

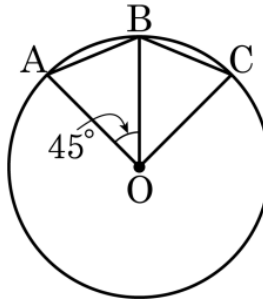
1. 한 원에서 가장 긴 현은 무엇인지를 말하여라.



답:

---

2. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  $\angle AOB = 45^\circ$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



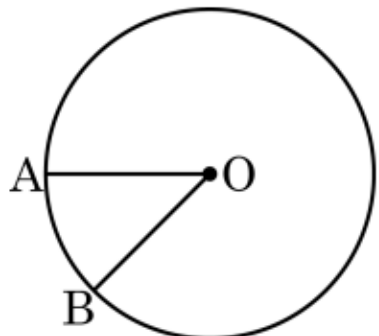
- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ㉡  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ㉢  $5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ㉣  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

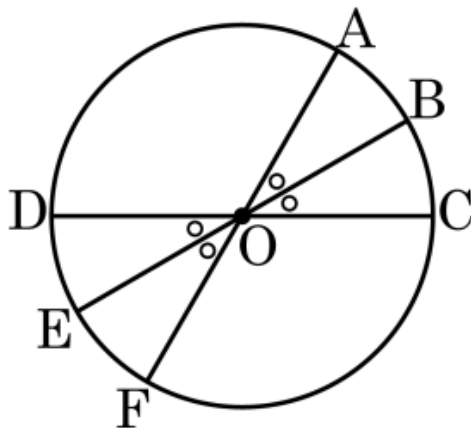
3. 다음  $\angle AOB$  를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다.
- ②  $\widehat{AB}$  는 3배 증가한다.
- ③  $\overline{OA}$  는 3배 증가한다.
- ④  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

4. 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,  $\frac{1}{2}$

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

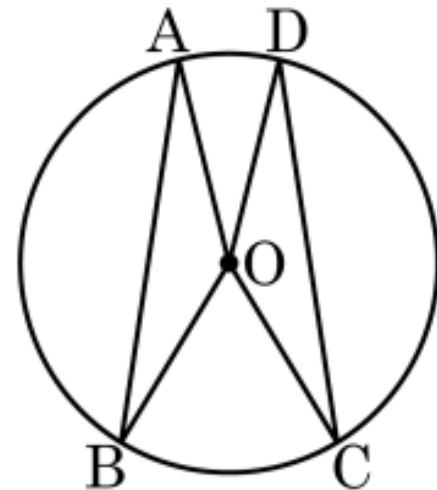
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

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

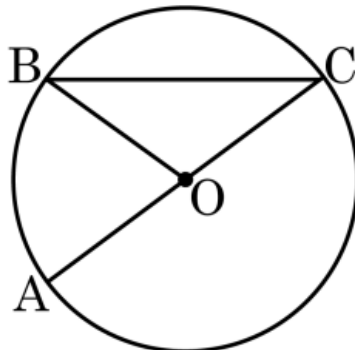
③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의  
넓이)

⑤  $\triangle AOB \equiv \triangle COD$

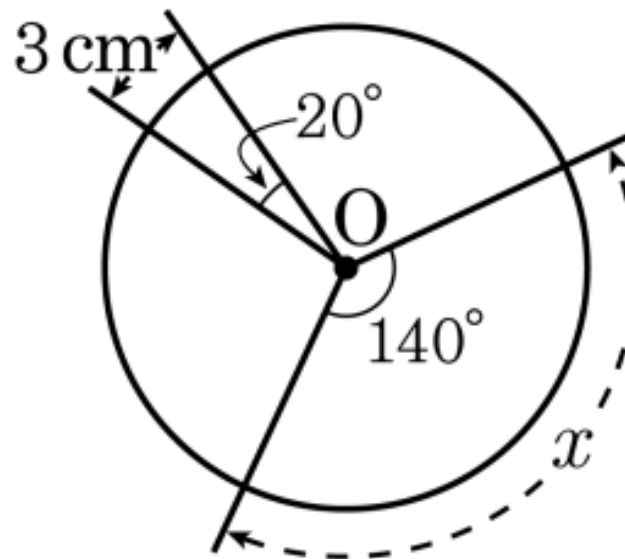


6. 다음 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ③  $\overline{BC}$  와  $\widehat{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④  $\angle BOC$ 는  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ⑤  $\overline{BC}$ 를 현이라고 한다.

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 14 cm
- ② 19 cm
- ③ 20 cm
- ④ 21 cm
- ⑤ 24 cm

8.

