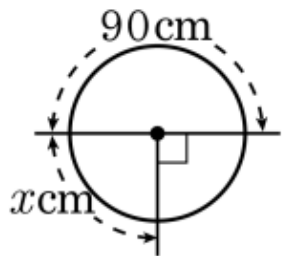
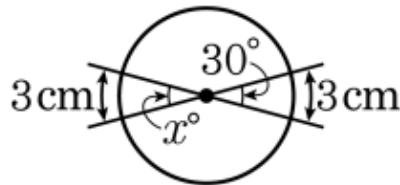


1. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?

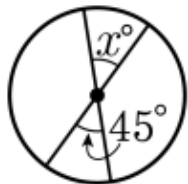
①



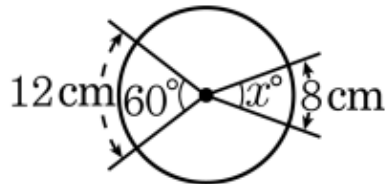
②



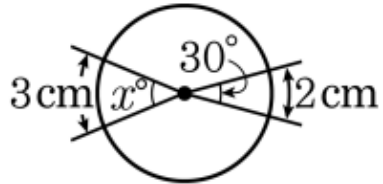
③



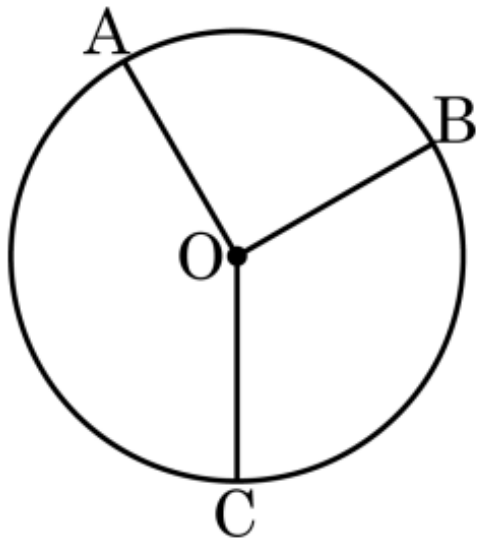
④



⑤

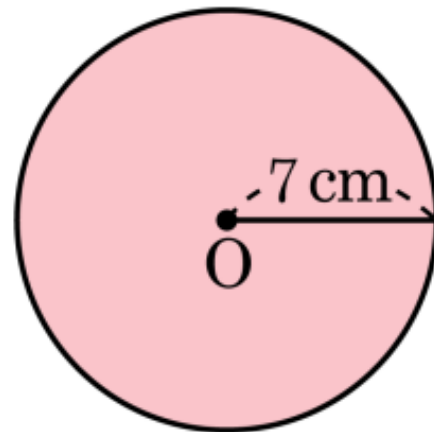


2. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하면?



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

3. 반지름의 길이가 7cm 인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.

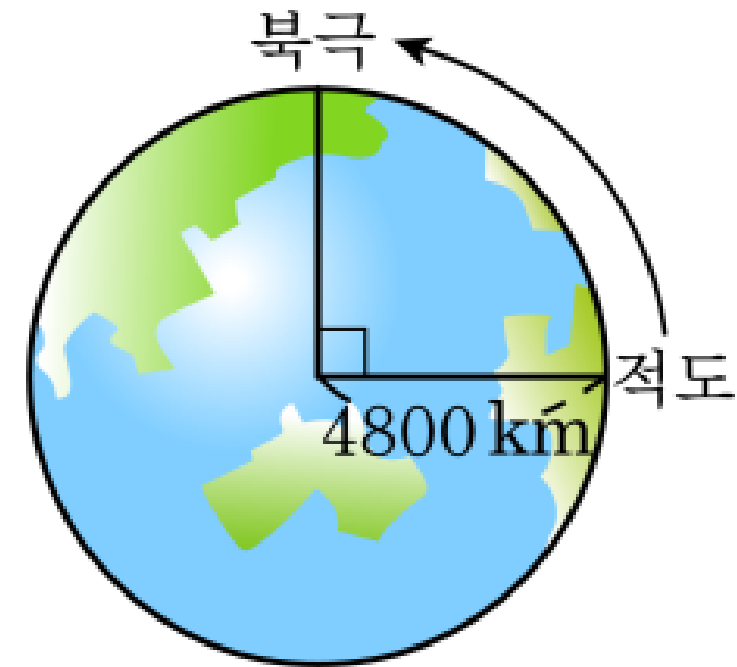


답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

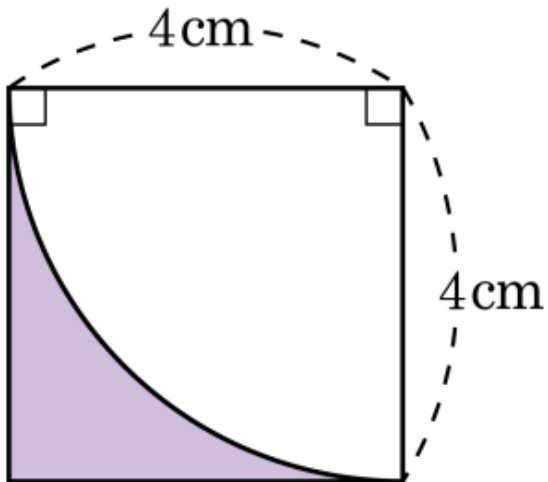
4. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

