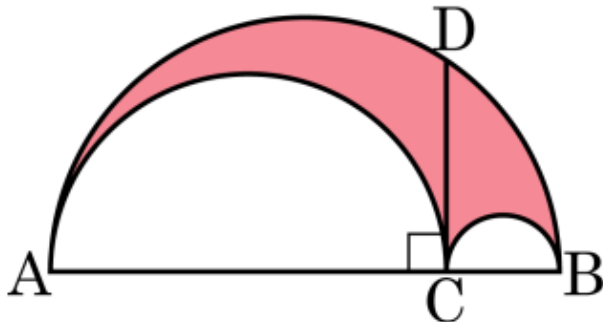
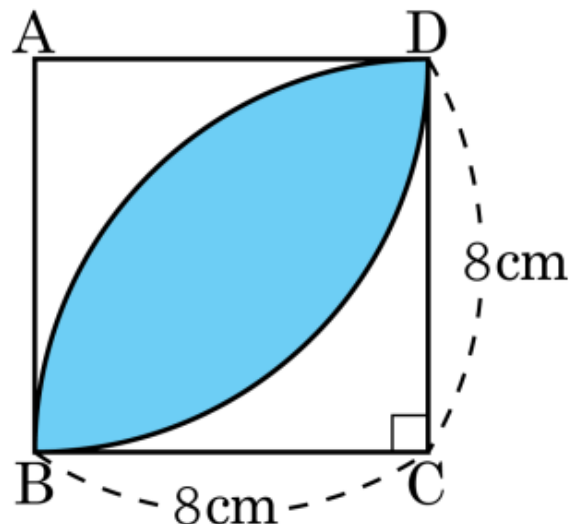


1. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 $7 : 2$ 로 나누는 점을 C 라 하고 \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다. $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 인 점 D 를 5.0pt \overline{AB} 위에 잡으면, $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$ 의 관계가 있다. 빛금 칸 부분의 넓이를 S , \overline{CD} 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 T 라 할 때, $\frac{S}{T}$ 의 값은?



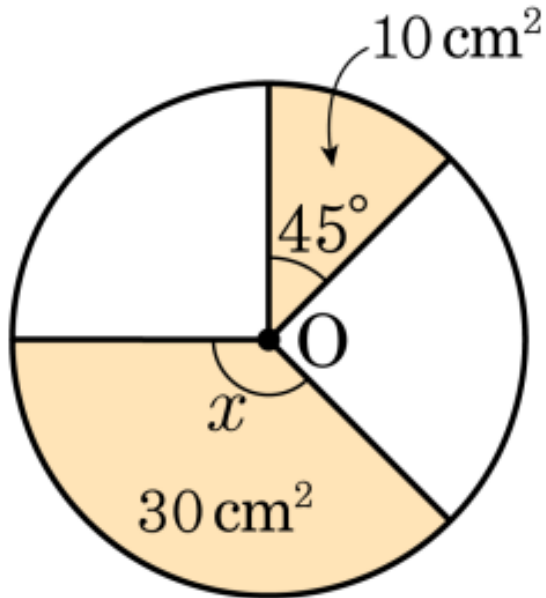
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

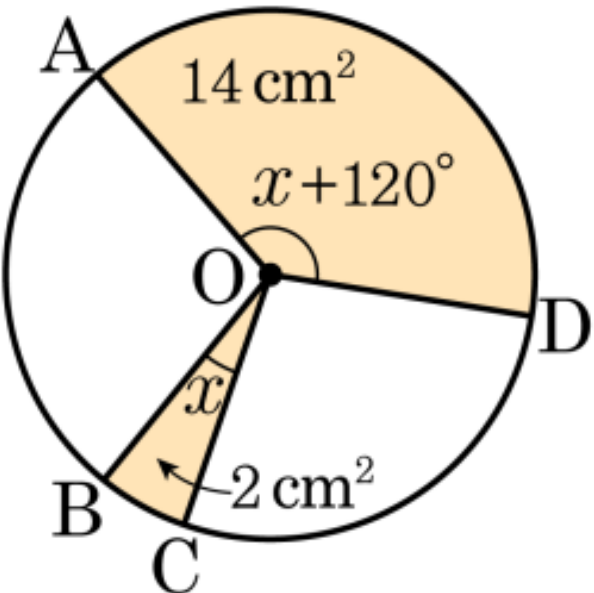
3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

