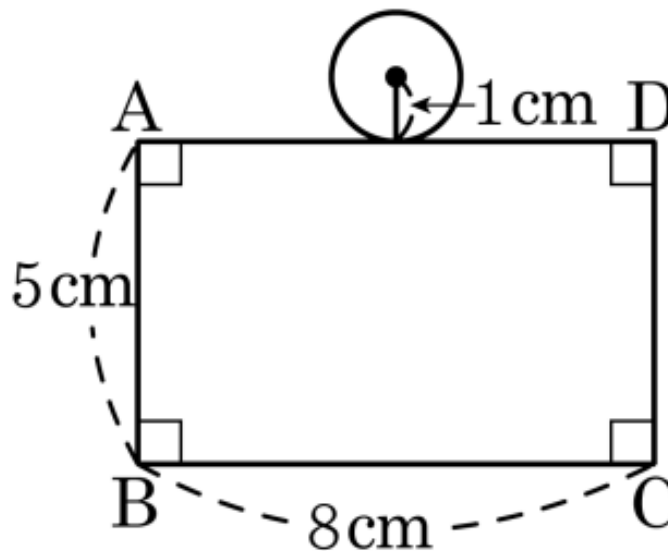


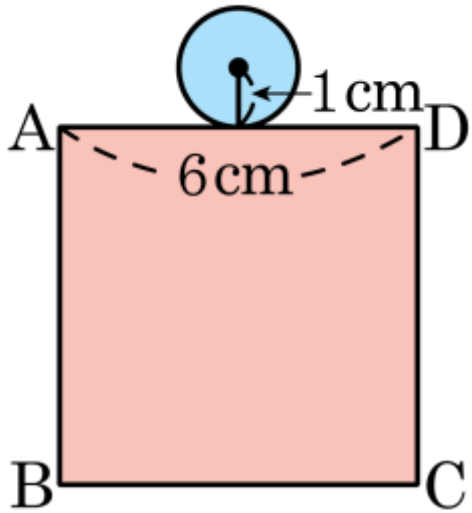
1. 다음 직사각형 ABCD 의 변 위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 2 바퀴 돌았을 때, 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

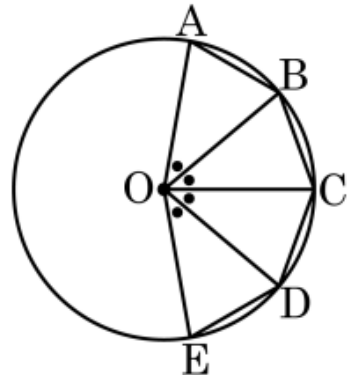
2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



답:

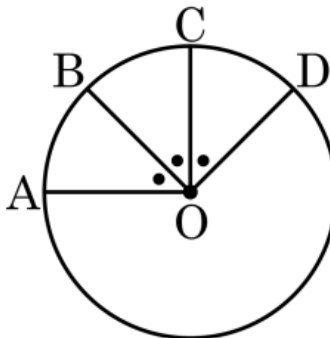
$\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ② (부채꼴 OAD 의 넓이) = (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 3$
- ③  $\triangle OAB = \triangle ODE$
- ④  $\frac{1}{3} 5.0\text{pt} 24.88\text{pt} \widehat{BCE} = 5.0\text{pt} \widehat{AB}$
- ⑤  $\frac{2}{3} \overline{BE} = \overline{AC}$

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



- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③  $2\overline{AB} = \overline{BD}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ⑤ 부채꼴 AOC 의 넓이는 부채꼴 AOB 의 넓이의 2 배이다.

5. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- ㉡ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- ㉢ 중심각의 크기가  $180^\circ$  인 부채꼴은 반원이다.
- ㉣ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- ㉤ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- ㉥ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.
- ㉦ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① ㉠, ㉡, ㉢

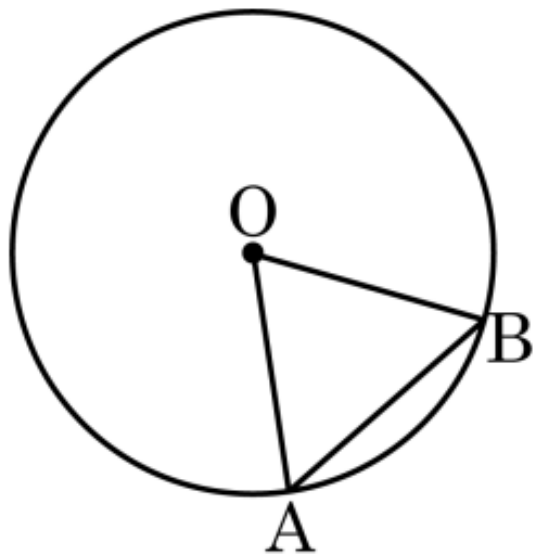
② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉧

6. 다음 그림과 같이 반지름  $OA$ ,  $OB$  와 현  $AB$ 로 이루어진  $\triangle AOB$  는 어떤 삼각형인가?



답:

---

7. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\widehat{CD} = 15\text{ cm}$ 이고  $\angle AOB = x - 20^\circ$ ,  $\angle COD = 2x - 10^\circ$ 일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