km

5. 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  $12 + 2\pi$

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

①  $30\text{cm}^2$

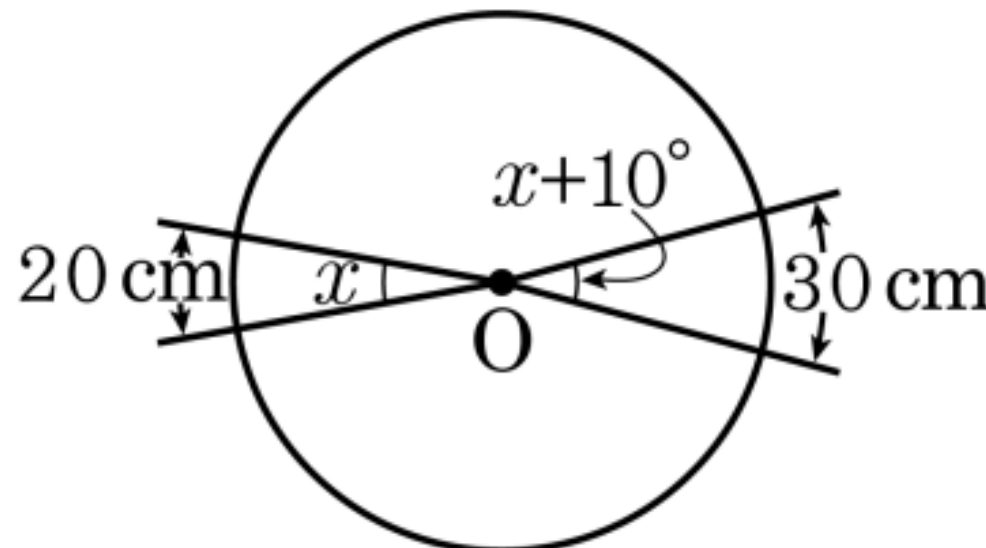
②  $60\text{cm}^2$

③  $30\pi\text{cm}^2$

④  $60\pi\text{cm}^2$

⑤  $120\pi\text{cm}^2$

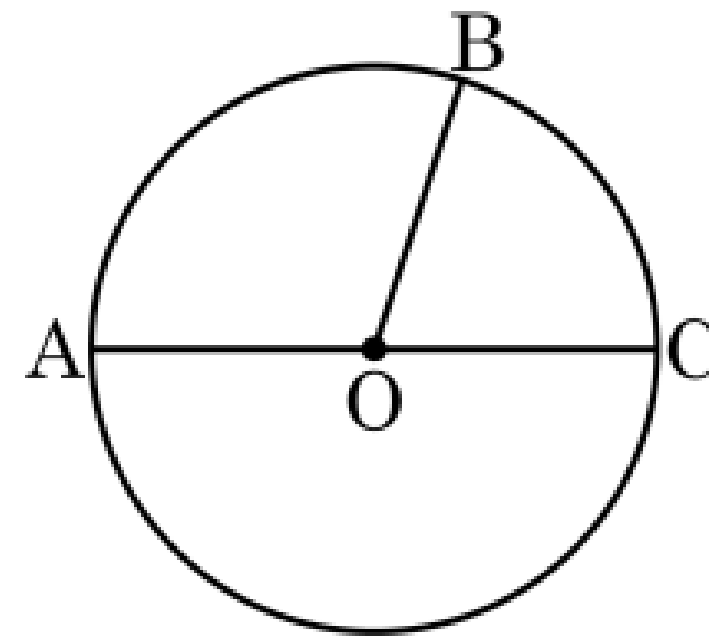
7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

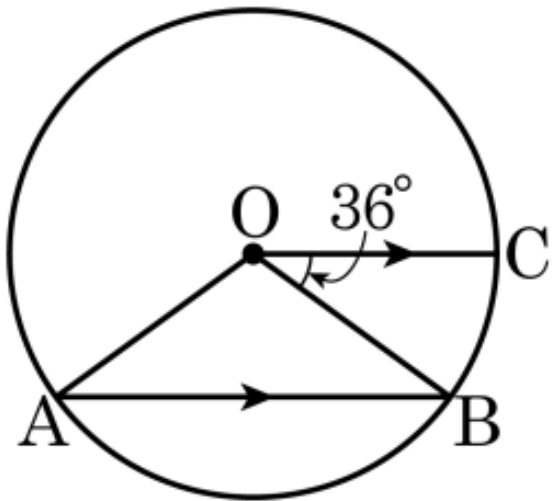
8. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 3 : 2$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기는?