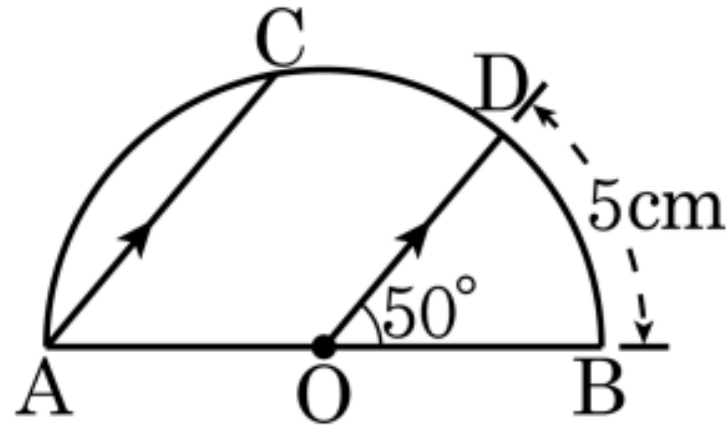
4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

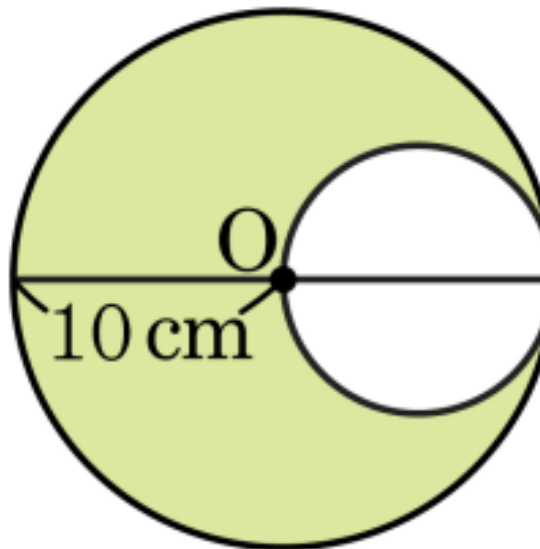
\circ

5. 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

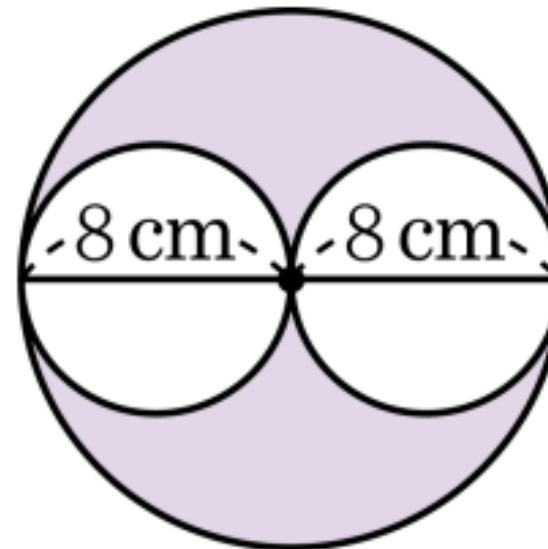
6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

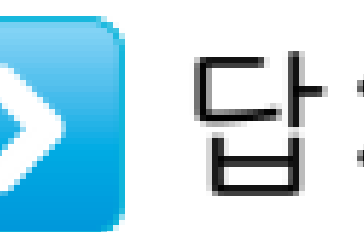
7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

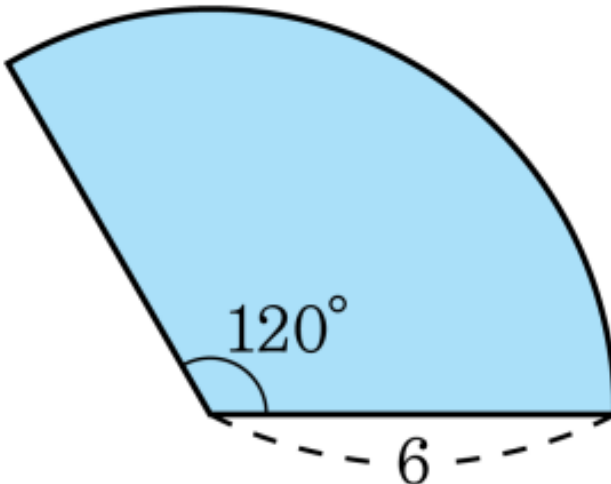
 cm^2

8. 부채꼴의 반지름의 길이가 6, 중심각의 크기가 300° 인 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.



답:

9. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



① 4π

② 12

③ 12π

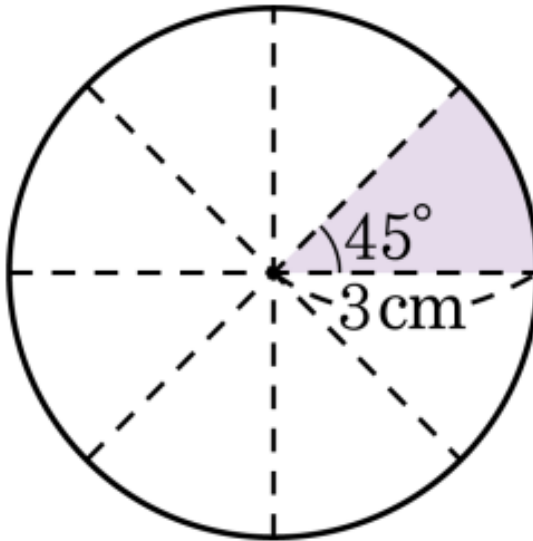
④ 16π

⑤ 24π

10. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가 2π cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 240°

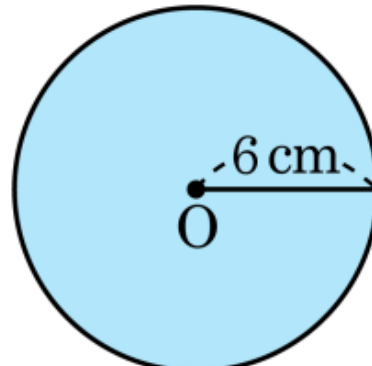
11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.



답:

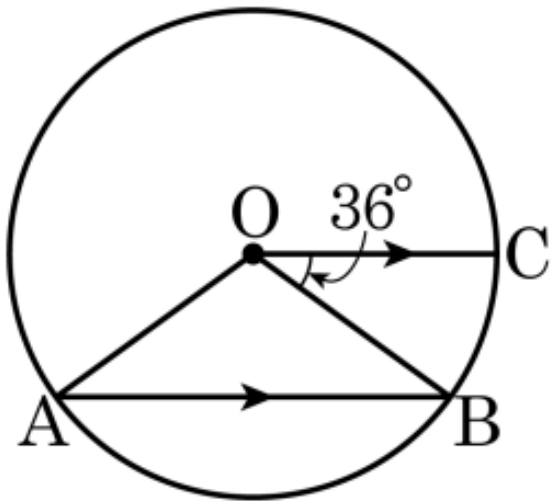
cm^2

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



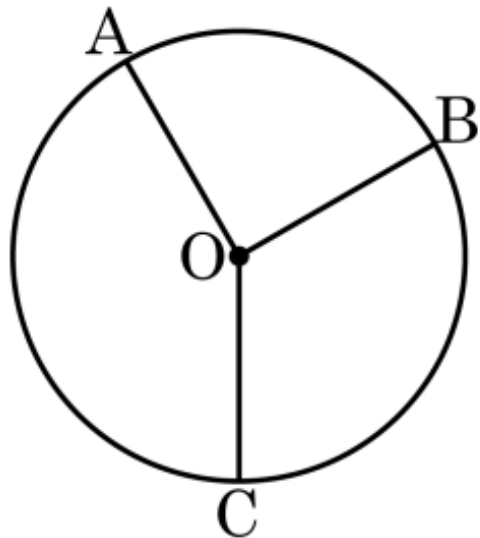
- ① $10\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$
- ② $10\pi\text{cm}, 34\pi\text{cm}^2$
- ③ $11\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$
- ④ $12\pi\text{cm}, 34\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}, 36\pi\text{cm}^2$

13. 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?



