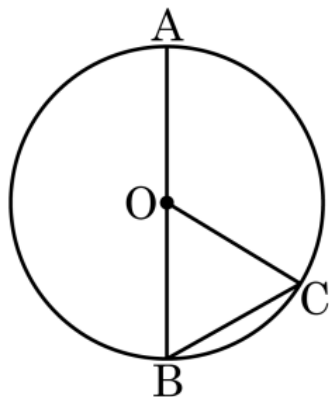
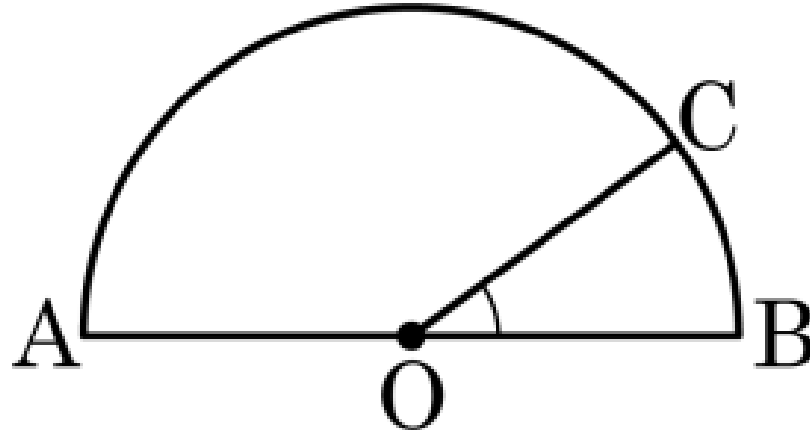


1. 다음은 원 O에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



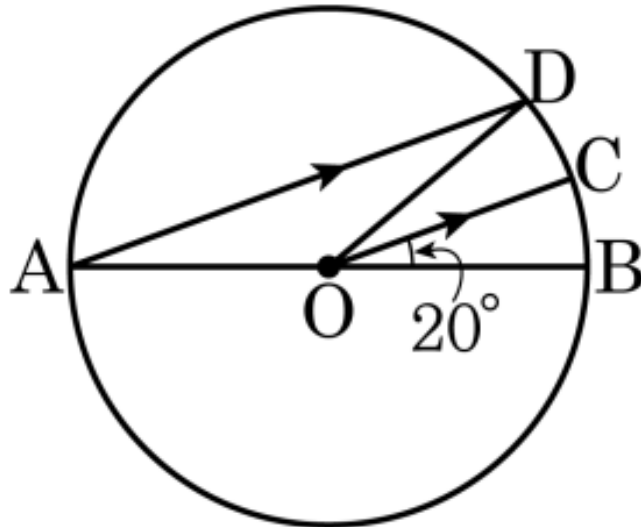
- ① 호 BC에 대한 중심각은 $\angle BOC$ 이다.
- ② 선분 AB는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC와 반지름 OA, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ④ 원 위의 두 점 A, C를 양 끝점으로 하는 호는 1개이다.
- ⑤ 현 BC와 호 BC로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

2. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때 $\angle BOC$ 의 크기는?



- ① 36°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 144°
- ⑤ 150°

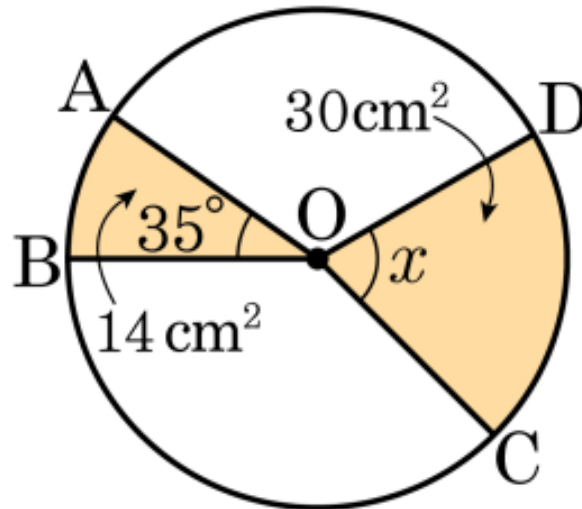
3. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고, $\angle COB = 20^\circ$ 일 때, $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