답:

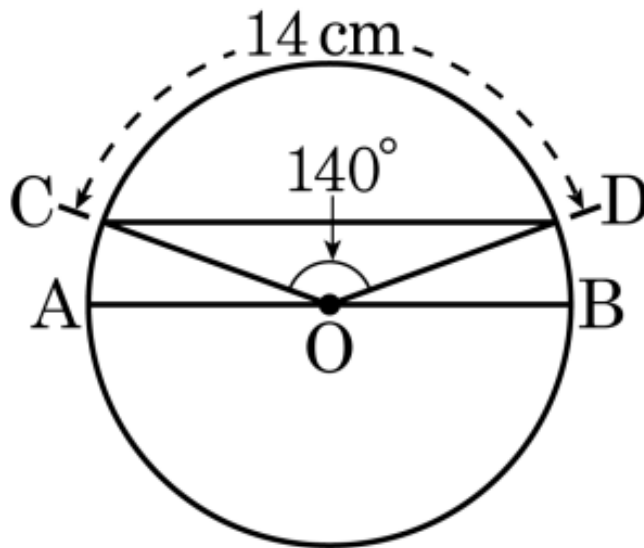
°

9. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

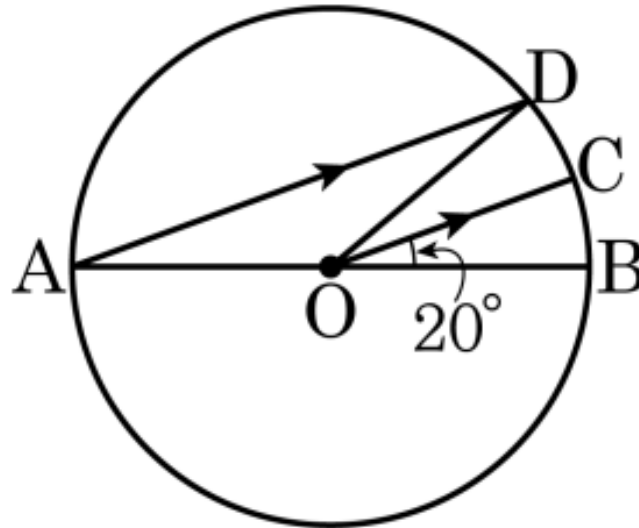
10. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\widehat{CD} = 14\text{cm}$ ,  $\angle COD = 140^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

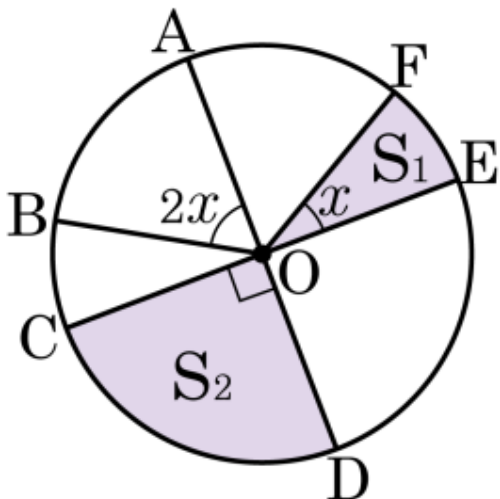
11. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이고,  $\angle COB = 20^\circ$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

12. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$  이고,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$   
이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD 의 넓이는  $S_2$  라 할 때,  
 $S_1 : S_2$  의 비는?

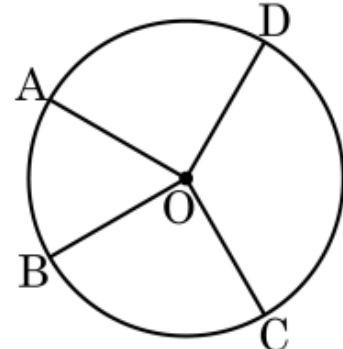


- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 1 : 3      ⑤ 1 : 4

13. 다음 그림과 같이

원 O에서

$\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① (부채꼴OCD 의 넓이) =  $2 \times$  ( 부채꼴OAB 의 넓이)

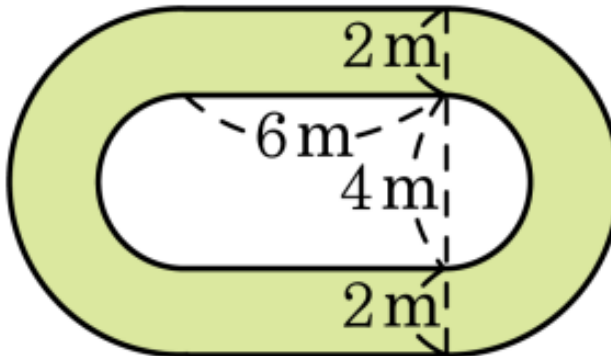
②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

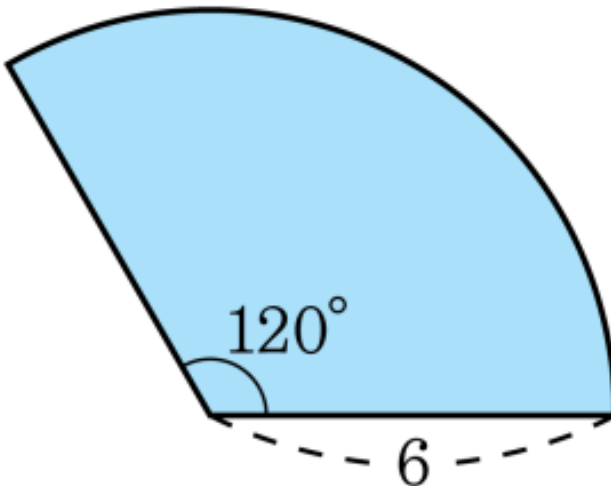
⑤  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

14. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



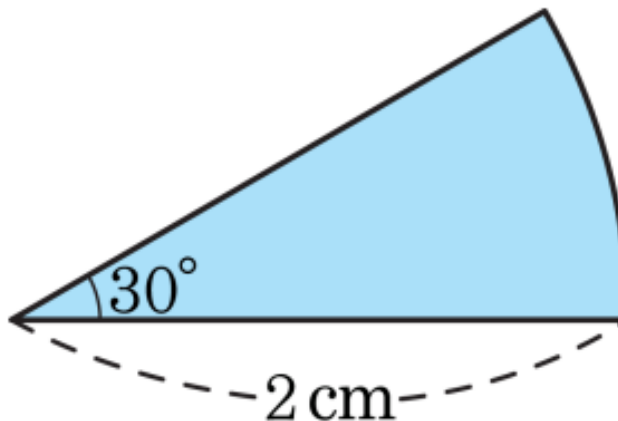
- ①  $(24 + 8\pi)m^2$
- ②  $(24 + 12\pi)m^2$
- ③  $(24 + 16\pi)m^2$
- ④  $(24 + 20\pi)m^2$
- ⑤  $(24 + 24\pi)m^2$

15. 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  $24\pi$

16. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$

②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$

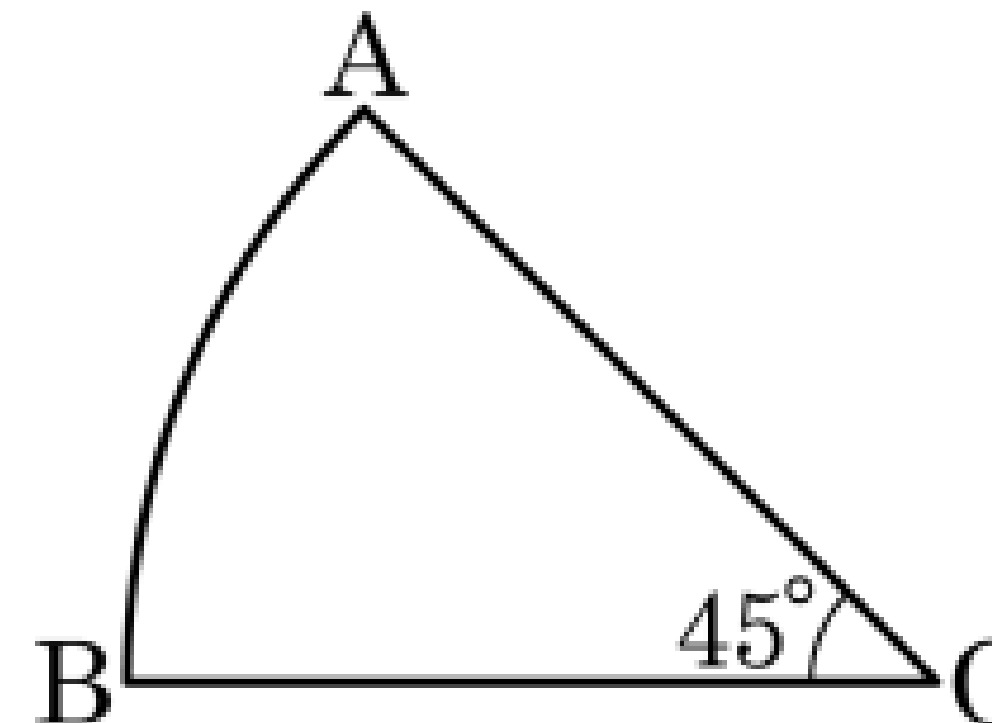
③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$

