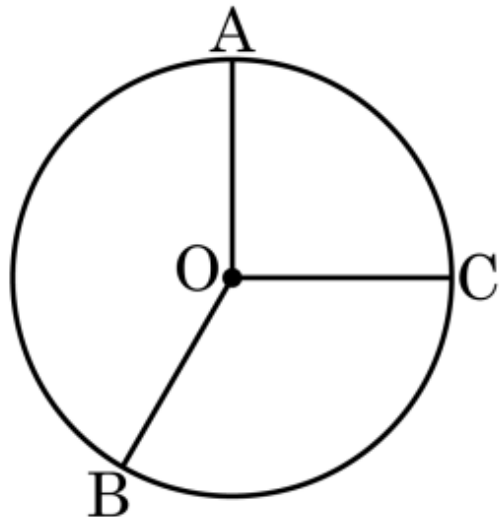
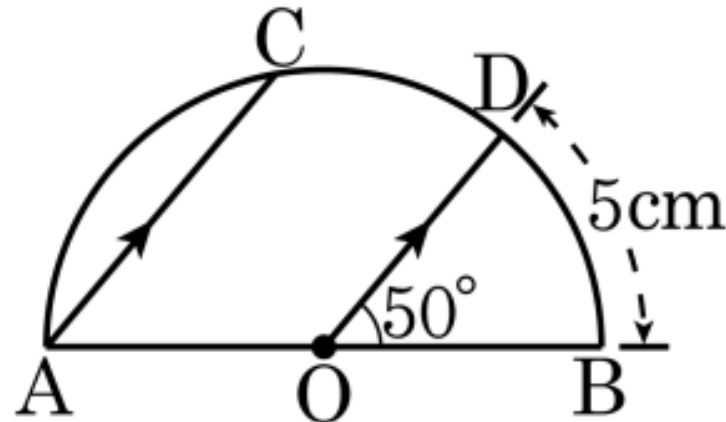


1. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt  $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt  $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



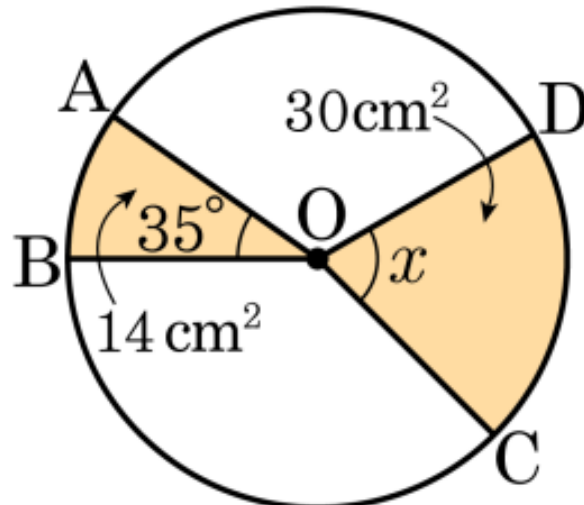
- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

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



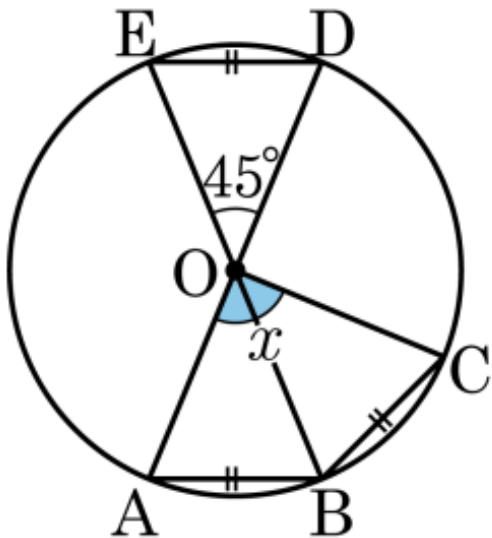
- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 15cm

3. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 35^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $14\text{cm}^2$ ,  
부채꼴 COD의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $72^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$

4. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

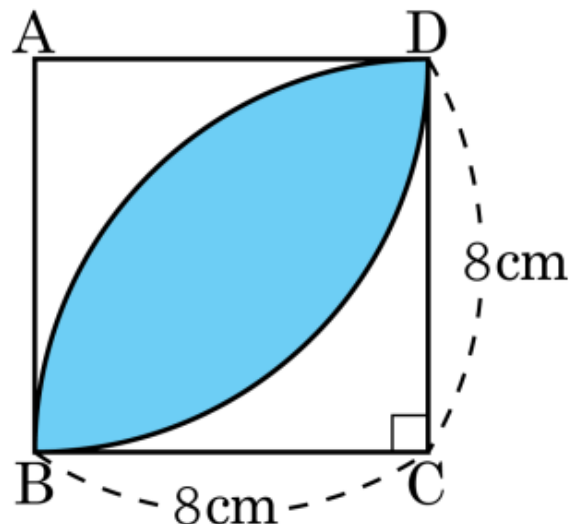


- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

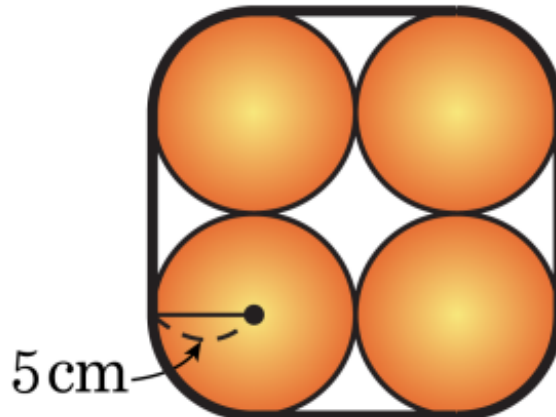
- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

6. 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

7. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

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

①  $2\pi\text{cm}$

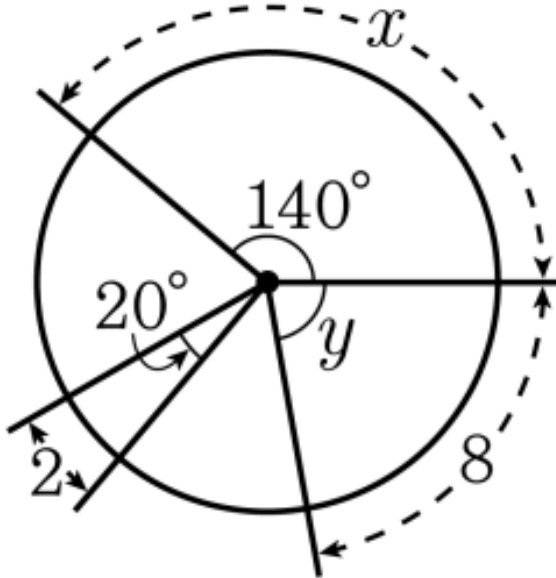
②  $3\pi\text{cm}$

③  $4\pi\text{cm}$

④  $5\pi\text{cm}$

⑤  $6\pi\text{cm}$

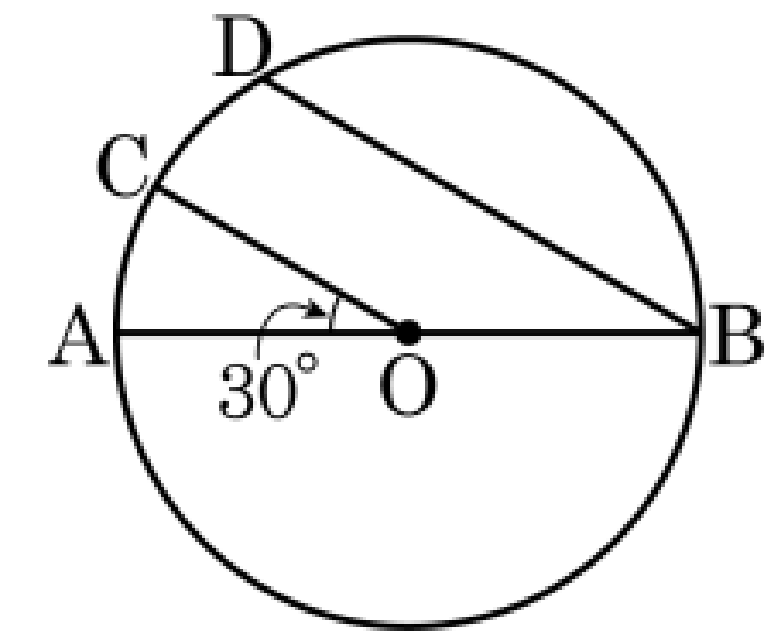
9. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