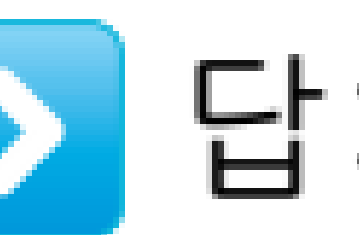
_____°

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



- ① 60° ② 68° ③ 72° ④ 75° ⑤ 80°

5. 부채꼴의 호의 길이가 $5\pi\text{cm}$ 이고, 넓이는 $15\pi\text{cm}^2$ 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB = \angle COD$ 일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?

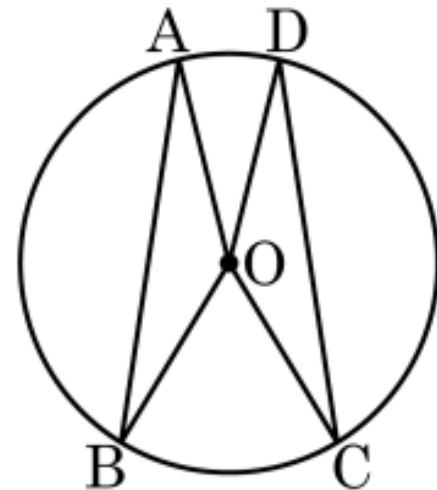
① $\overline{AB} = \overline{CD}$

② $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$

③ $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의
넓이)

⑤ $\triangle AOB \equiv \triangle COD$



7.

