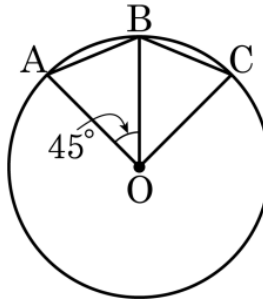


1. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

2. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  $\angle AOB = 45^\circ$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



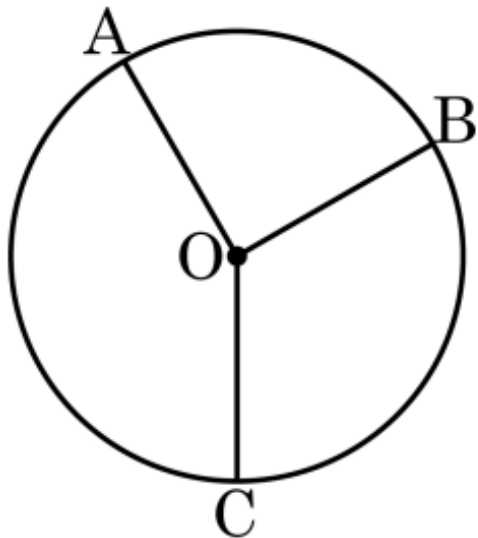
- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ㉡  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ㉢  $5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ㉣  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

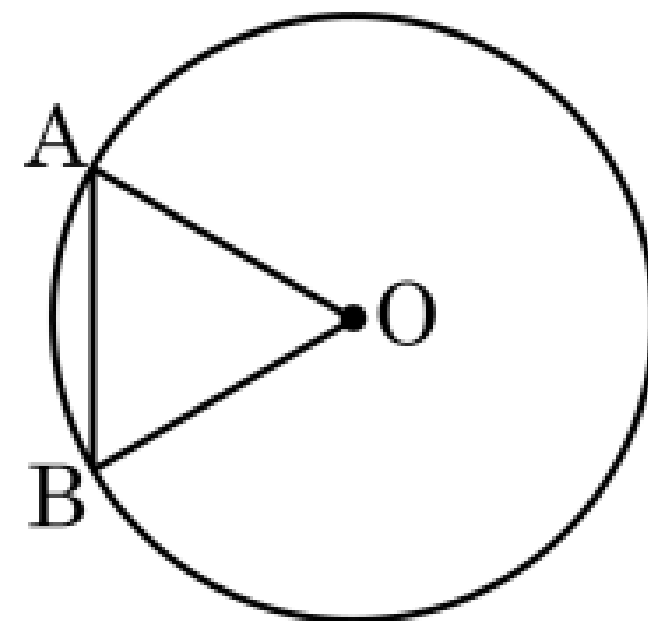
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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  $120^\circ$

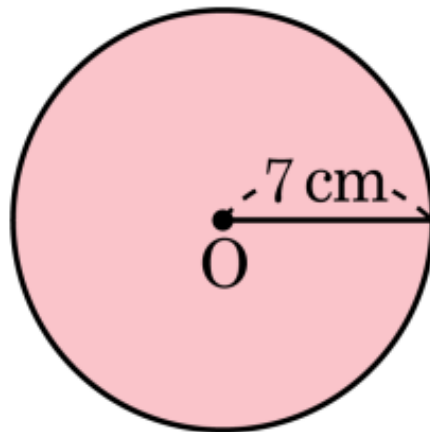
4. 다음 그림에서 현  $AB$ 의 길이가 원  $O$ 의 반지름의 길이와 같을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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

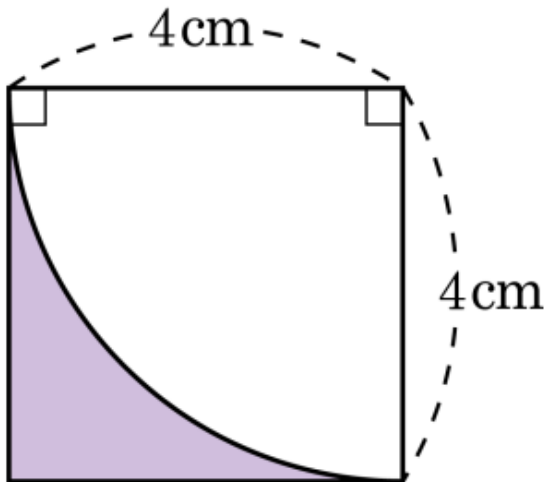


답: \_\_\_\_\_ cm



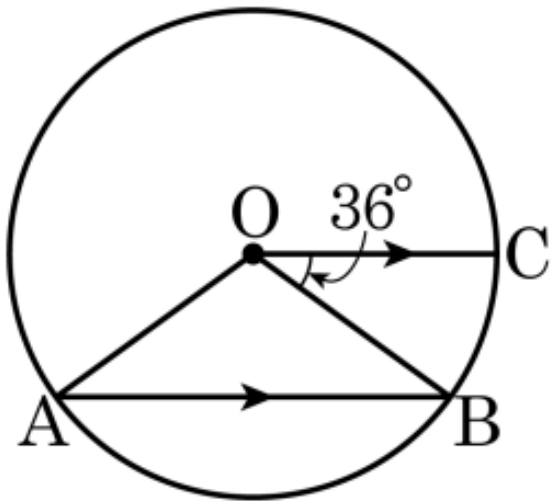
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



