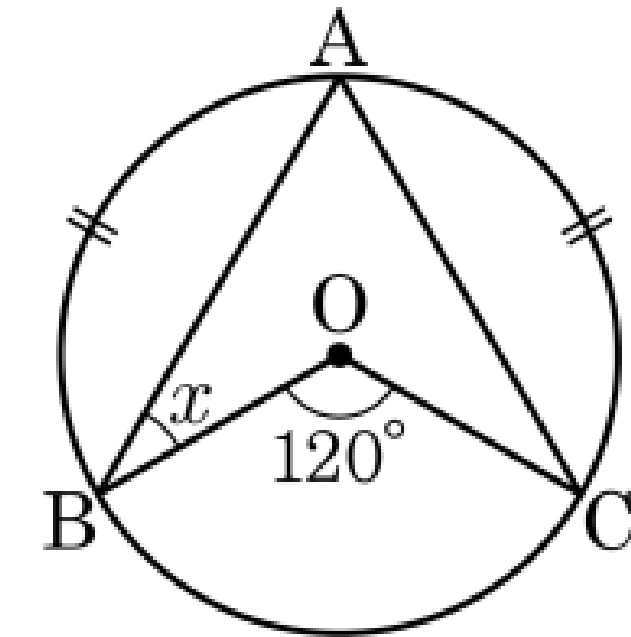


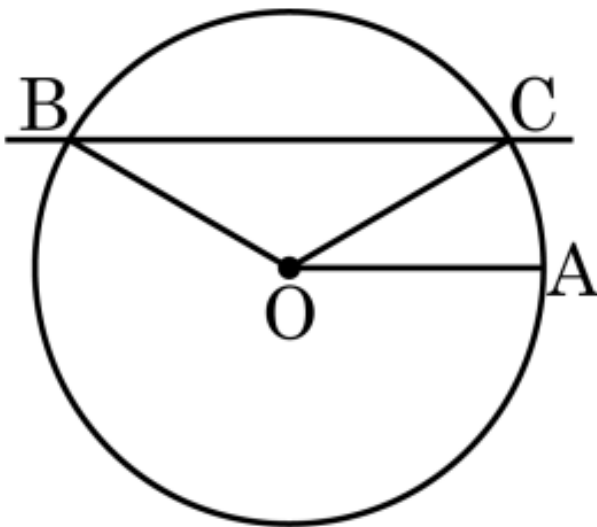
1. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 이고
 $\angle BOC = 120^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

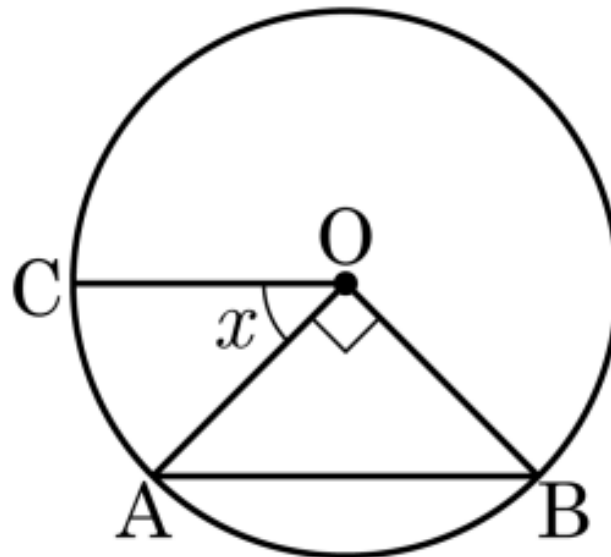
2. 다음 그림과 같은 원 O에서 반지름 OA 와 직선 BC 가 평행하고,
 $\frac{\widehat{BC}}{\widehat{AB}} = 4 : 5$ 이다. $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

3. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 30°

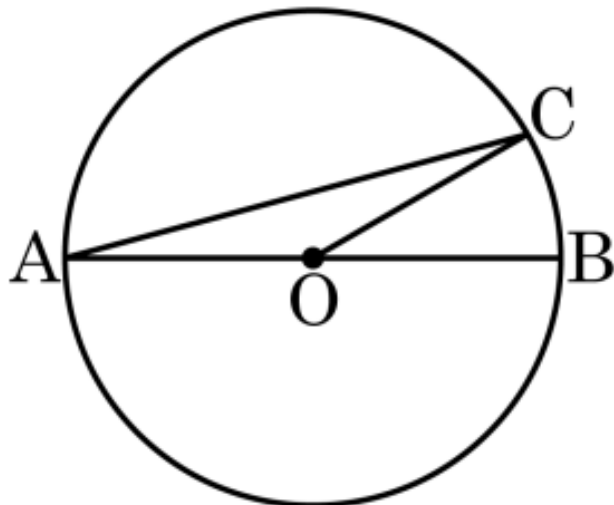
② 35°

③ 40°

④ 45°

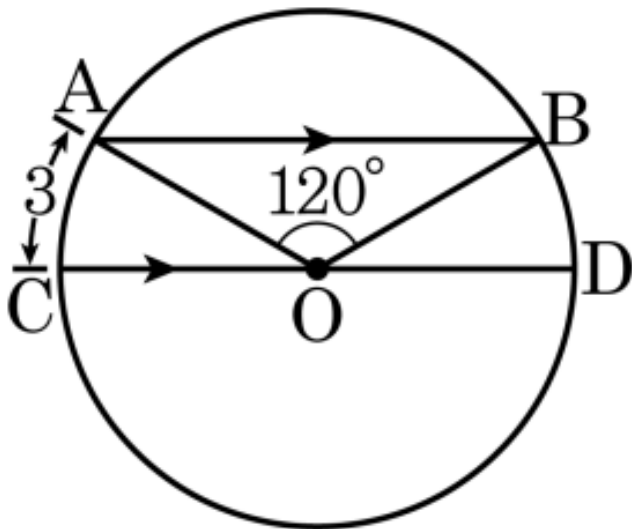
⑤ 50°

4. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} = 65.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하면? (단, 선분 AB 는 지름이다.)



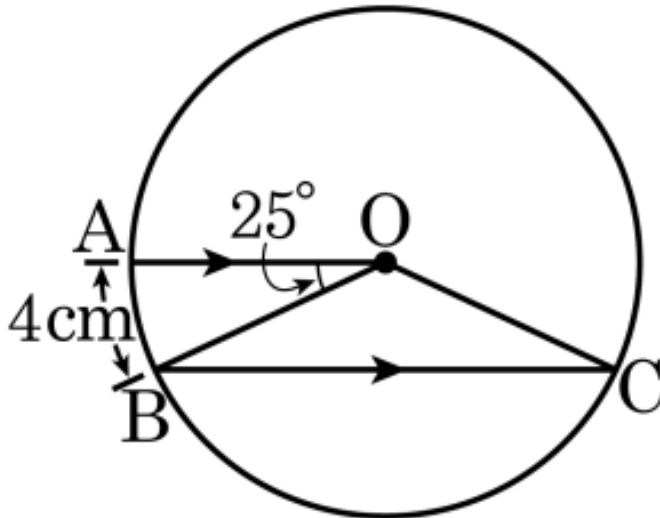
- ① 13° ② 15° ③ 18° ④ 20° ⑤ 22°

5. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\angle AOB = 120^\circ$, $\widehat{AC} = 3$ 일 때, \widehat{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

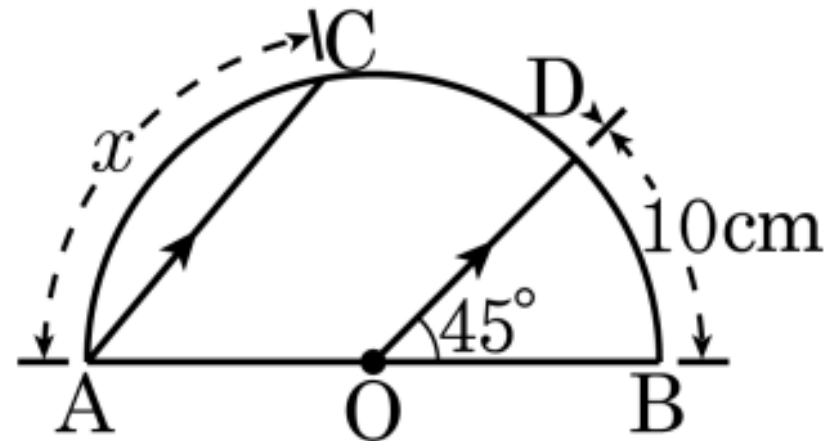
6. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $\angle AOB = 25^\circ$, $\widehat{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, \widehat{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

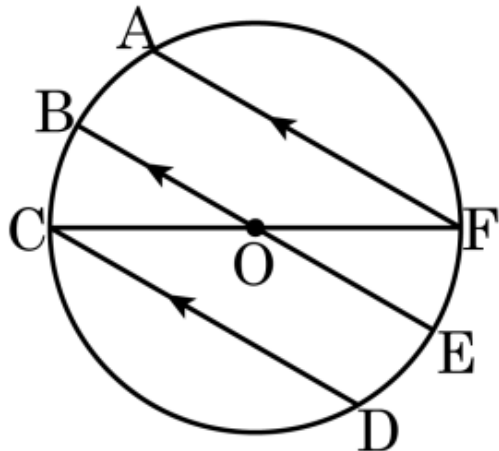
7. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이다. $\angle BOD = 45^\circ$, $\widehat{BD} = 10\text{cm}$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

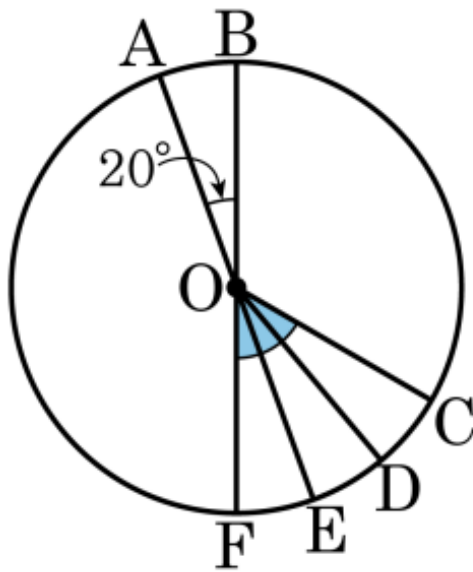
cm

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $2\angle BOC$ 와 크기가 같은 각을 모두 고르면?