다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

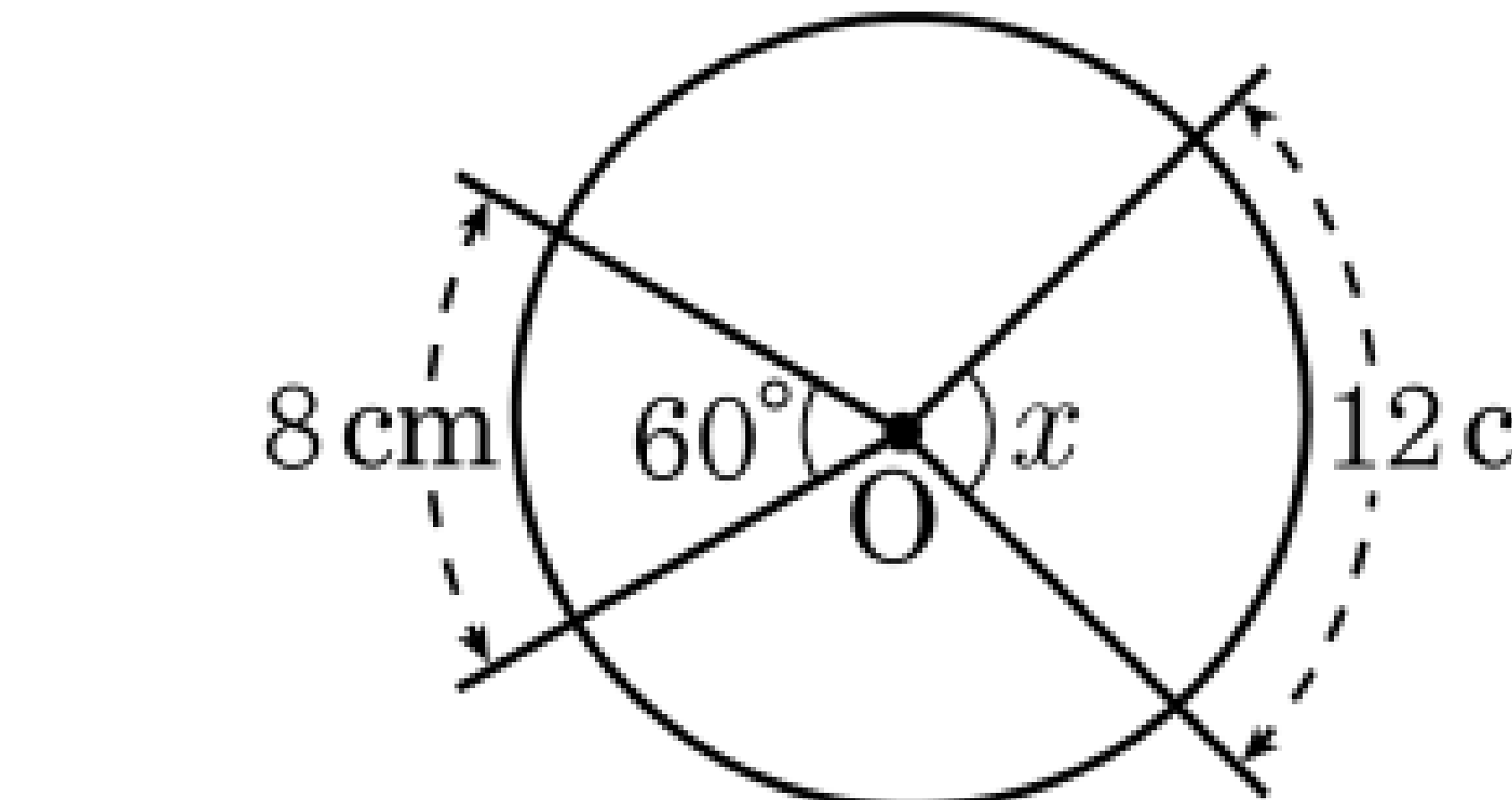
① 75°

② 80°

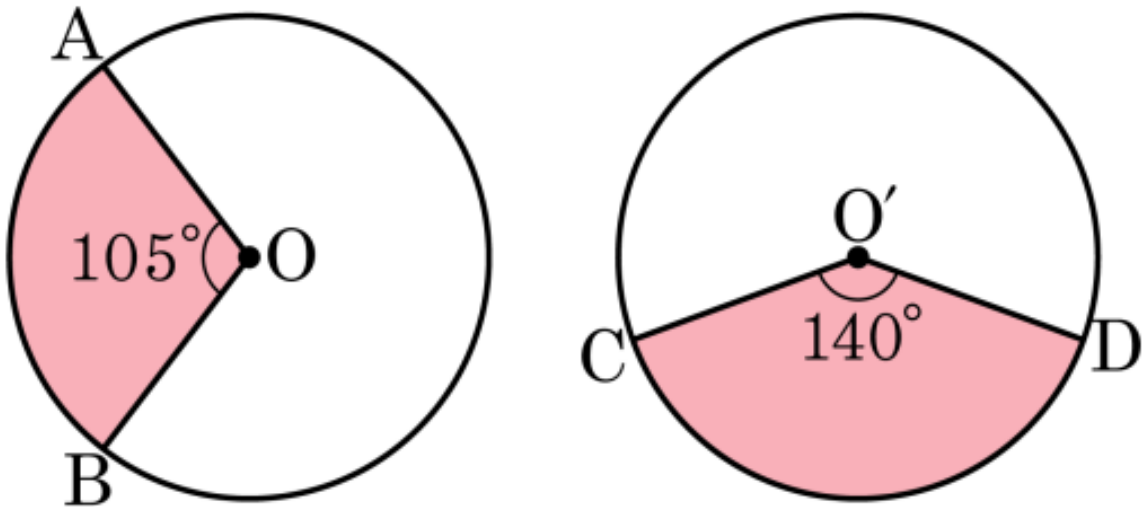
③ 85°

④ 90°

⑤ 95°



8. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 이 합동이고 부채꼴 OAB 의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 $O'CD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

9. 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?

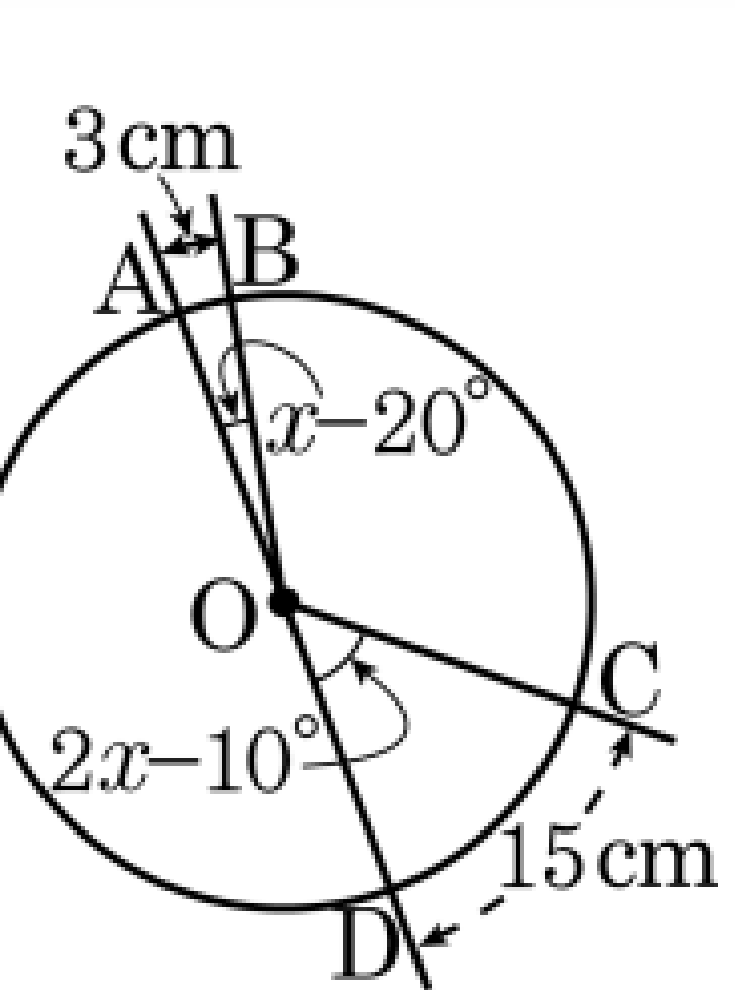
① 30°

② 45°

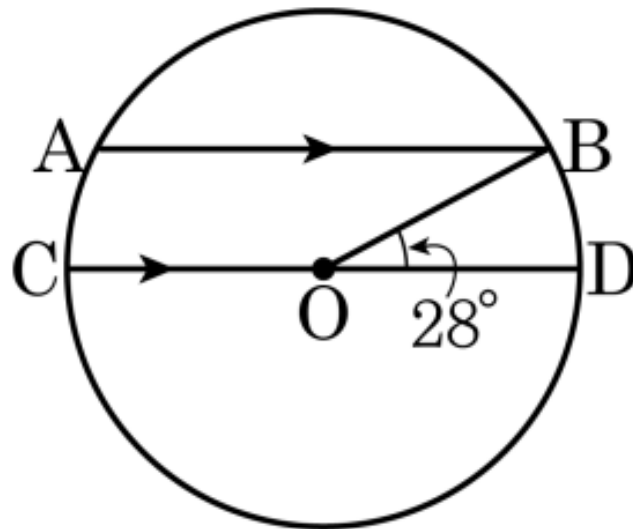
③ 60°

④ 75°

⑤ 90°



10. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle BOD = 28^\circ$, $5.0pt\widehat{BD} = 7$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{AB} - 5.0pt\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

11. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

12. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm^2 일 때, 원 O의 넓이는?