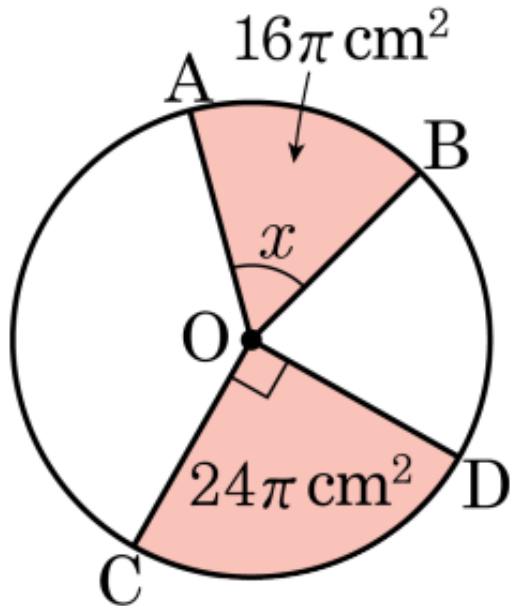
- ①  $16 - 2\pi$
- ②  $16 - 4\pi$
- ③  $20\pi - 16$
- ④  $40\pi - 16$
- ⑤  $12 + 2\pi$

7. 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

8. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



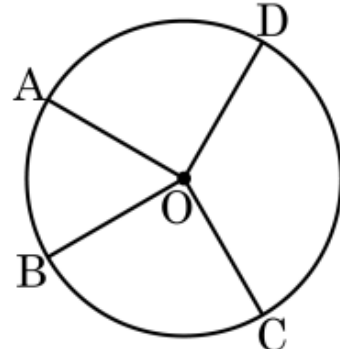
답:

\_\_\_\_\_ °

9. 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)

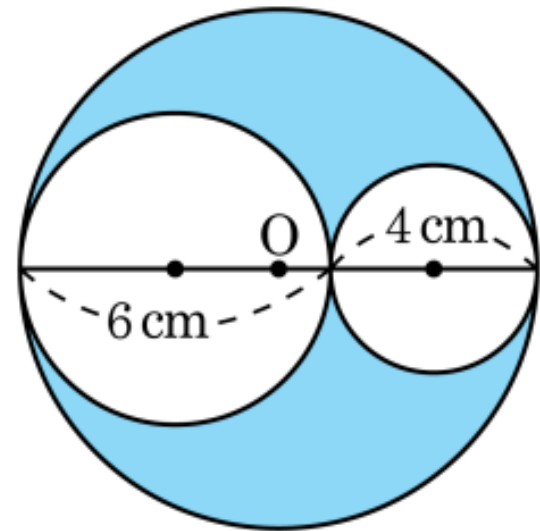
②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

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

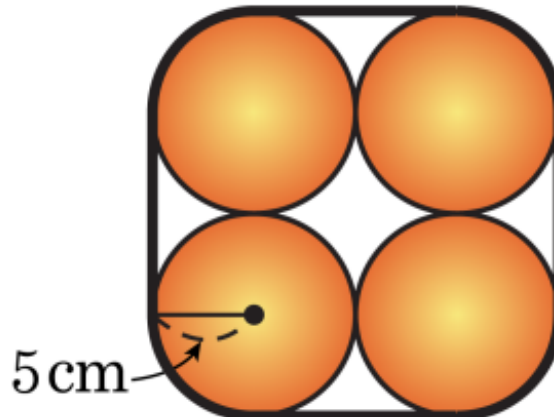
10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm

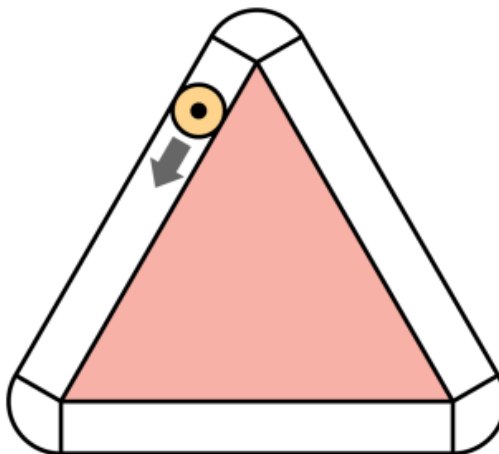
▶ 답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