④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$

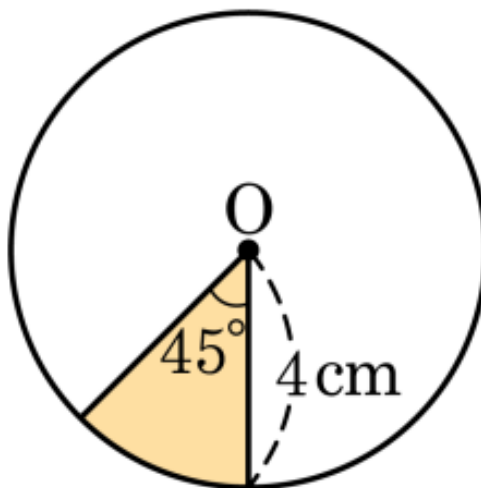
⑤  $\pi\text{cm}$

17. 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  $65\text{cm}^2$

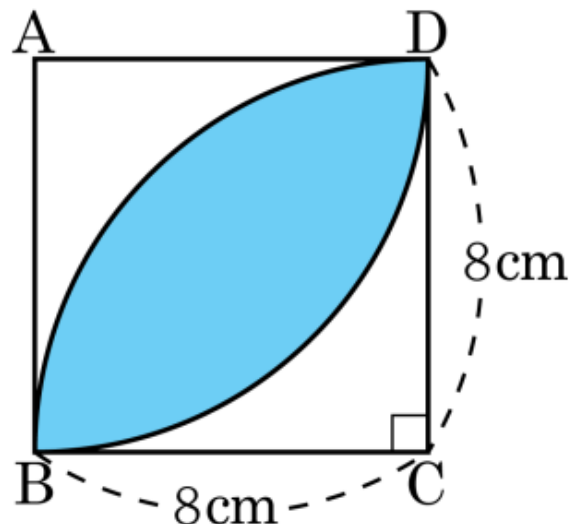


18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



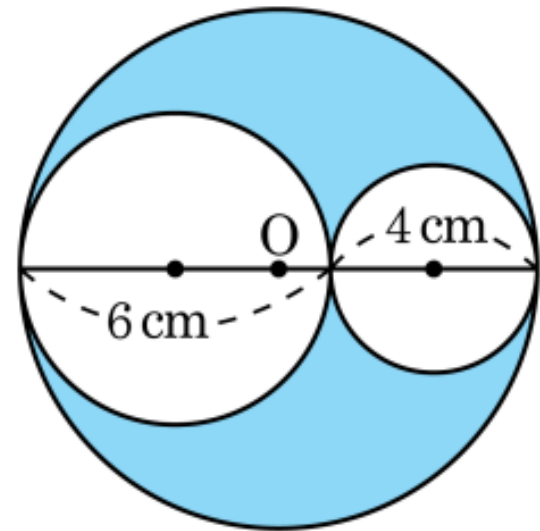
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $3\pi \text{ cm}^2$
- ③  $4\pi \text{ cm}^2$
- ④  $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

19. 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

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



답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm



답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 중심각의 크기가  $60^\circ$ 이고, 호의 길이가  $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

①  $108\pi\text{cm}^2$

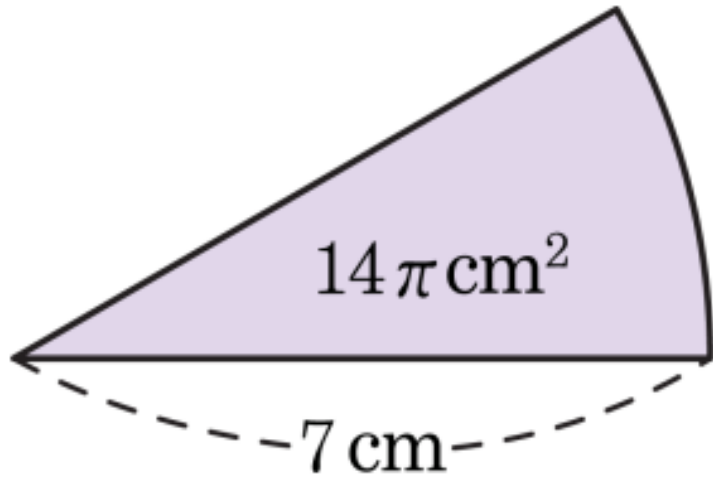
②  $216\pi\text{cm}^2$

③  $144\pi\text{cm}^2$

④  $240\pi\text{cm}^2$

⑤  $432\pi\text{cm}^2$

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



답:

23. 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  $135\pi\text{cm}^2$

24. 반지름의 길이가  $5\text{cm}$  이고, 넓이가  $5\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

①  $2\pi\text{cm}$

②  $3\pi\text{cm}$

③  $4\pi\text{cm}$

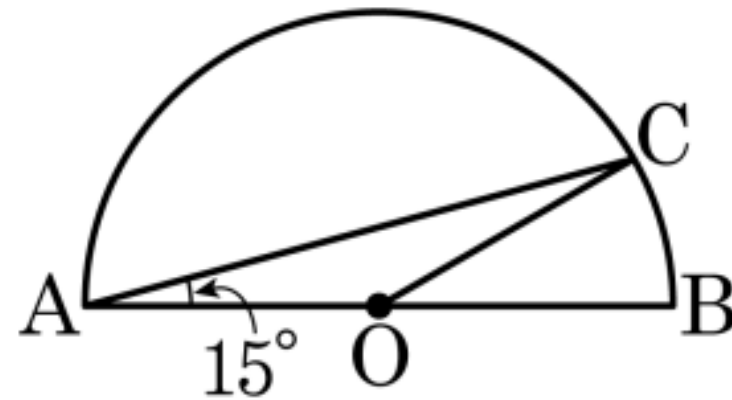
④  $5\pi\text{cm}$

⑤  $6\pi\text{cm}$

25. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

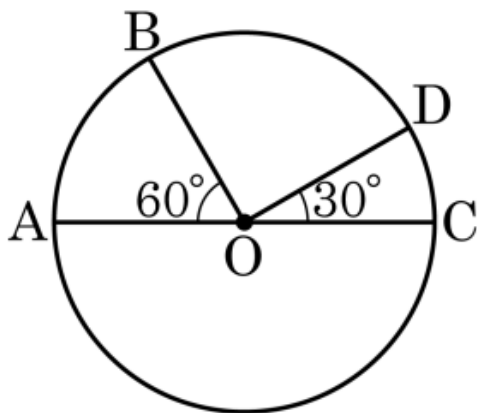
- ① 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.
- ② 합동인 두 원에서 호의 길이가 같으면 그 중심각도 같다.
- ③ 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ④ 중심각의 크기가 2 배 커지면 그 부채꼴의 넓이도 2 배 커진다.
- ⑤ 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기도 같다.