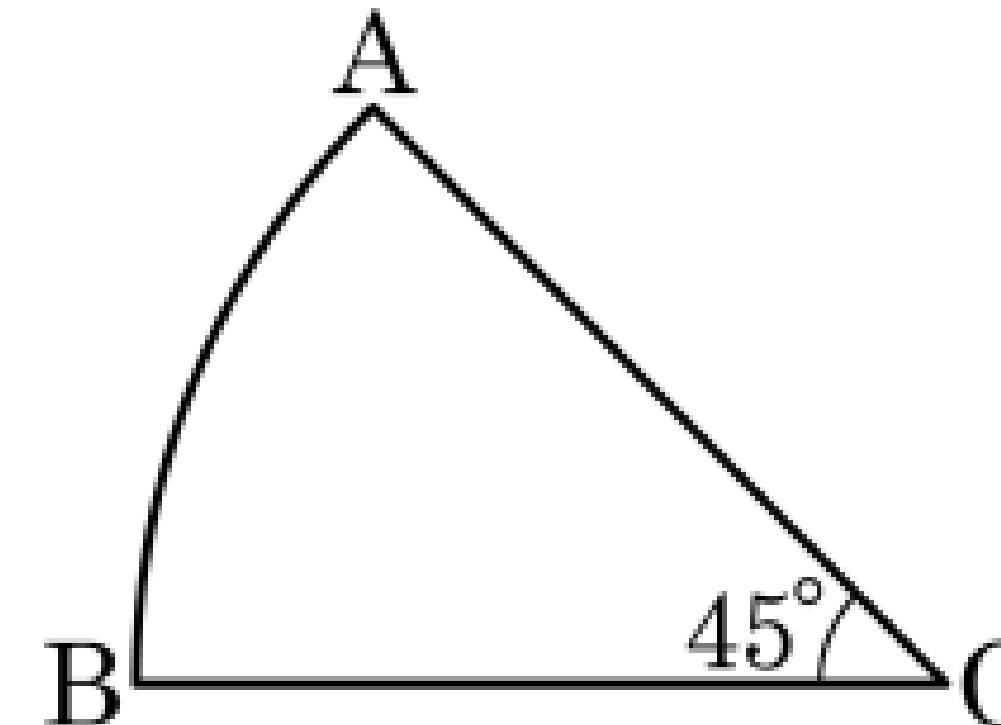
① 61cm^2

② 62cm^2

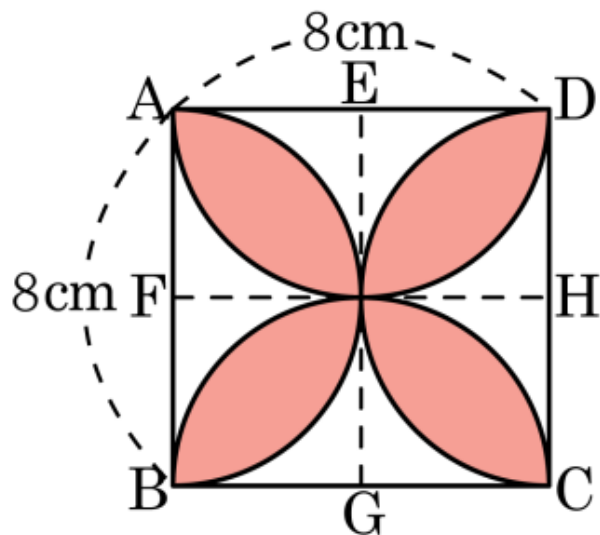
③ 63cm^2

④ 64cm^2

⑤ 65cm^2

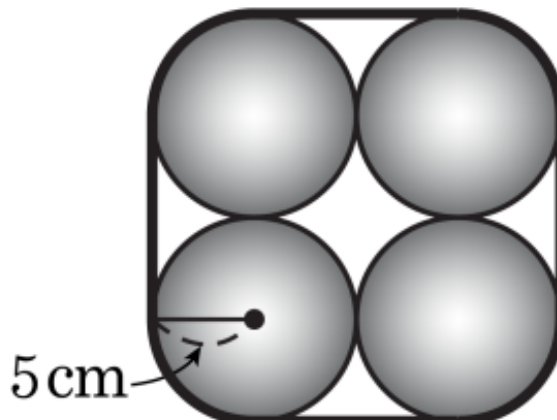


13. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



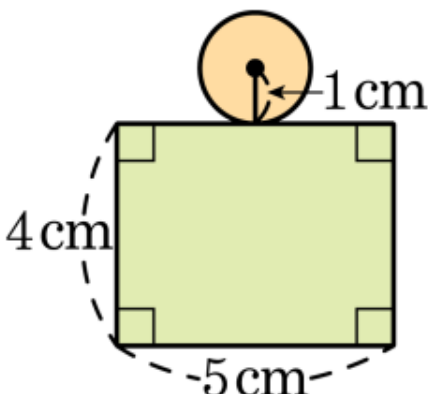
- ① $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ② $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③ $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④ $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤ $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



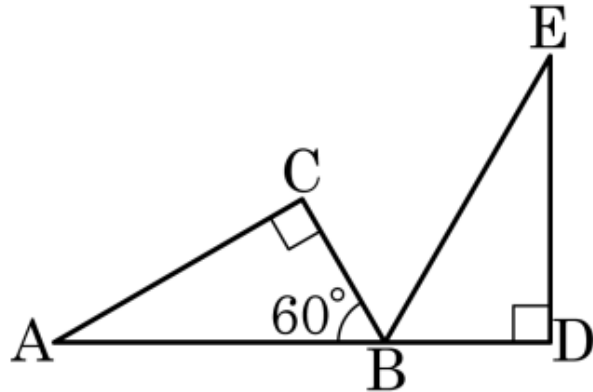
- ① $(20 + 10\pi)$ cm
- ② $(20 + 25\pi)$ cm
- ③ $(40 + 10\pi)$ cm
- ④ $(40 + 25\pi)$ cm
- ⑤ $(50 + 10\pi)$ cm

15. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ② $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③ $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④ $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤ $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B 을 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$)



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

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

① 30cm^2

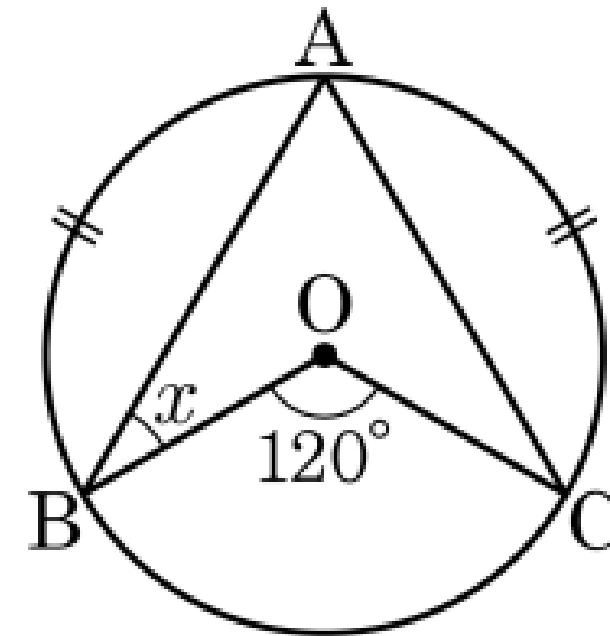
② 60cm^2

③ $30\pi\text{cm}^2$

④ $60\pi\text{cm}^2$

⑤ $120\pi\text{cm}^2$

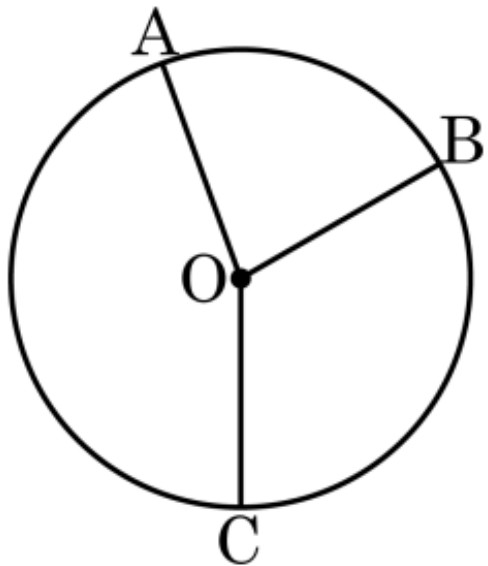
18. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 이고
 $\angle BOC = 120^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

