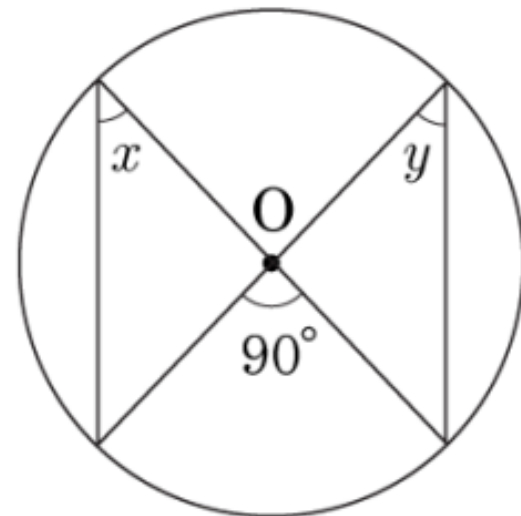
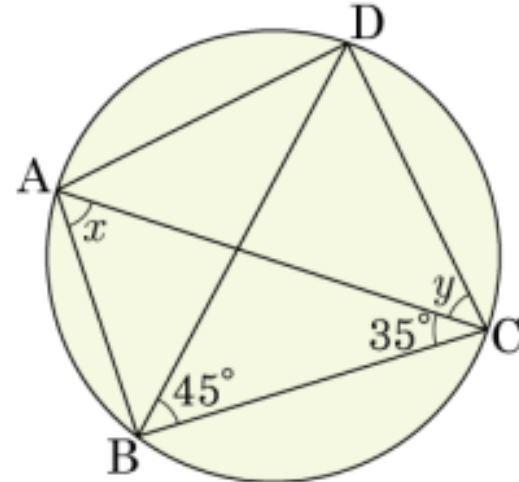


1. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구한 것은?



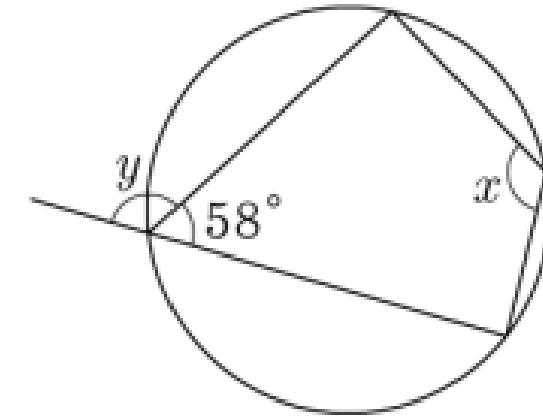
- ①  $x = 90^\circ$ ,  $y = 45^\circ$
- ②  $x = 45^\circ$ ,  $y = 45^\circ$
- ③  $x = 90^\circ$ ,  $y = 90^\circ$
- ④  $x = 50^\circ$ ,  $y = 40^\circ$
- ⑤  $x = 40^\circ$ ,  $y = 50^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는?



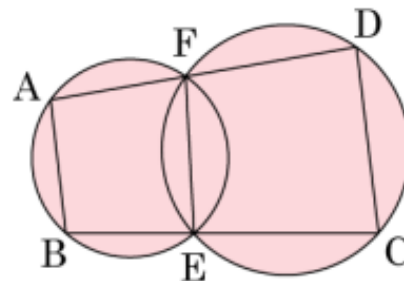
- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

3. 다음 그림에서  $2\angle x - \angle y$ 의 값은 얼마인가?



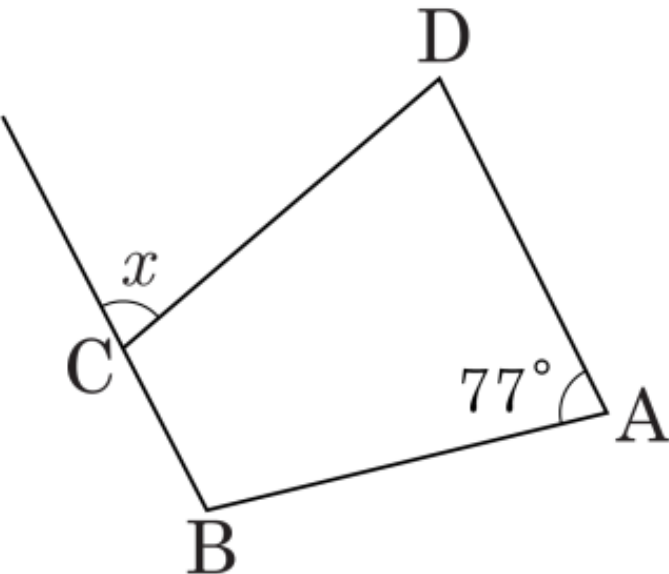
- ①  $124^\circ$
- ②  $122^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $118^\circ$
- ⑤  $116^\circ$

4. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



- ①  $\angle FAB = \angle FEC$
- ②  $\angle FDC = \angle FEB$
- ③  $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$
- ④  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ⑤  $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

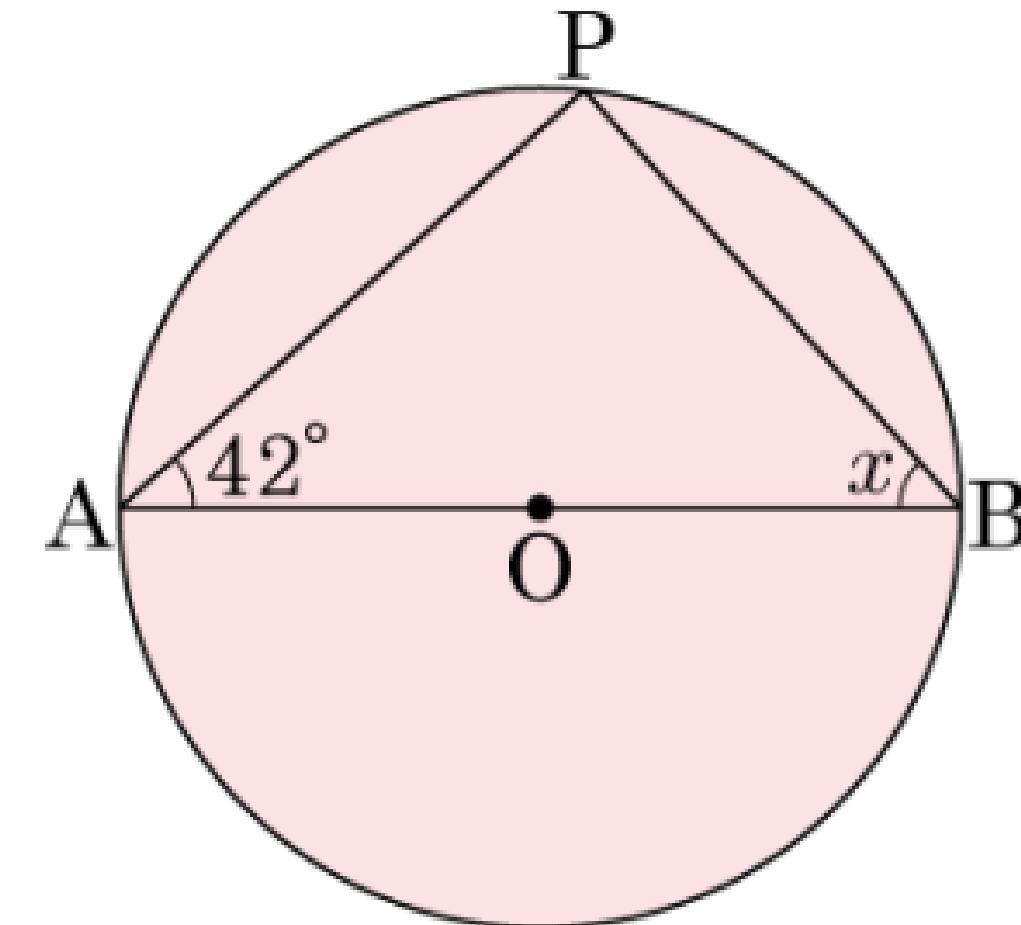
5. 다음과 같이 원에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\angle x$ 의 크기는?



