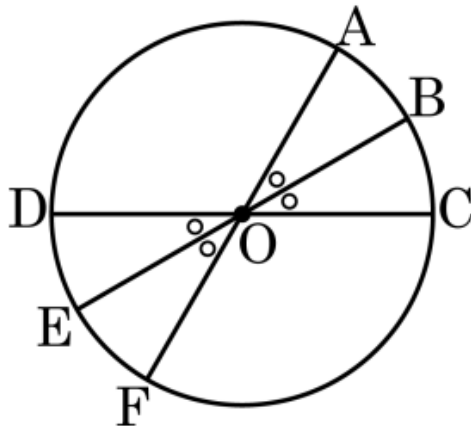


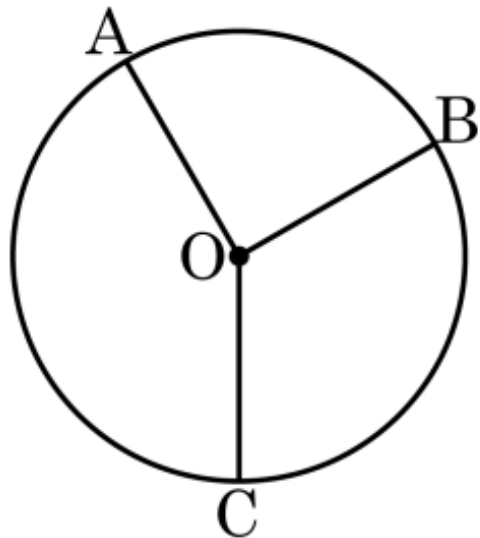
1. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

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



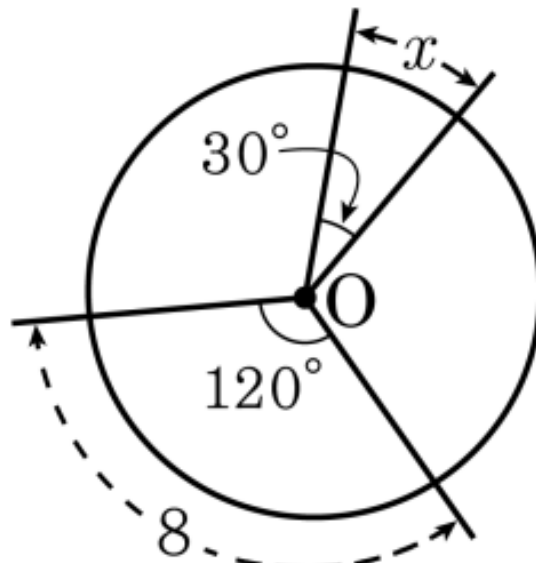
- ① 1, $\frac{1}{2}$ ② 1, $\frac{1}{3}$ ③ 2, $\frac{1}{2}$ ④ 2, $\frac{1}{3}$ ⑤ 3, $\frac{1}{2}$

2. 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?



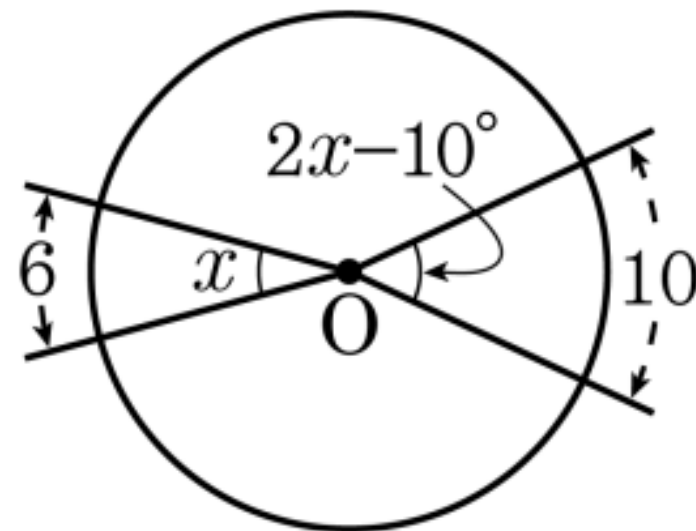
- ① 30°
- ② 45°
- ③ 60°
- ④ 90°
- ⑤ 120°

3. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 25°

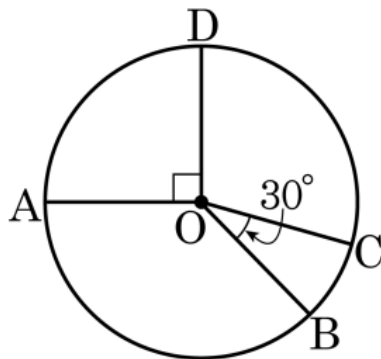
② 30°

③ 35°

④ 40°

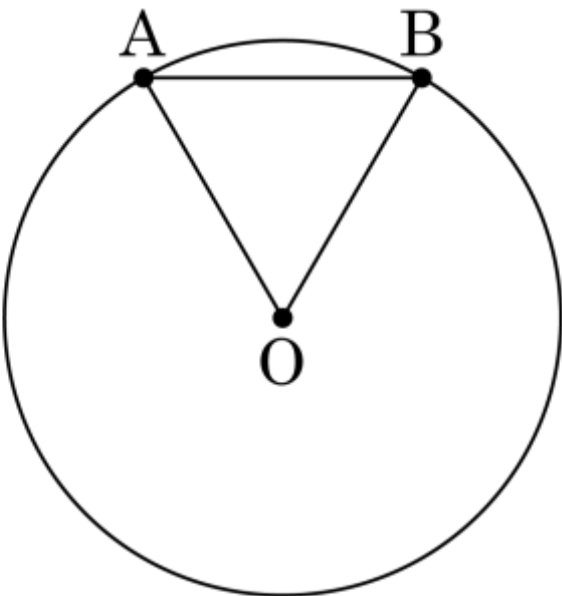
⑤ 45°

5. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이고 $\angle AOD = 90^\circ$, $\angle COB = 30^\circ$, $\angle AOC = \angle BOD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ③ $\overline{AB} = 3\overline{CD}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)
- ⑤ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

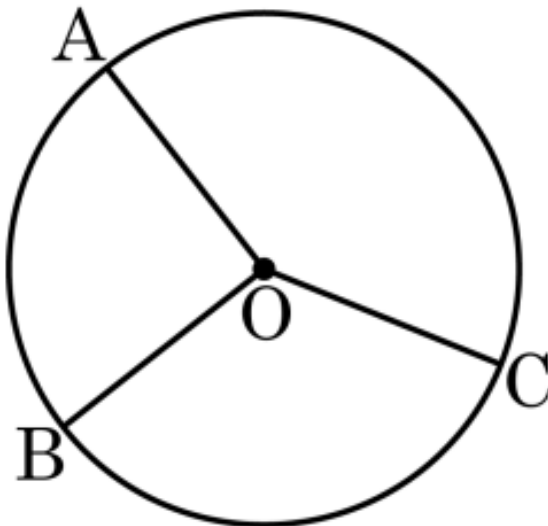
6. 원 O에서 현 AB의 길이는 반지름의 길이와 같고, $\widehat{AB} = 5\text{ cm}$ 일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 이다. \widehat{AB} 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

8. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

- ① 1 : 2
- ② 4 : 9
- ③ 2 : 5
- ④ 3 : 7
- ⑤ 2 : 3

9. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

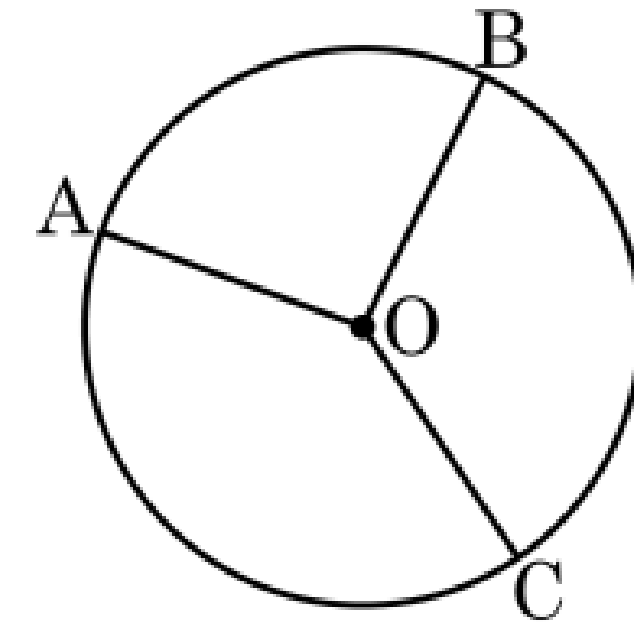
- ㉠ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉡ 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ㉢ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다.
- ㉣ 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

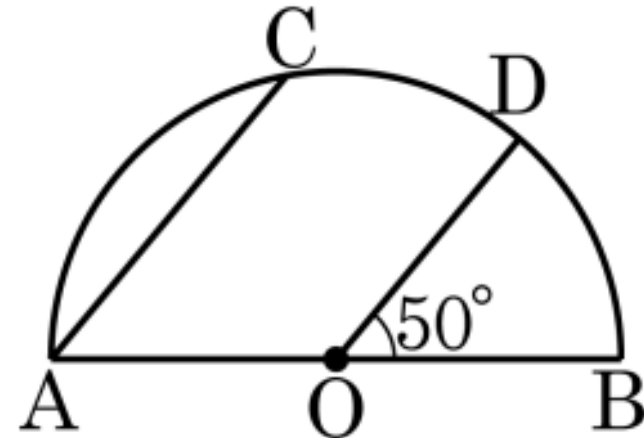
10. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