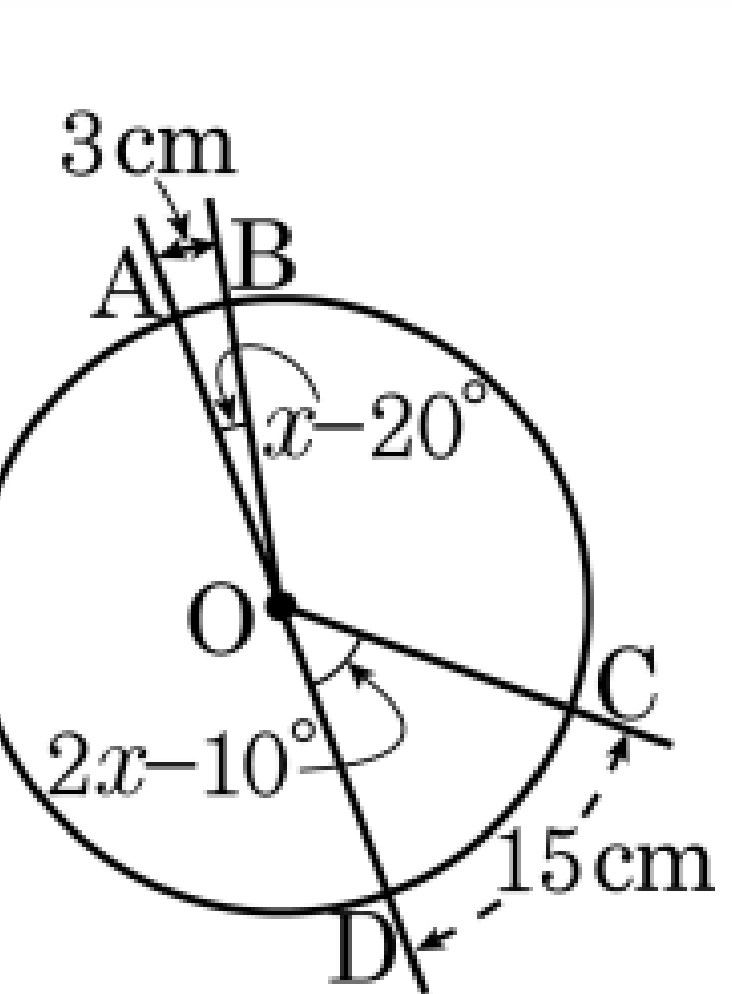
①  $30^\circ$

②  $45^\circ$

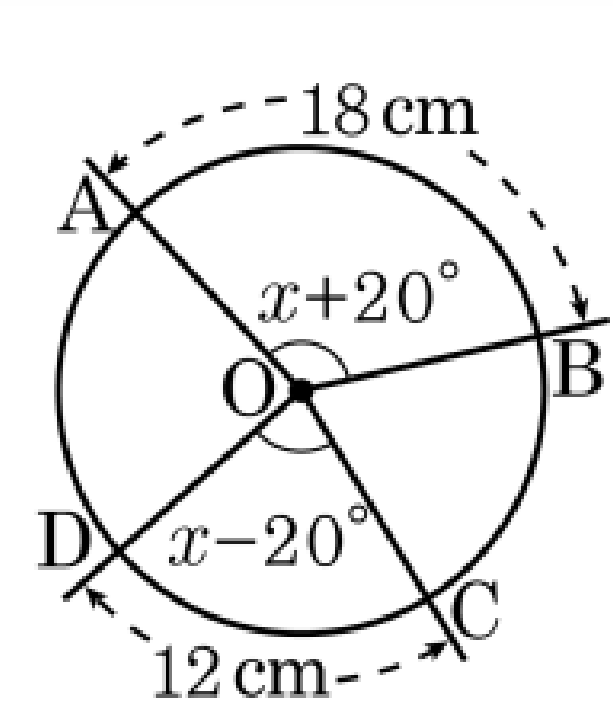
③  $60^\circ$

④  $75^\circ$

⑤  $90^\circ$



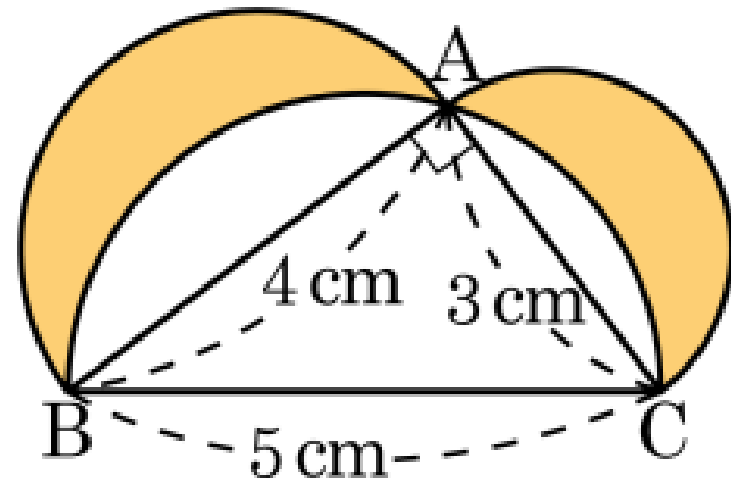
8. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 18\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

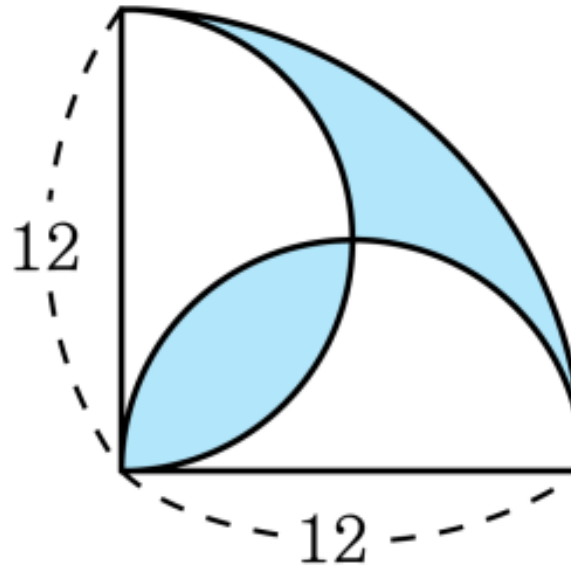
◦

9. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



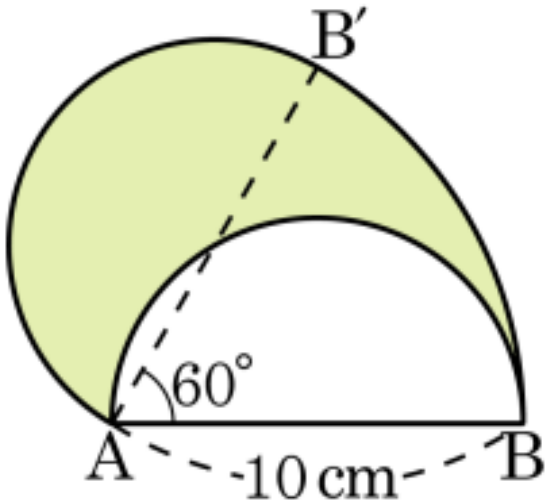
- ①  $4 \text{ cm}^2$
- ②  $6 \text{ cm}^2$
- ③  $8 \text{ cm}^2$
- ④  $10 \text{ cm}^2$
- ⑤  $12 \text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



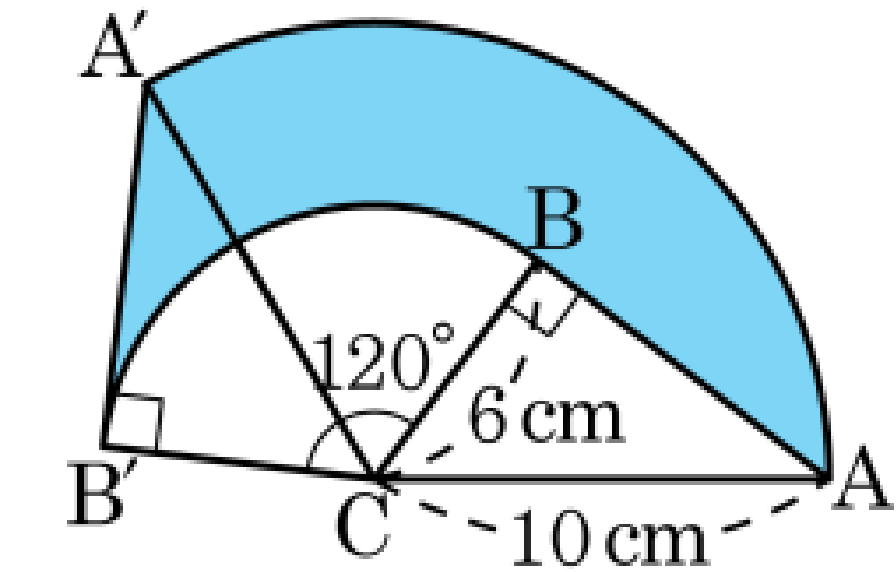
- ①  $18\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $12\pi$
- ④  $36\pi$
- ⑤  $24\pi$

11. 다음 그림은 지름 10 cm 인 반원을 점A를 중심으로  $60^\circ$  만큼 회전한 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{100}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{50}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{101}{6}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{50}{6}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{25}{6}\pi \text{ cm}^2$

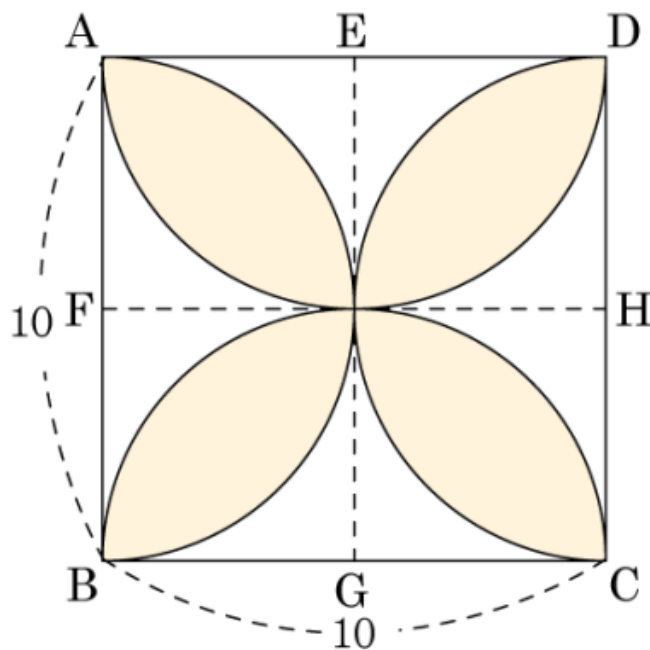
12. 다음 그림과 같이 두 변의 길이가 각각 6cm, 10cm 인 직각삼각형 ABC 를 점 C 를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 변 AB 가 그리는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

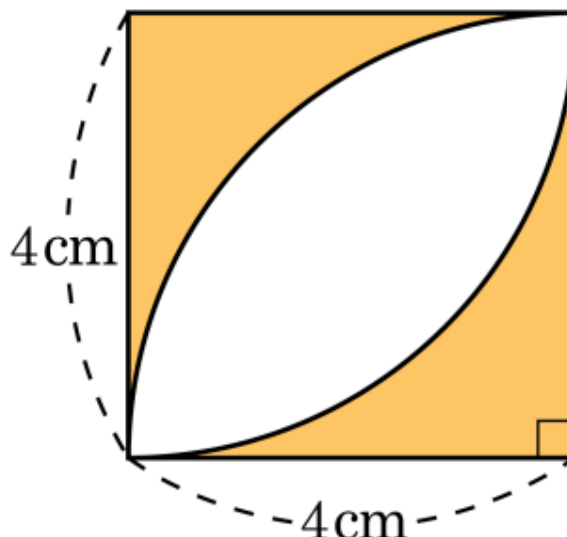
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



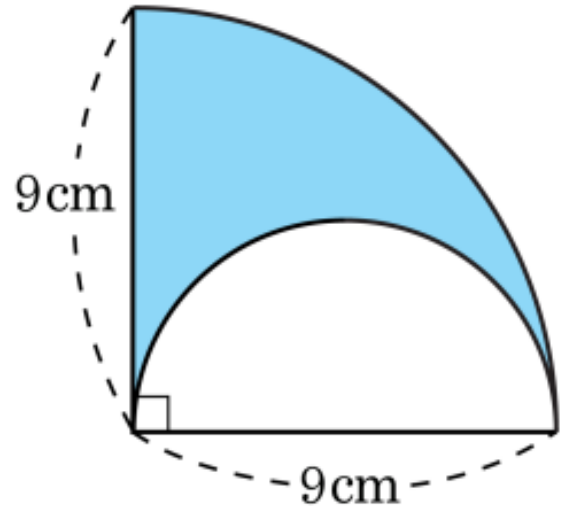
답:

14. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ②  $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ③  $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ④  $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$
- ⑤  $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

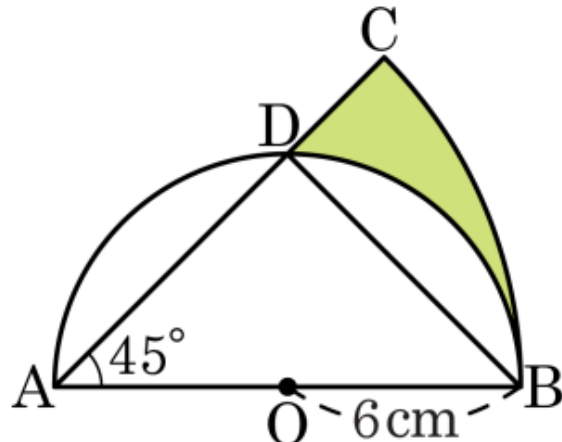
15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이와 둘레의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

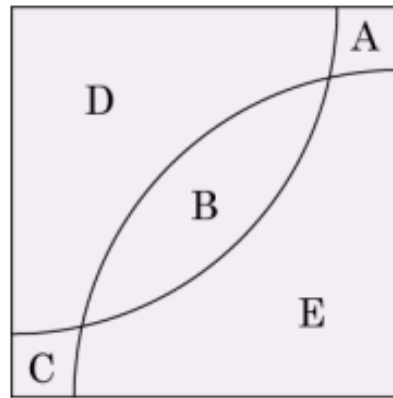
▶ 답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm인 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  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

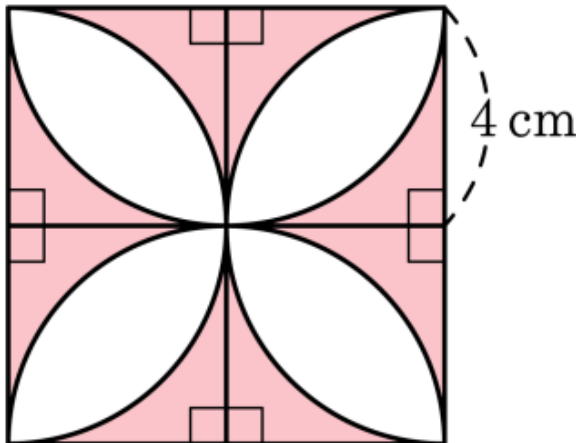
17. 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형에 반지름의 길이가 8cm 인 부채꼴 2 개가 그려져 있다. A, B 가 각각 나누어진 부분의 넓이를 나타낼 때,  $A - \frac{B}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

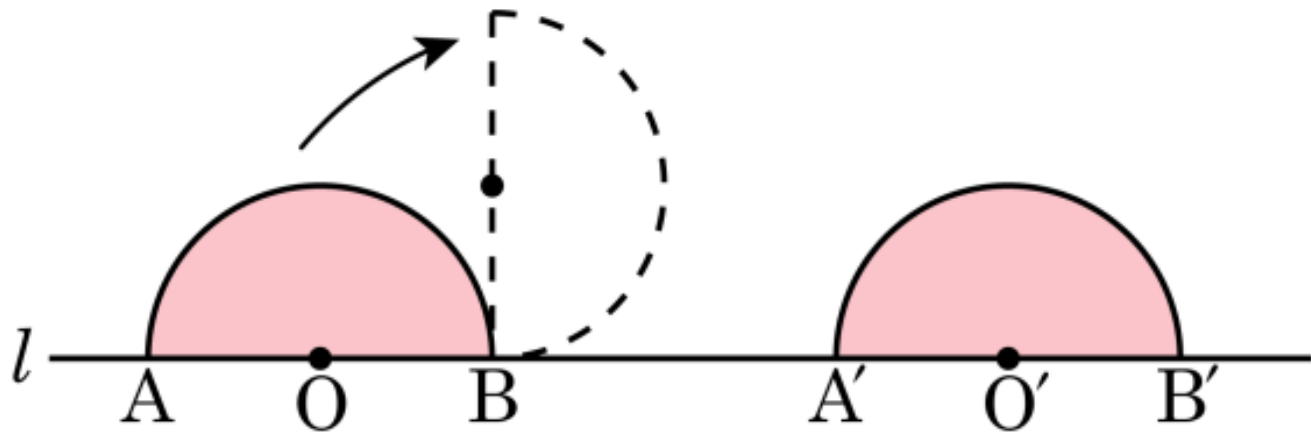
---

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$
- ②  $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$
- ③  $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$
- ④  $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$
- ⑤  $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의  $AB$  를 지름으로 하는 반원을 1 회전시킨다. 반원  $O$  의 반지름이  $3\text{cm}$  일 때, 점  $O$  가 그리는 선의 길이를 구하여라.

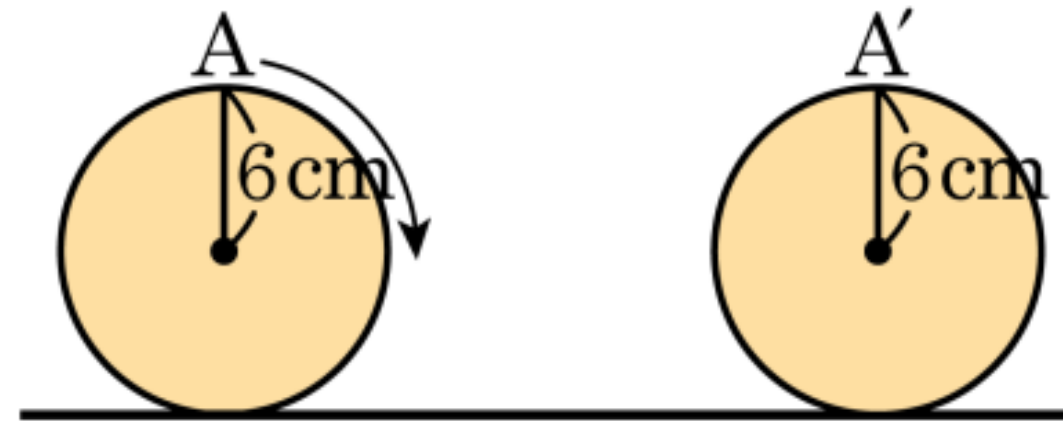


답:

\_\_\_\_\_

cm

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



답:

cm