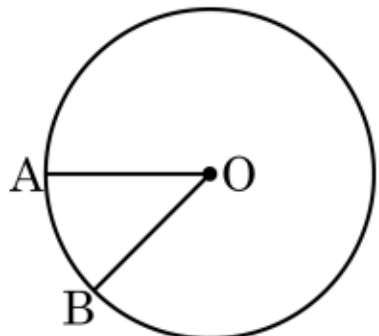
- ① 2 : 1
- ② 3 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 2
- ⑤ 4 : 3

14. 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°
- ② 45°
- ③ 60°
- ④ 90°
- ⑤ 120°

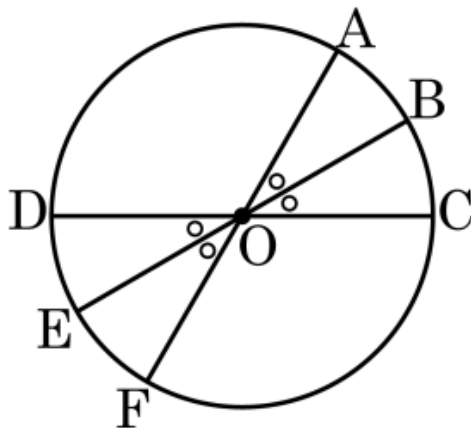
15. 다음 $\angle AOB$ 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- 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.

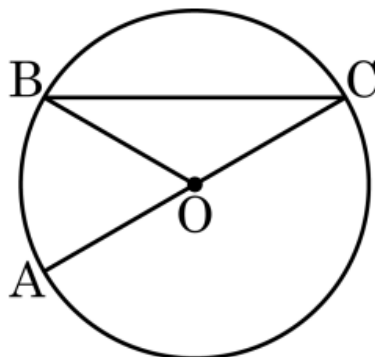
16. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

- (1) 5.0pt $\widehat{AC} = \square$ 5.0pt \widehat{BC}
(2) 5.0pt $\widehat{DE} = \square$ 5.0pt \widehat{DF}



- ① 1, $\frac{1}{2}$ ② 1, $\frac{1}{3}$ ③ 2, $\frac{1}{2}$ ④ 2, $\frac{1}{3}$ ⑤ 3, $\frac{1}{2}$

17. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BC} 를 현이라고 한다.
- ② $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.
- ③ $5.0pt\widehat{BC}$ 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤ $5.0pt\widehat{BC}$ 와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

18. 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.