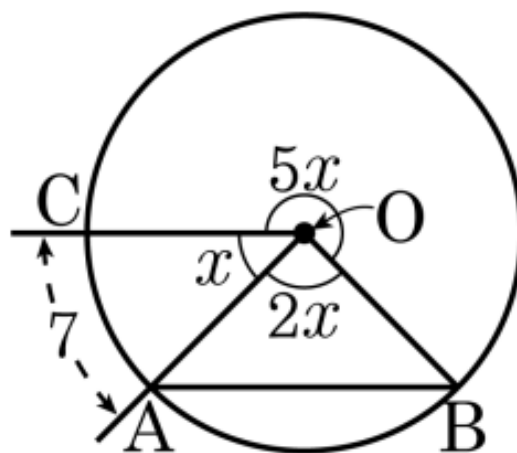
11. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 15\text{cm}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

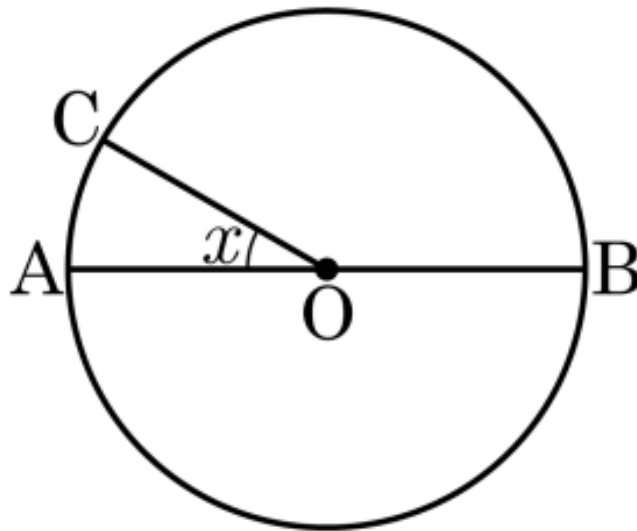
cm

12. 다음 그림과 같이 $\angle AOC$, $\angle BOA$, $\angle BOC$ 의 크기가 각각 x , $2x$, $5x$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이가 7 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이를 구하여라.(단, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 는 길이가 긴 쪽이다.)



답:

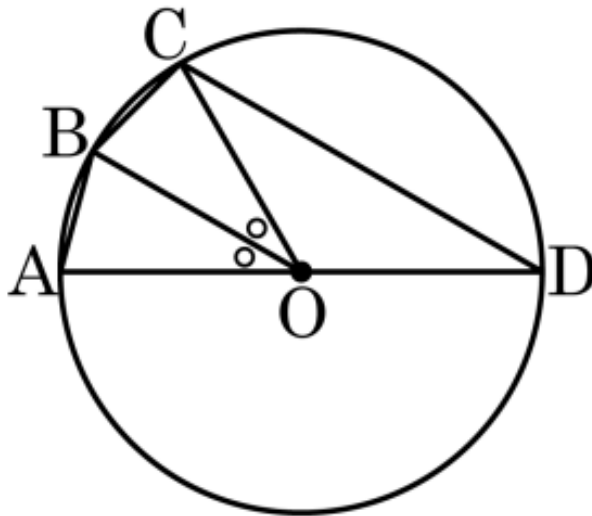
13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 \widehat{BC} 의 길이가 \widehat{AC} 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

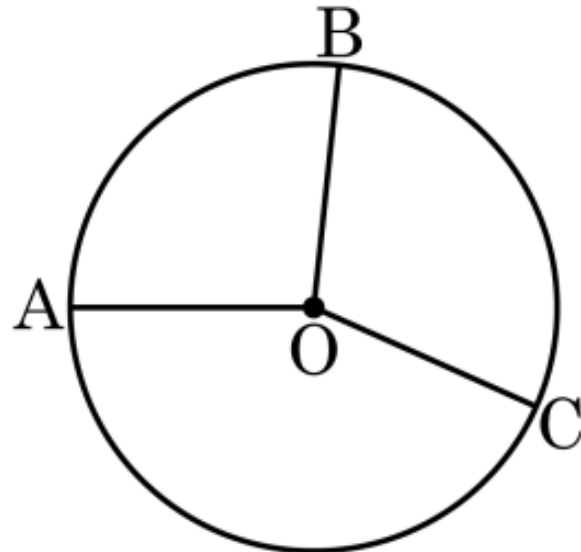
°

14. 다음 원 O 에서 \overline{AD} 는 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 45.0\text{pt}\widehat{AB}$ 일 때, $\angle ODC$ 의 크기는?



- ① 15° ② 18° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

15. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 8 : 9 : 13$ 일 때,
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °