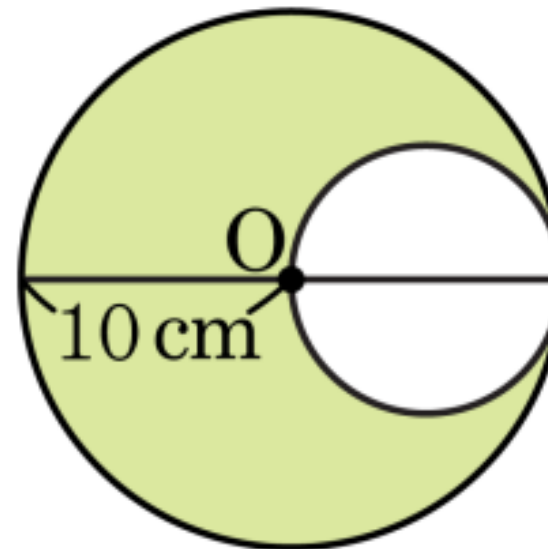
③  $(9\pi + 6)$  cm

④  $(5\pi + 4)$  cm

⑤  $(3\pi + 4)$  cm



40. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$