26. 다음 그림의 반원 O에서  $\angle BAC = 15^\circ$ 이고,  $\widehat{AC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\widehat{BC}$ 의 길이는?



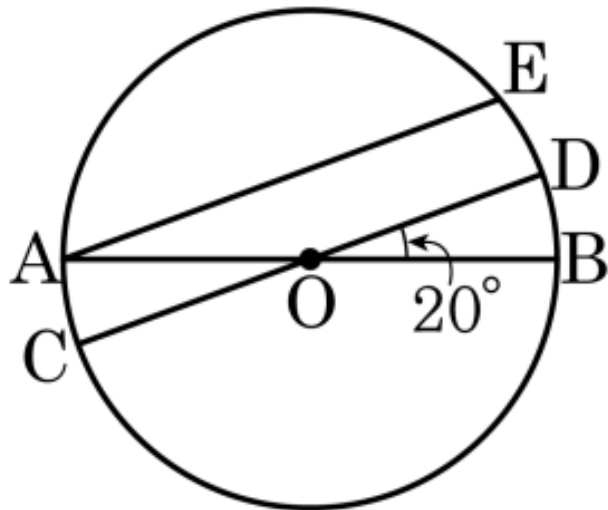
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

27. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



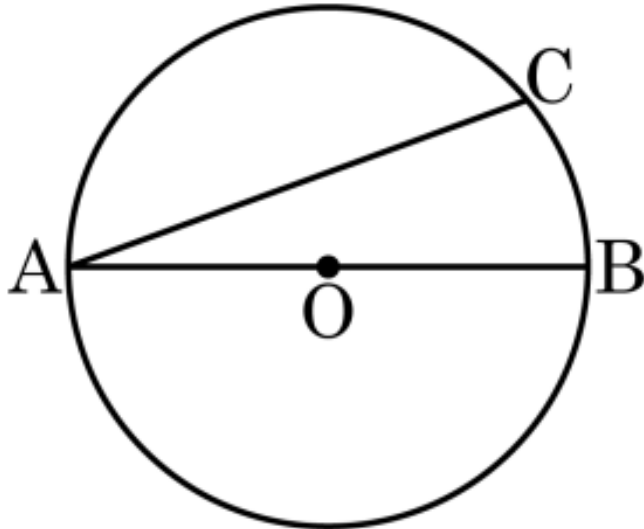
- ①  $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$

28. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$  이며,  $\angle DOB = 20^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{cm}$  이다.  
이 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AE}$  의 길이는?



- ① 15cm
- ② 20cm
- ③ 25cm
- ④ 30cm
- ⑤ 35cm

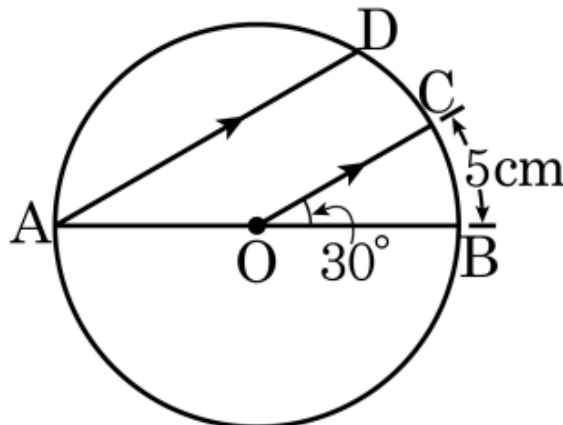
29. 다음 그림과 같이 원 O에서 호 CB의 길이가 4cm이고  $\angle CAB = 20^\circ$  일 때, 호 AC의 길이를 구하여라.



답:

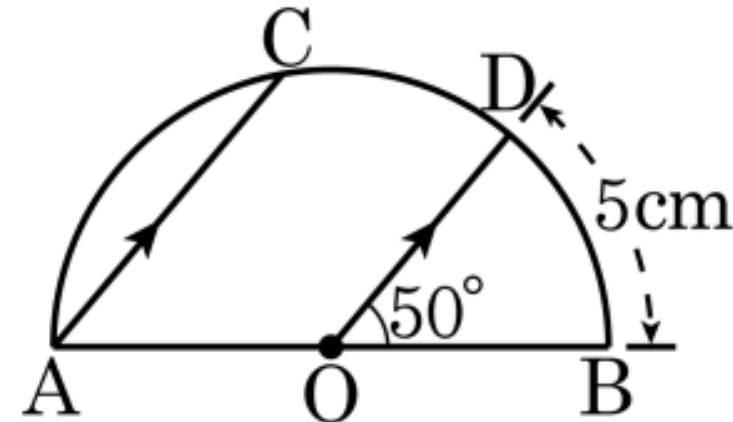
cm

30. 아래 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원  $O$  에서  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  일 때,  $\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