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

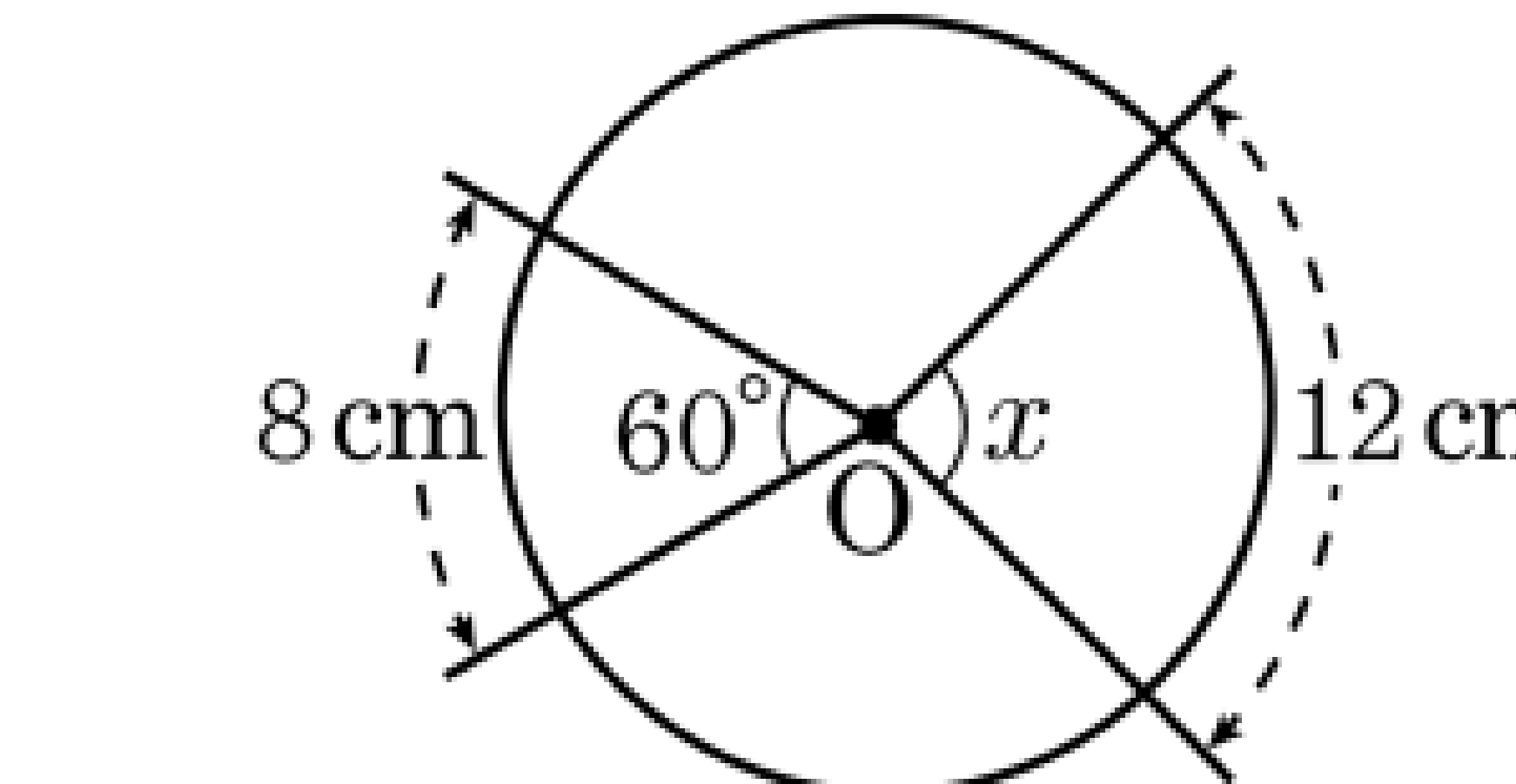
① 75°

② 80°

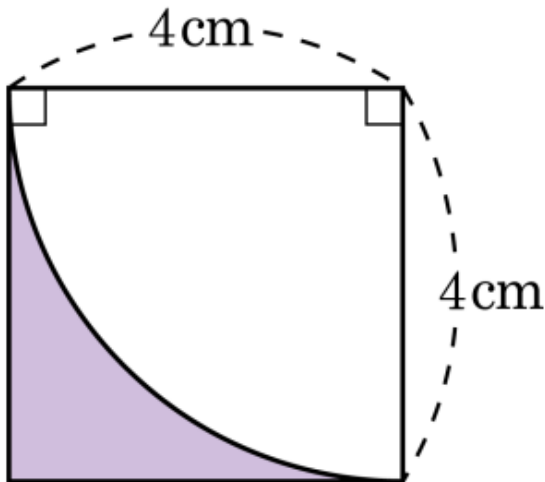
③ 85°

④ 90°

⑤ 95°



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



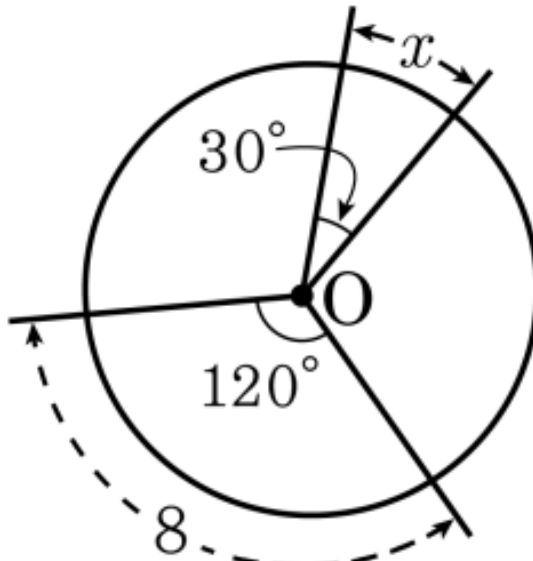
- ① $16 - 2\pi$
- ② $16 - 4\pi$
- ③ $20\pi - 16$
- ④ $40\pi - 16$
- ⑤ $12 + 2\pi$

21. 다음 () 안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형
을 ()이라 하고, 현 AB 와 호 AB로 이루어진 도형을
()이라 한다.

- ① 원-지름
- ② 원-활꼴
- ③ 부채꼴-원
- ④ 부채꼴-활꼴