다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

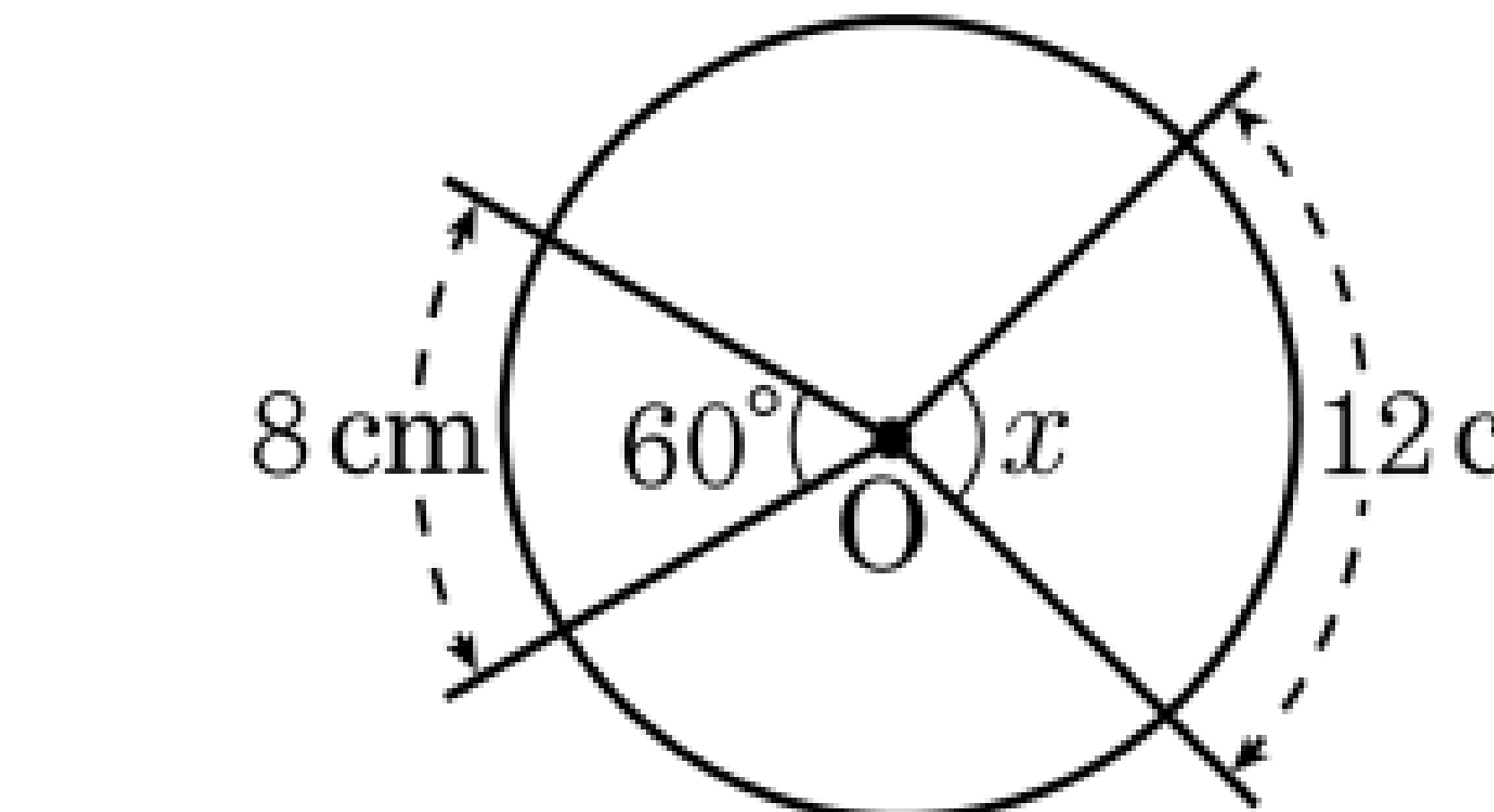
①  $75^\circ$

②  $80^\circ$

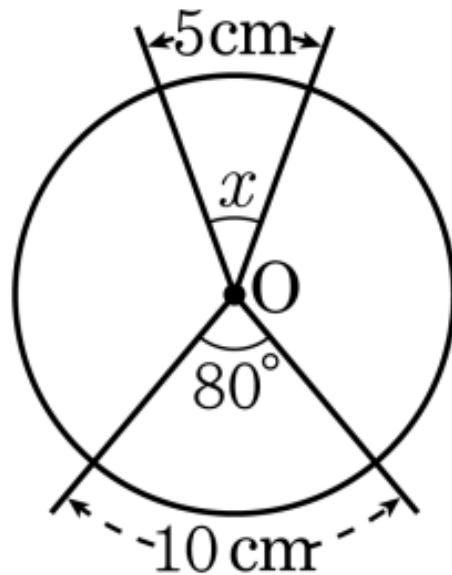
③  $85^\circ$

④  $90^\circ$

⑤  $95^\circ$

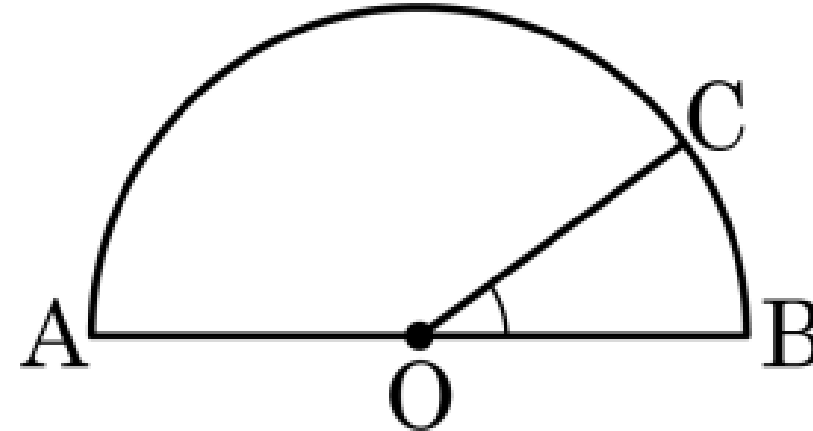


9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

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



- ①  $36^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $144^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

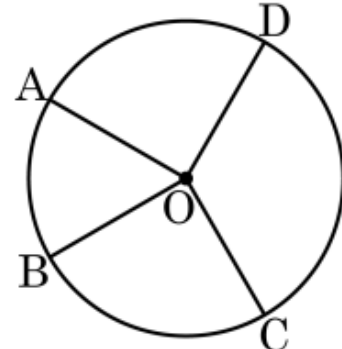
## 11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

12. 다음 그림과 같이

원 O에서

$\angle AOB = \frac{1}{2} \angle COD$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① (부채꼴OCD 의 넓이) =  $2 \times$  ( 부채꼴OAB 의 넓이)

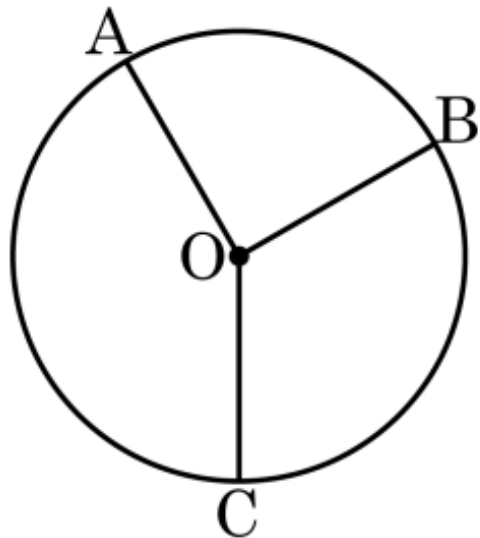
②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

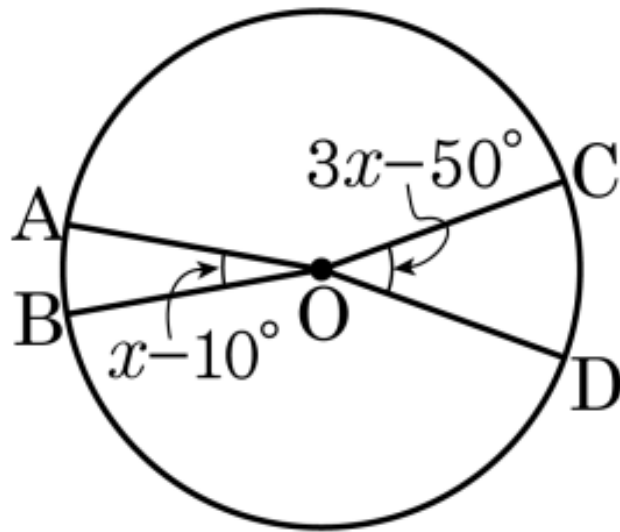
⑤  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

13. 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  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

14. 다음 그림의 원 O에서 부채꼴 AOB 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이고 부채꼴 COD 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

㉠ 호의 길이

㉡ 현의 길이

㉢ 부채꼴의 넓이



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_