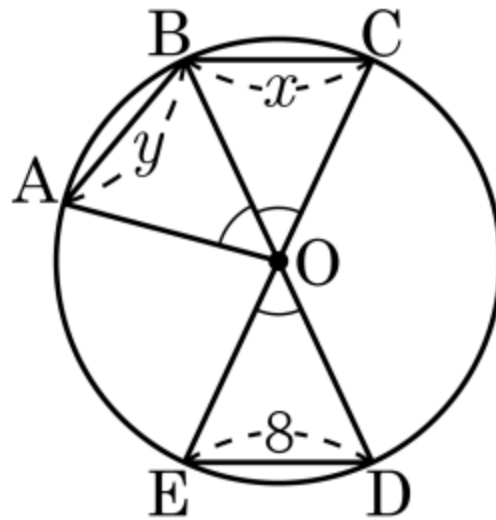
- ① $\angle AOF$
- ② $\angle COD$
- ③ $\angle AOC$
- ④ $\angle AOE$
- ⑤ $\angle DOF$

9. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$, $\angle AOB = 20^\circ$ 이다.
 $\angle COF = x^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\angle AOB = \angle BOC = \angle DOE$, $\overline{DE} = 8$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

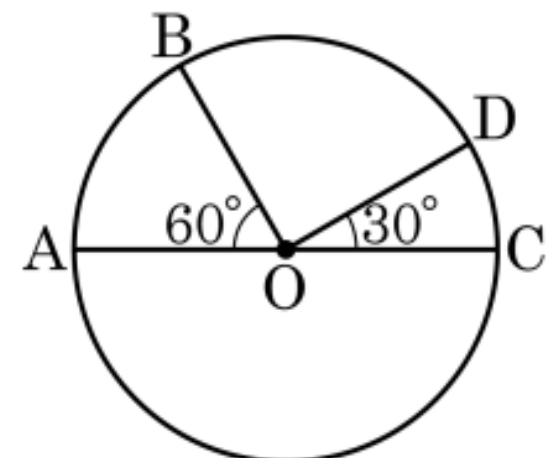
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

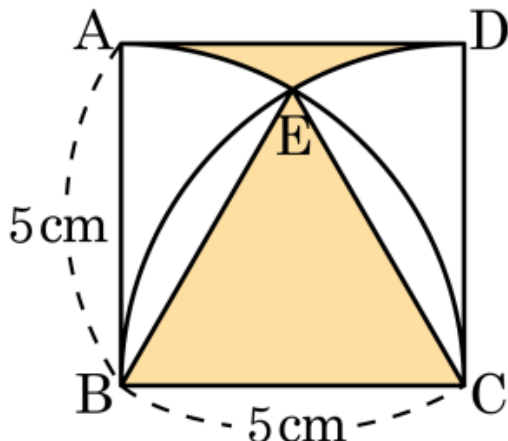
⑤ ㉡, ㉣, ㉤

12. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고
 $\angle AOB = 60^\circ$, $\angle COD = 30^\circ$ 일 때, 다음 중
옳은 것은?



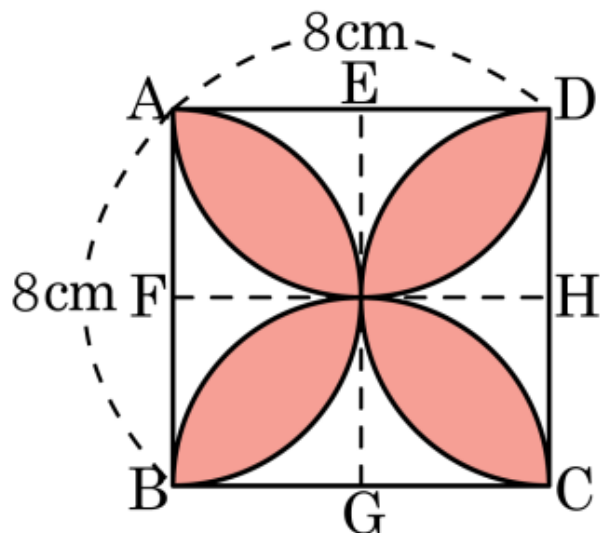
- ① $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ② $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③ $\overline{AB} > 2\overline{CD}$
- ④ $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤ $\triangle AOB = \triangle COD$

13. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$
- ② $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ③ $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ④ $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ② $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③ $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④ $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤ $32(\pi - 2)\text{cm}^2$