- ⑤ 부채꼴-지름

22. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 1

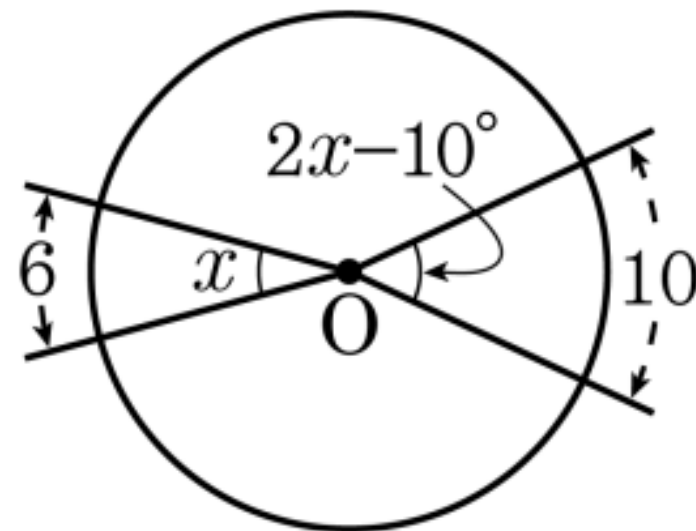
② 2

③ 3

④ 4

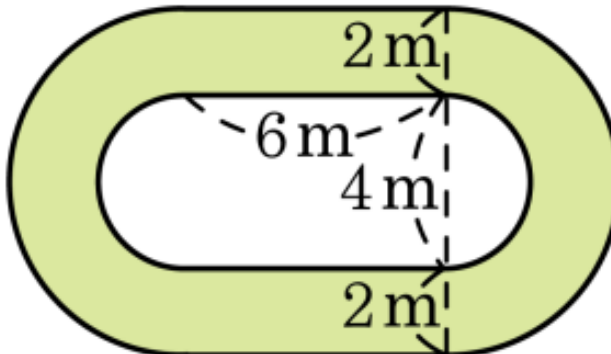
⑤ 5

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



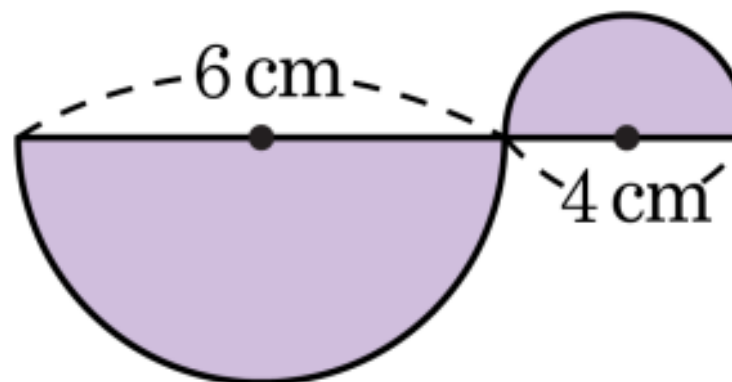
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

24. 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 $(24 + 24\pi)m^2$

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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