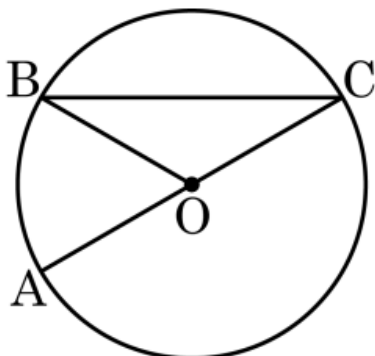


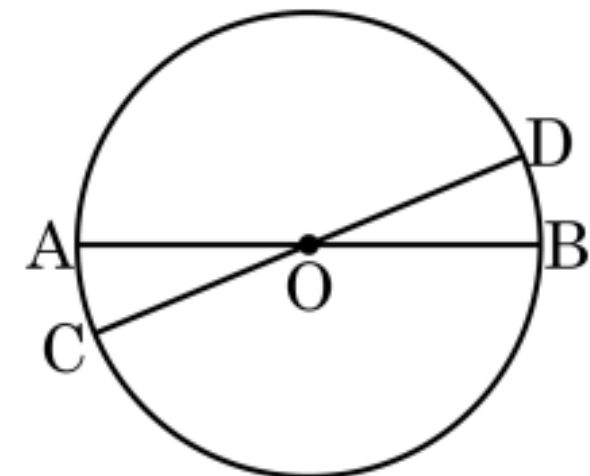
1. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



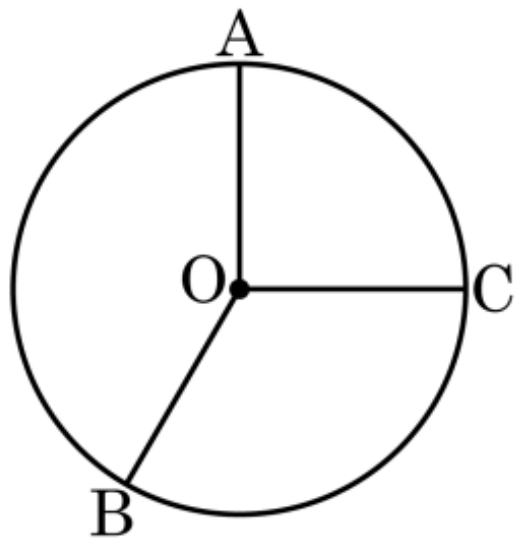
- ① \overline{BC} 를 호라고 한다.
- ② $\angle BOC$ 는 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- ⑤ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$
- ② $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 같다.
- ④ $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB}$
- ⑤ \overline{OA} 는 원의 지름이다.

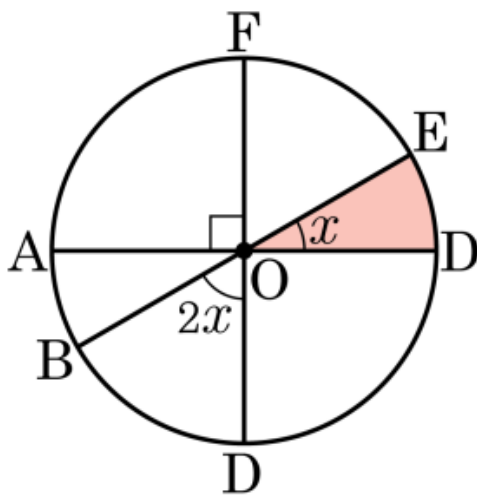


3. 다음 그림의 원 O 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$ 이다. 호 \widehat{BC} 에 대한 중심각의 크기는?