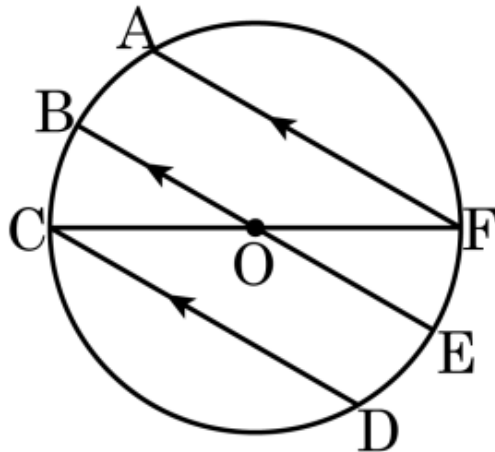
- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

12. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



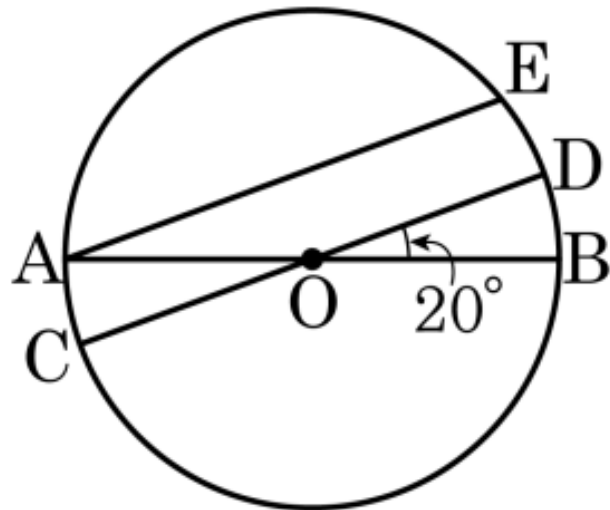
- ①  $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ②  $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ③  $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ④  $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ⑤  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $2\angle BOC$  와 크기가 같은 각을 모두 고르면?



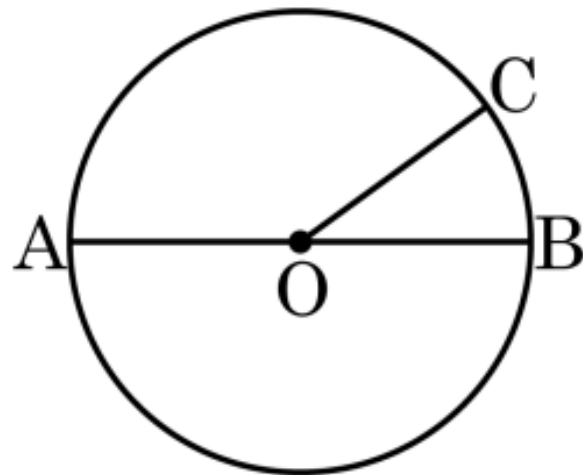
- ①  $\angle AOF$
- ②  $\angle COD$
- ③  $\angle AOC$
- ④  $\angle AOE$
- ⑤  $\angle DOF$

14. 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

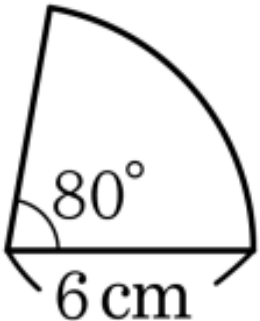
15. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



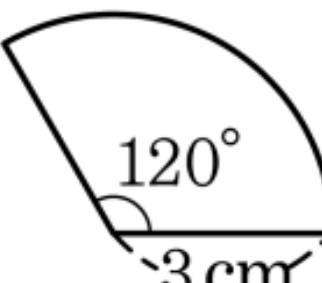
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

16. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

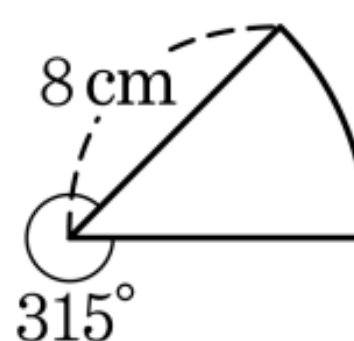
(가)



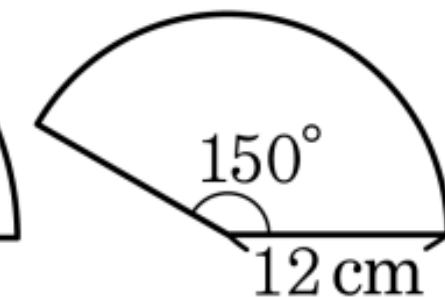
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