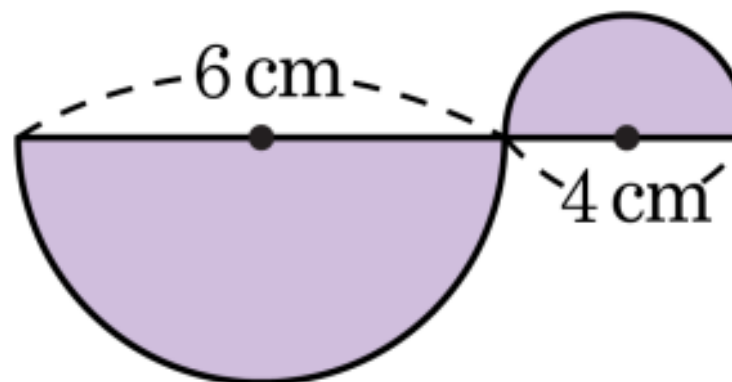
19. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

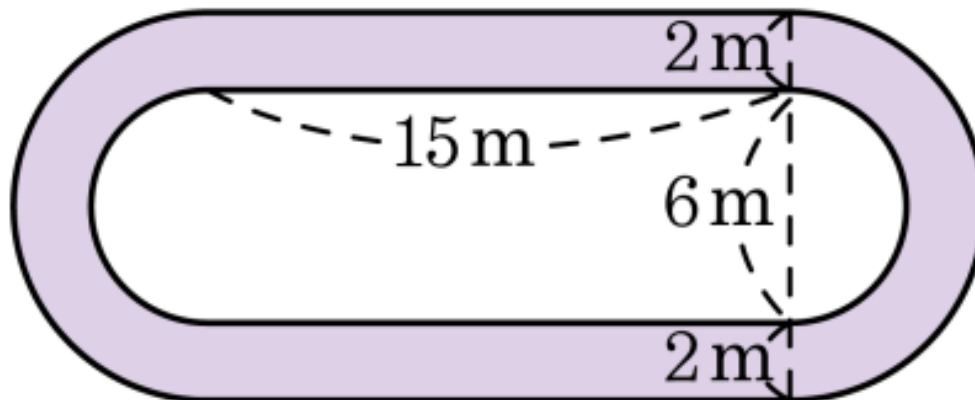
°

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



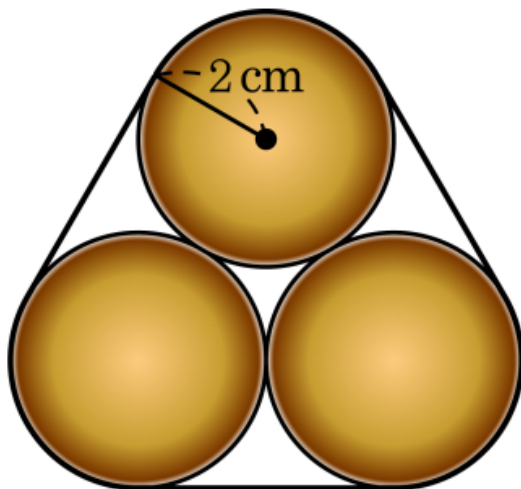
- ① 10cm
- ② 10π cm
- ③ 20cm
- ④ $(5\pi + 10)$ cm
- ⑤ $(10\pi + 10)$ cm