- ① 112° ② 114° ③ 116° ④ 118° ⑤ 120°

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

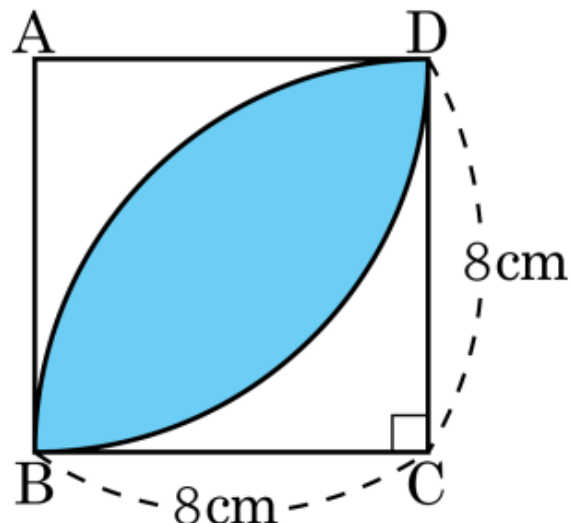


- ① 20cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 50cm^2
- ⑤ 60cm^2

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

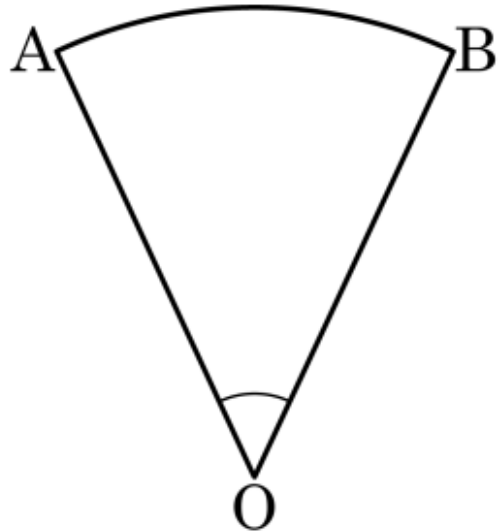
- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



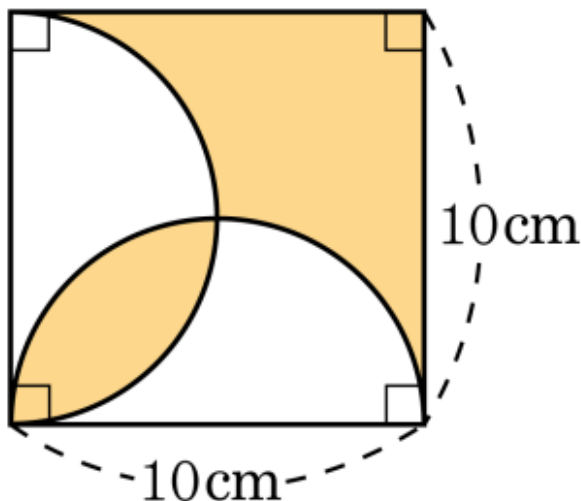
- ① 4π cm
- ② 6π cm
- ③ 8π cm
- ④ 10π cm
- ⑤ $(8\pi - 16)$ cm

7. 부채꼴 OAB에서 $\widehat{AB} = \overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때의 중심각의 크기를 구하면?



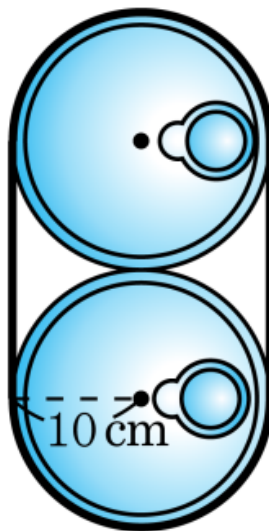
- ① $\frac{180^\circ}{\pi}$
- ② $\frac{\pi}{180^\circ}$
- ③ $\frac{360^\circ}{\pi}$
- ④ $\frac{\pi}{360^\circ}$
- ⑤ 90°

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



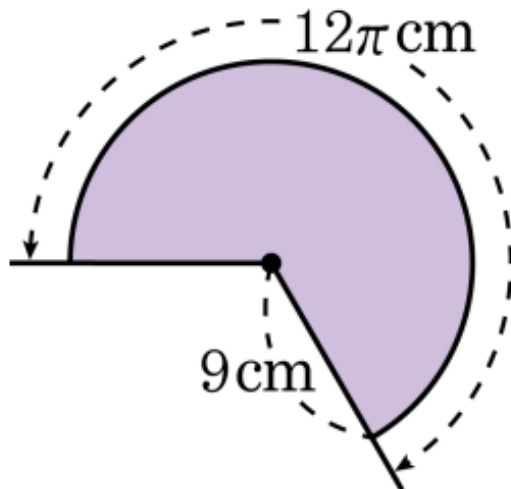
- ① 10π cm
- ② $(10\pi + 5)$ cm
- ③ $(10\pi + 10)$ cm
- ④ $(10\pi + 15)$ cm
- ⑤ $(10\pi + 20)$ cm

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 깡통을 끈으로 묶을 때,
필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(13 + 20\pi)\text{cm}$
- ② $(15 + 20\pi)\text{cm}$
- ③ $(18 + 20\pi)\text{cm}$
- ④ $(30 + 20\pi)\text{cm}$
- ⑤ $(40 + 20\pi)\text{cm}$

10. 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 $54\pi \text{cm}^2$