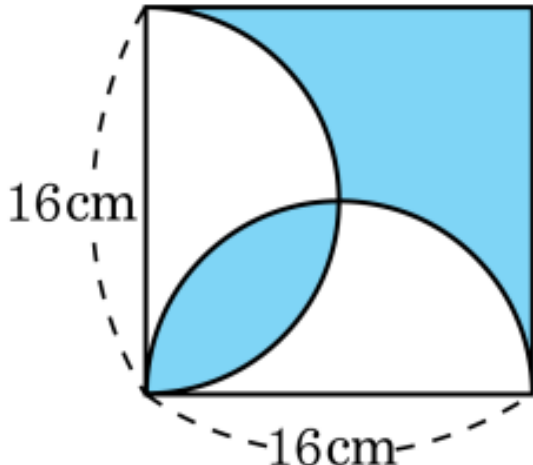
② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

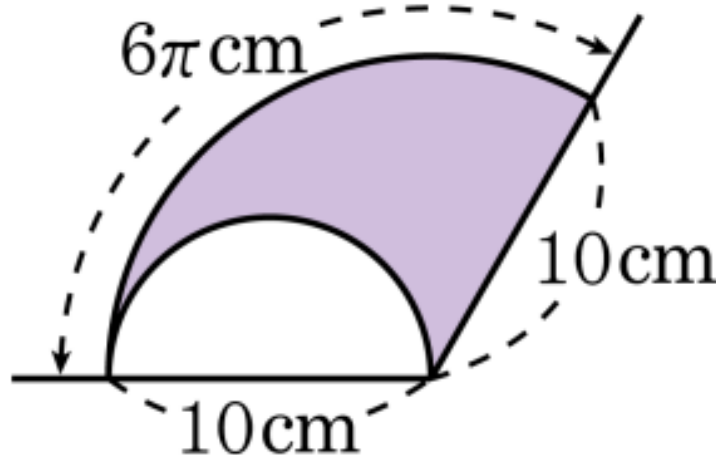
⑤ (가), (라)

17. 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  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

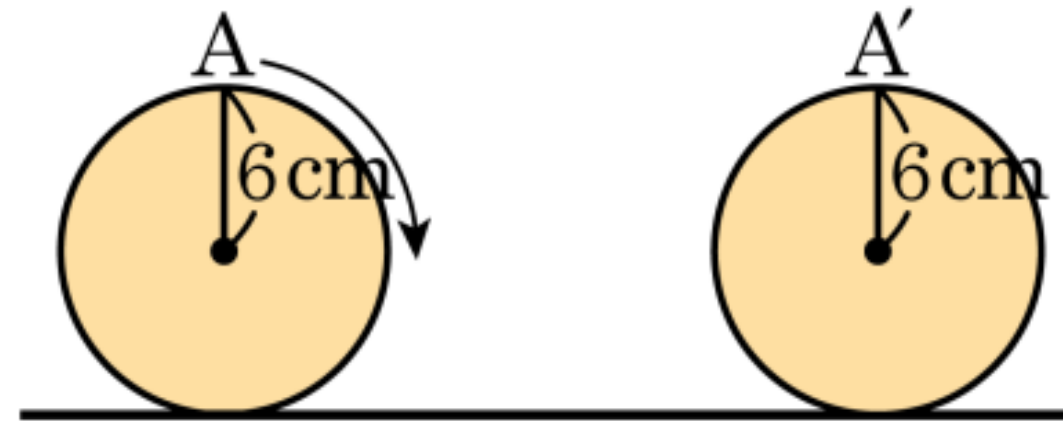
18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 cm 인 부채꼴 안에 지름의 길이가 10 cm 인 반원이 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm인 바퀴를 점 A가 A'에 오도록 회전시켰을 때, 점 A가 움직인 거리는?

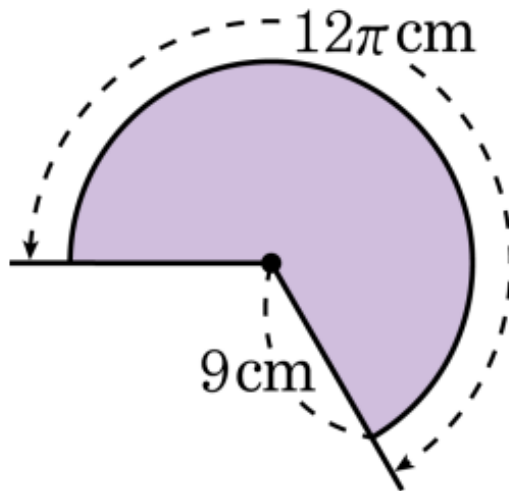


답:

\_\_\_\_\_

cm

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $50\pi \text{cm}^2$
- ②  $51\pi \text{cm}^2$
- ③  $52\pi \text{cm}^2$
- ④  $53\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $54\pi \text{cm}^2$