21. 다음 그림과 같이 폭이 2m 인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



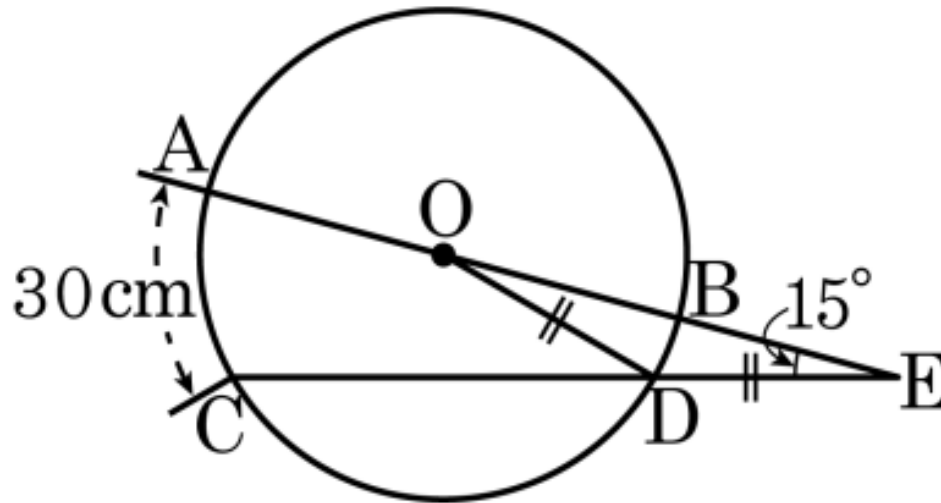
- ① $(4\pi + 60)m^2$
- ② $(9\pi + 55)m^2$
- ③ $(12\pi + 60)m^2$
- ④ $(14\pi + 55)m^2$
- ⑤ $(16\pi + 60)m^2$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



- ① $(12 + 4\pi)\text{cm}$
- ② $(12 + 2\pi)\text{cm}$
- ③ $(6 + 4\pi)\text{cm}$
- ④ $(6 + 2\pi)\text{cm}$
- ⑤ $(6 + \pi)\text{cm}$

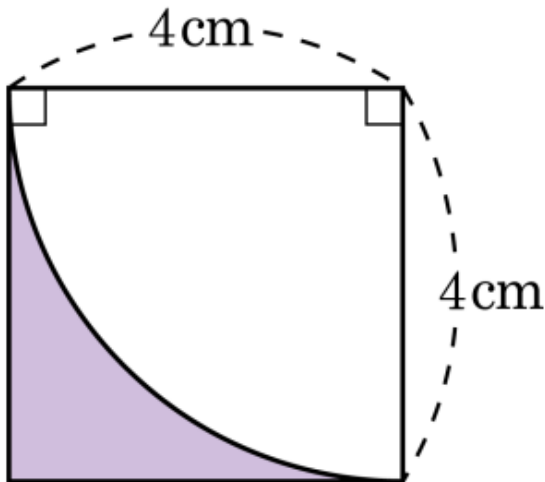
23. 다음 그림에서 $\angle E = 15^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30\text{cm}$, $\overline{OD} = \overline{DE}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

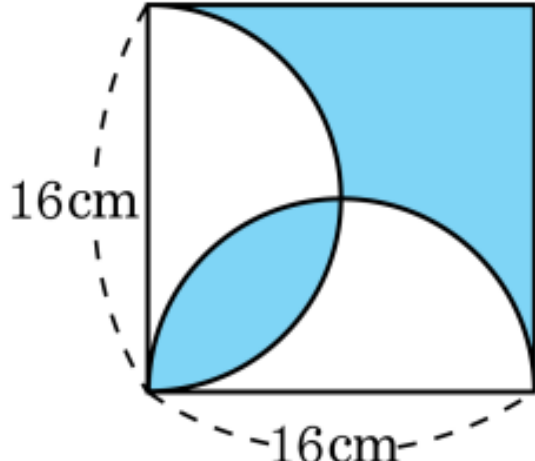
cm

24. 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 $12 + 2\pi$

25. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 49 cm^2

② 75 cm^2

③ 128 cm^2

④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$