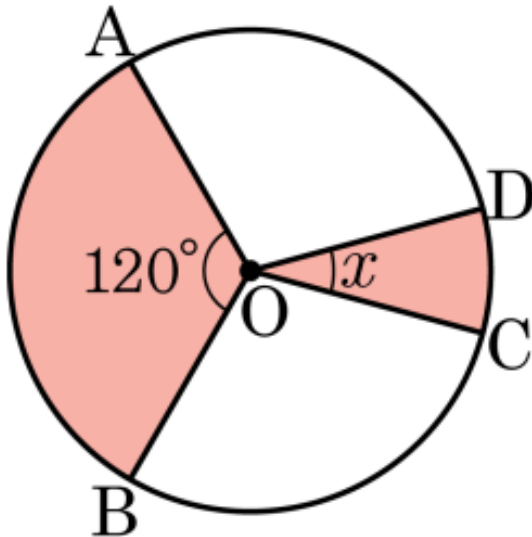


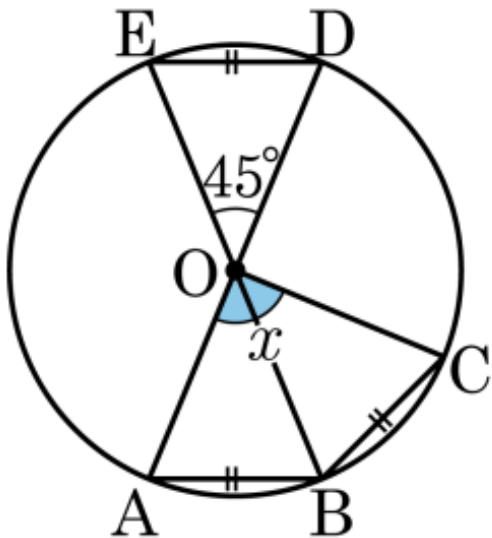
1. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가 48cm^2 , 부채꼴 OCD 의 넓이가 12cm^2 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

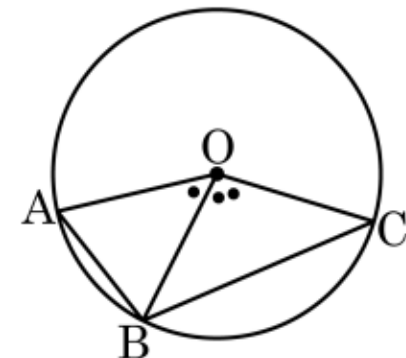
_____ °

2. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$, $\angle DOE = 45^\circ$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?



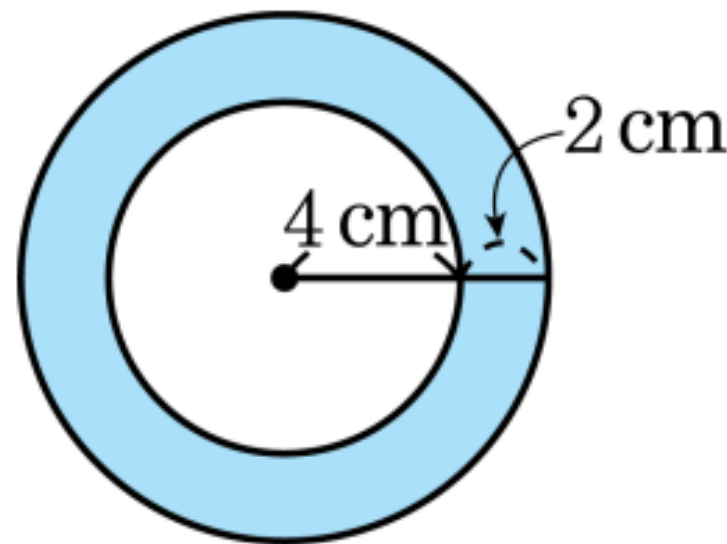
- ① 45°
- ② 60°
- ③ 90°
- ④ 100°
- ⑤ 120°

3. 다음 그림의 원 O에서 $\angle BOC = 2\angle AOB$ 일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $5.0pt\widehat{BC} = 25.0pt\widehat{AB}$
- ② $5.0pt\widehat{AB} = \frac{1}{3}5.0pt\widehat{AC}$
- ③ $\overline{BC} = 2\overline{AB}$
- ④ $\overline{AC} < 3\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴OBC의 넓이는 부채꼴OAB의 넓이의 2 배이다.

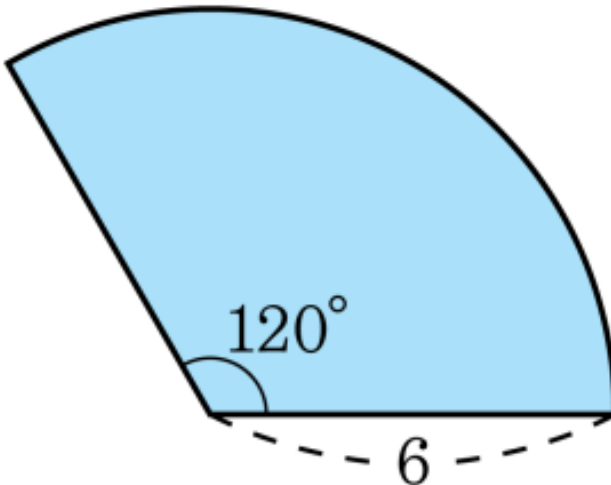
4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

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



① 4π

② 12

③ 12π

④ 16π

⑤ 24π