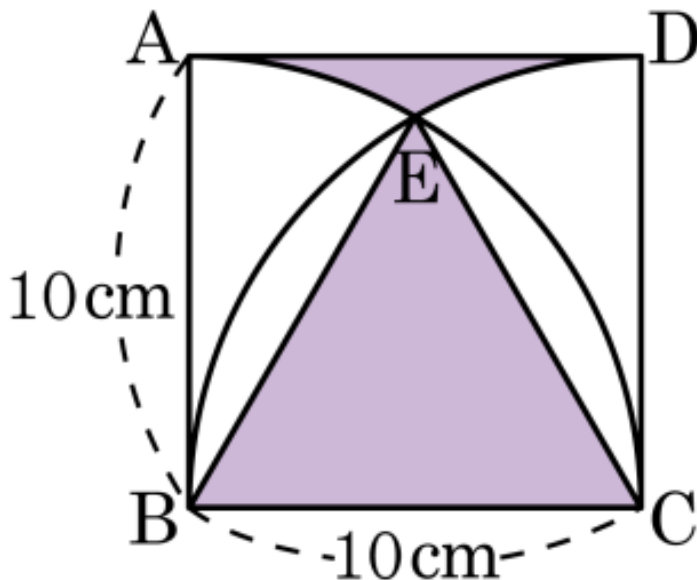
- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 22 cm

31. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 15cm

32. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

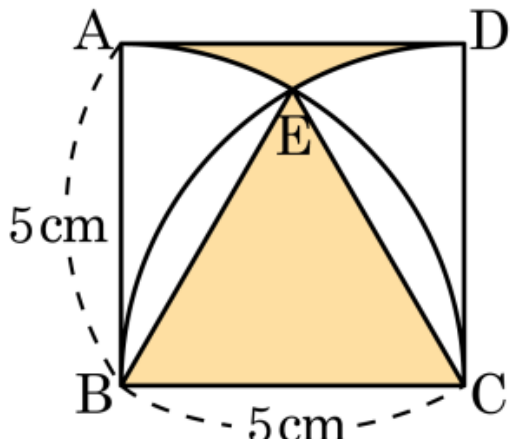


답:

$\text{cm}^2$

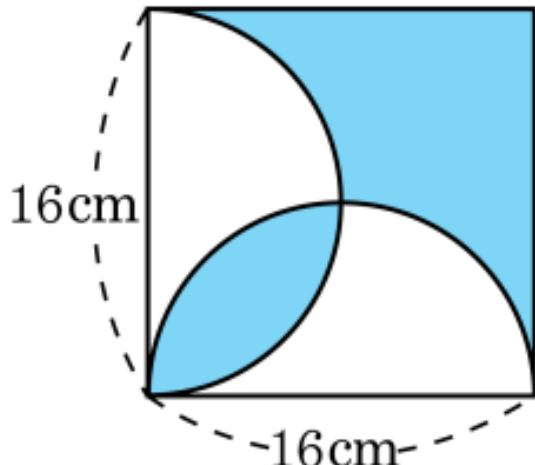
\_\_\_\_\_

33. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ③  $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ④  $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ⑤  $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

34. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $49 \text{ cm}^2$

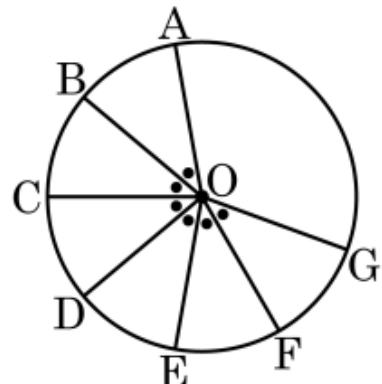
②  $75 \text{ cm}^2$

③  $128 \text{ cm}^2$

④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

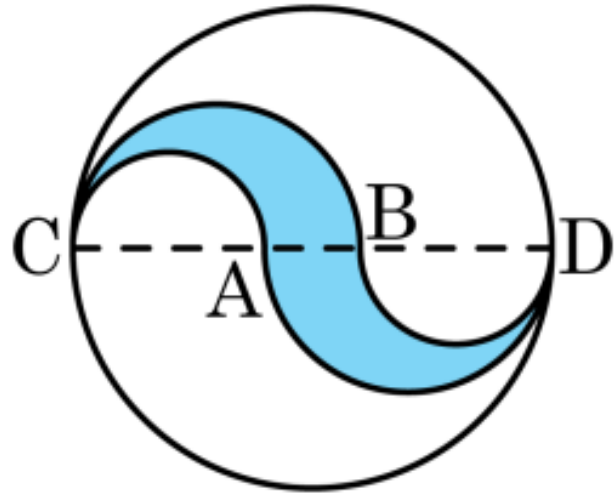
⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

35. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳은 것은?



