

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

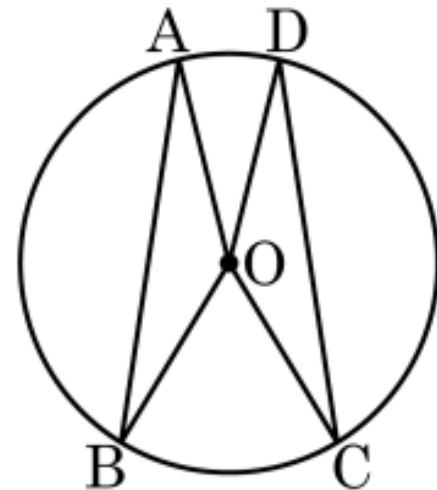
① $\overline{AB} = \overline{CD}$

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

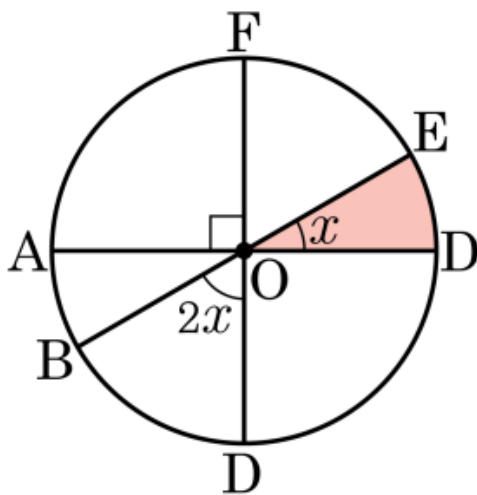
③ $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의
넓이)

⑤ $\triangle AOB \equiv \triangle COD$

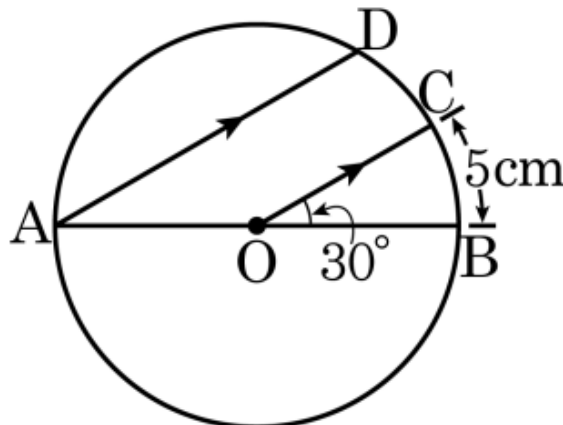


2. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm^2 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



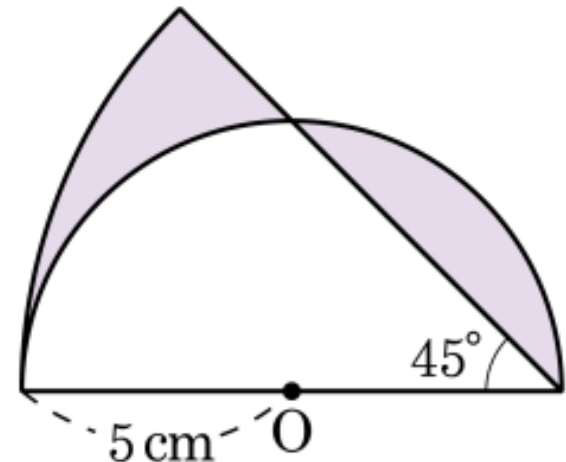
- ① 20cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 50cm^2
- ⑤ 60cm^2

3. 아래 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle BOC = 30^\circ$, $\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 22 cm

4. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



① $(10\pi - 20)$ cm 2

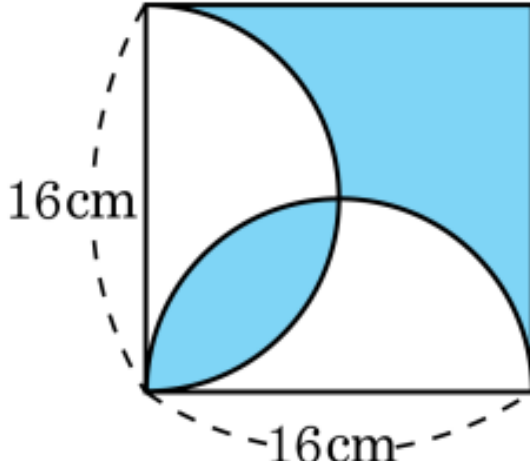
② $(\frac{25}{2}\pi - 50)$ cm 2

③ $(\frac{25}{2}\pi - 25)$ cm 2

④ $(25\pi - 25)$ cm 2

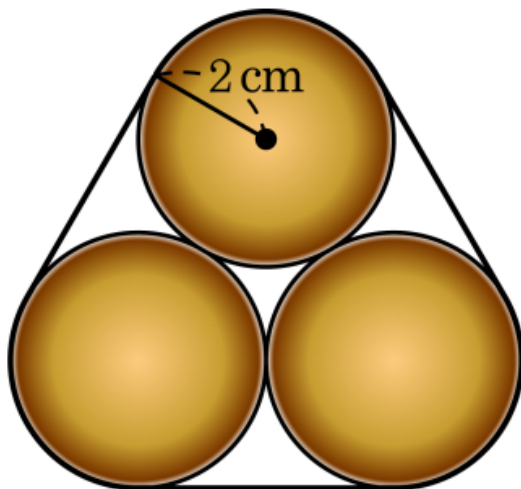
⑤ $(20\pi - 25)$ cm 2

5. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



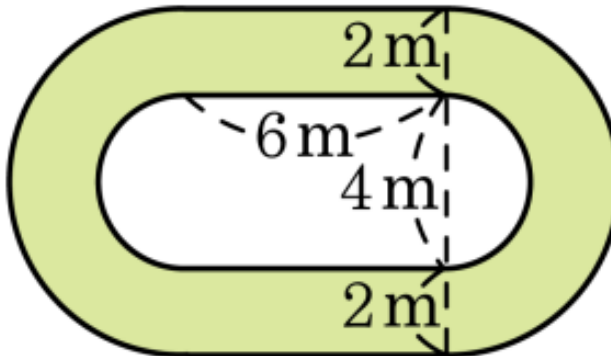
- ① 49 cm^2
- ② 75 cm^2
- ③ 128 cm^2
- ④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$
- ⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

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



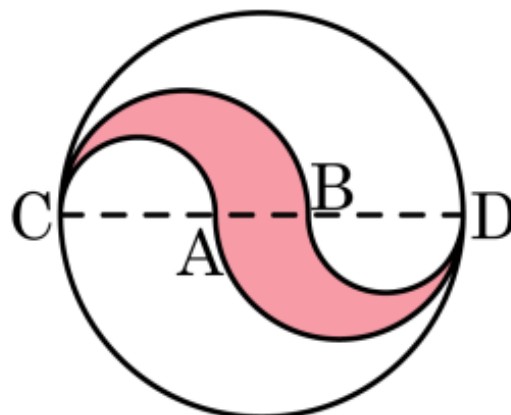
- ① $(12 + 4\pi)\text{cm}$
- ② $(12 + 2\pi)\text{cm}$
- ③ $(6 + 4\pi)\text{cm}$
- ④ $(6 + 2\pi)\text{cm}$
- ⑤ $(6 + \pi)\text{cm}$

7. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



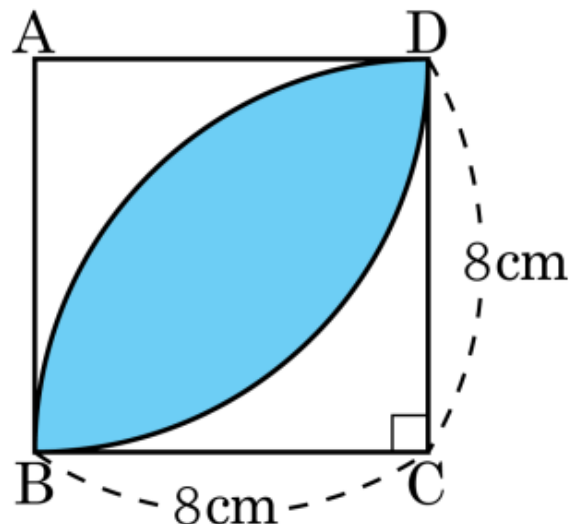
- ① $(24 + 8\pi)m^2$
- ② $(24 + 12\pi)m^2$
- ③ $(24 + 16\pi)m^2$
- ④ $(24 + 20\pi)m^2$
- ⑤ $(24 + 24\pi)m^2$

8. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{CD} = 13\text{cm}$ 이고 작은 원의 지름 $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



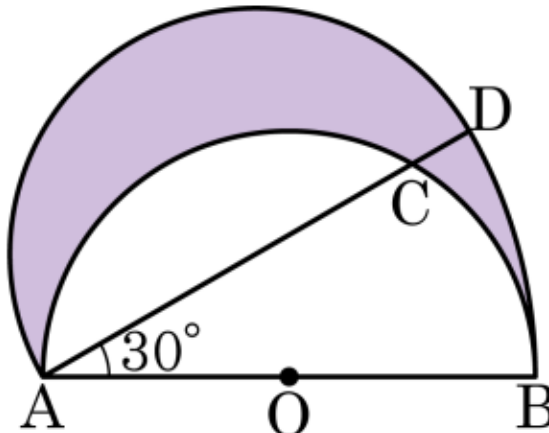
- ① $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$
- ② $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$
- ③ $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$
- ④ $39\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $42\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

10. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로 30° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 6\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $10\pi\text{cm}^2$
- ② $11\pi\text{cm}^2$
- ③ $12\pi\text{cm}^2$
- ④ $13\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $14\pi\text{cm}^2$