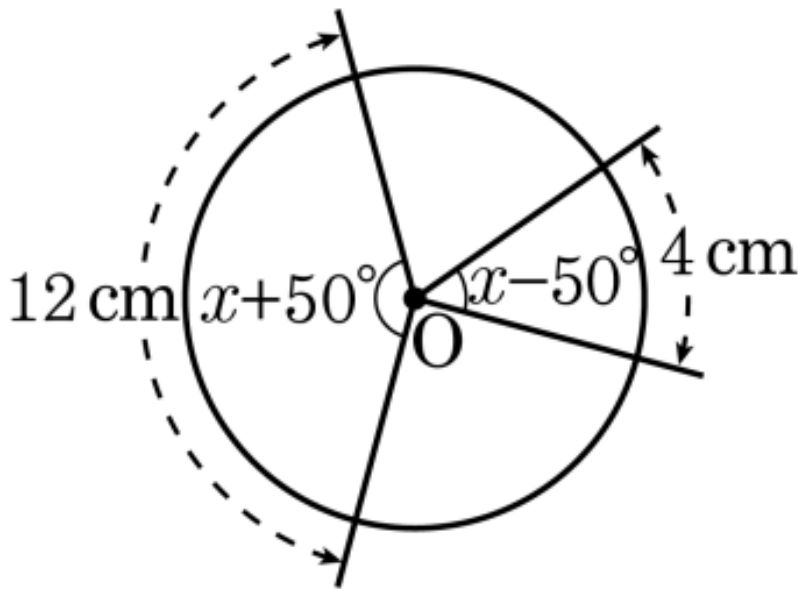
10. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $\overline{OC} \parallel \overline{BD}$  이고,  
 $\widehat{AC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\widehat{BD}$  의 길이를 구  
하여라.



답:

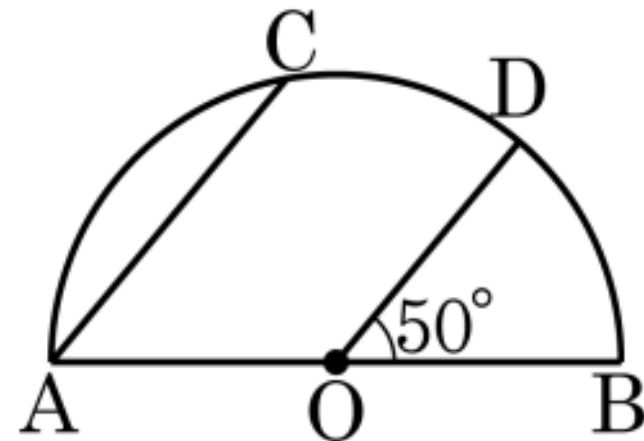
cm

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

12. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 15\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하여라.

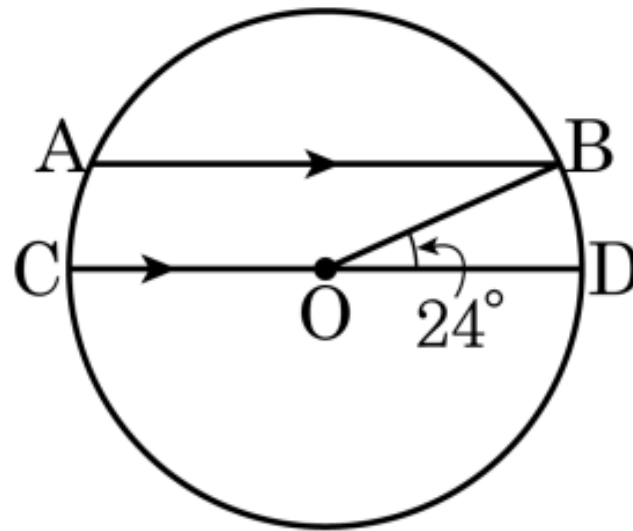


답:

\_\_\_\_\_

cm

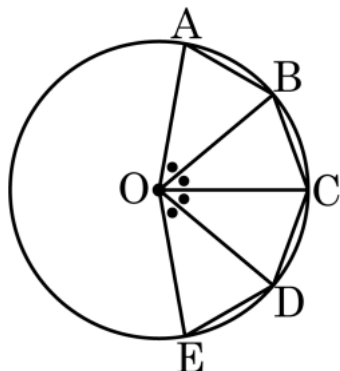
13. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle BOD = 24^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 4$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

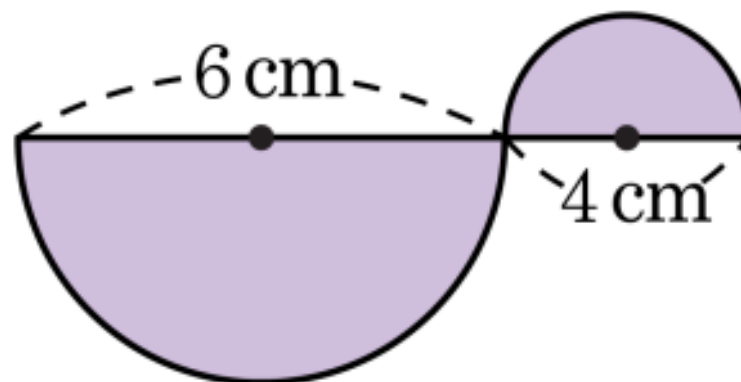
---

14. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다.  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOE$  일 때, 옳지 않은 것은?



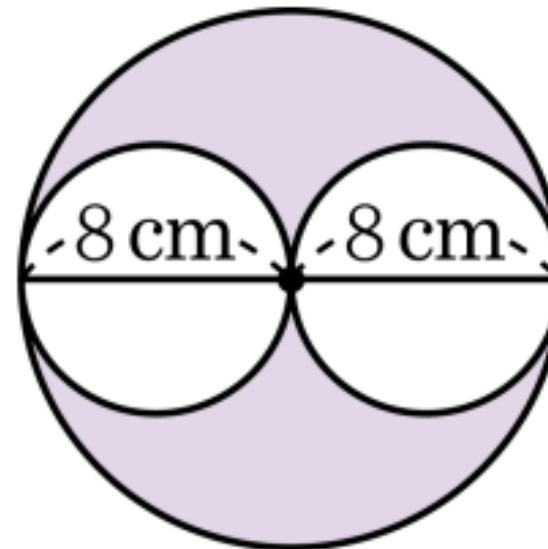
- ①  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$
- ③  $2\overline{BC} = \overline{BD}$
- ④ 부채꼴 AOE의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 4 배이다
- ⑤  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CE}$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

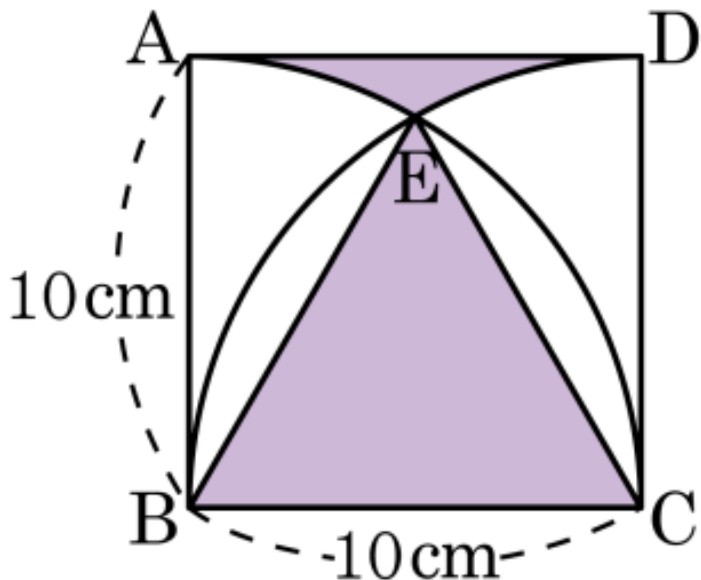
16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

17. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

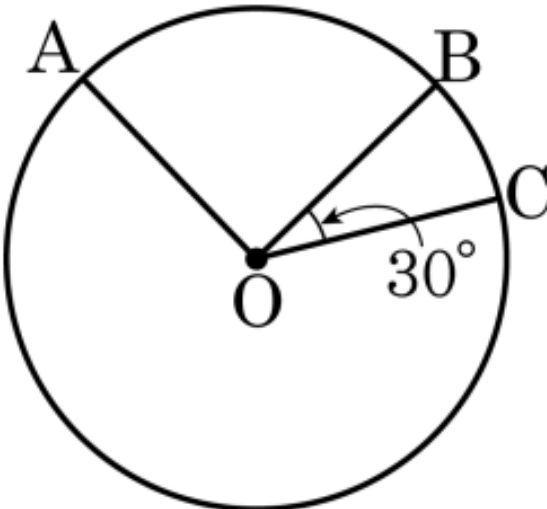
$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

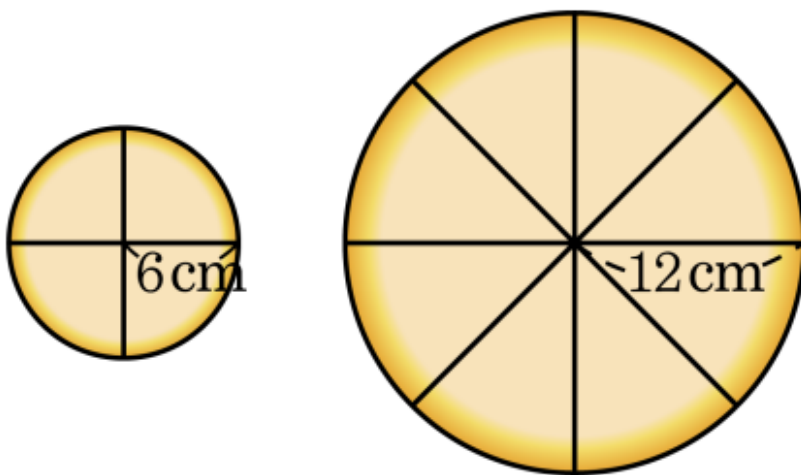
- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

19. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4 배일 때,  
호 AB의 중심각의 크기는?



- ①  $90^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$

20. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 6 cm, 12 cm 인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분한 후 각각을 위에서 보았다. 한 조각의 넓이가 더 큰 케이크 조각의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$