- ①  $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$
- ② (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 2 =$  (부채꼴 OEG 의 넓이)
- ③  $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{\widehat{ABE}} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{\widehat{EFG}}$
- ④  $2\overline{EF} = \overline{AC}$
- ⑤  $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

36. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 10\text{ cm}$  이고 작은 원의 지름이  $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

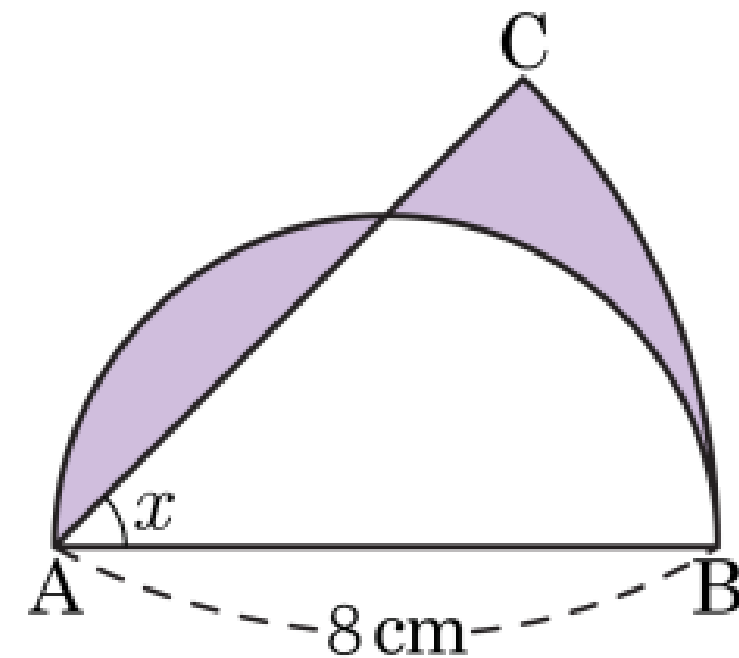


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

37. 다음 그림은 지름이 8cm인 원과 반지름이 8cm인 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분의 넓이가 같을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



①  $30^\circ$

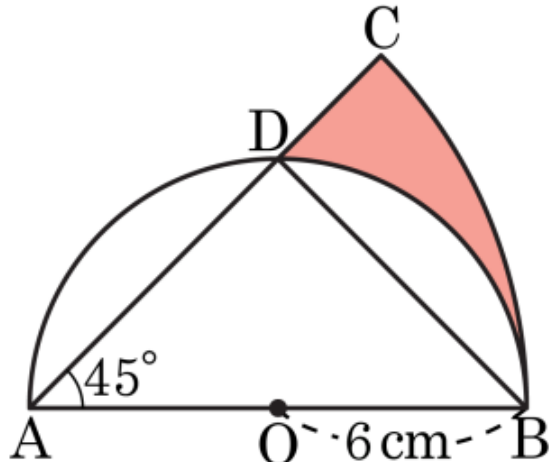
②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

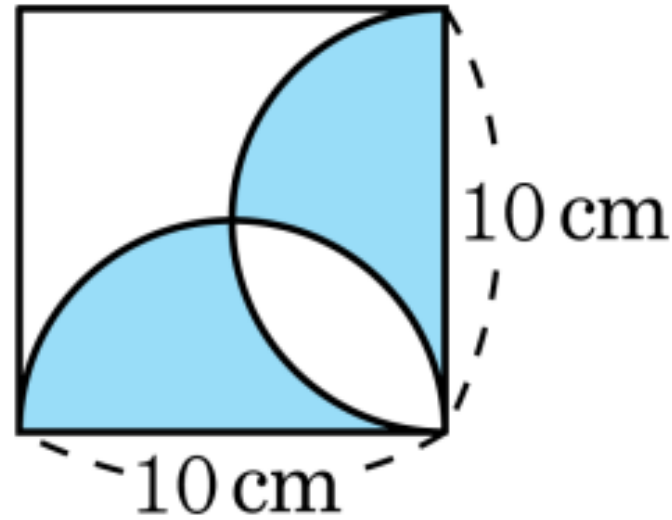
⑤  $50^\circ$

38. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm 인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$  인  
부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(9\pi - 18)\text{cm}^2$
- ②  $(9\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③  $(9\pi + 12)\text{cm}^2$
- ④  $(9\pi + 18)\text{cm}^2$
- ⑤  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

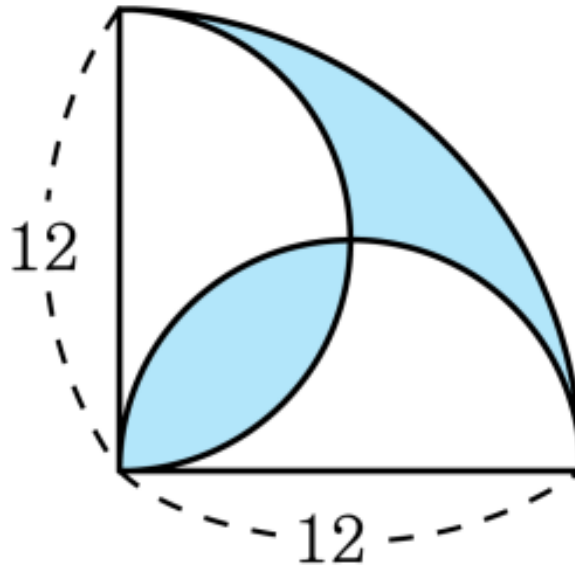
39. 다음 그림과 같은 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

40. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $18\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $12\pi$
- ④  $36\pi$
- ⑤  $24\pi$