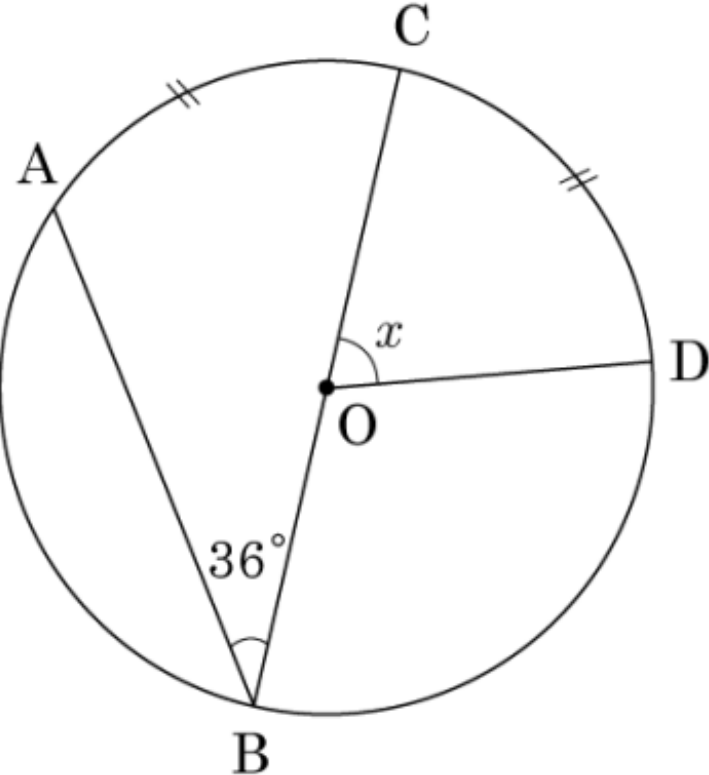
- ①  $75^\circ$
- ②  $76^\circ$
- ③  $77^\circ$
- ④  $78^\circ$
- ⑤  $79^\circ$

6. 다음 그림과 같이 호  $AB$  가 반원이고,  
 $\angle PAB = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABP$  의 크기를  
구하면?

- ①  $42^\circ$
- ②  $44^\circ$
- ③  $46^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



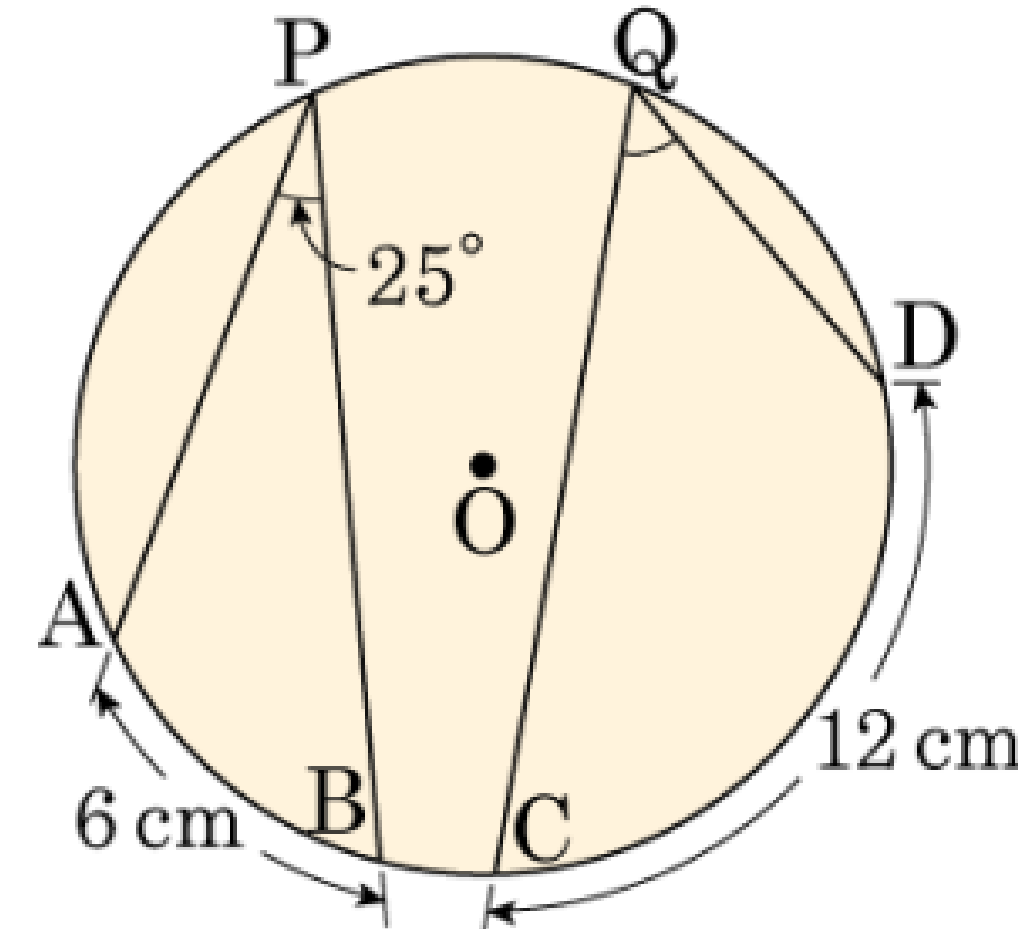
7. 다음 그림에서  $\angle COD = x^\circ$ ,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 라고 할 때,  
 $x$ 의 크기는?



- ①  $58^\circ$     ②  $62^\circ$     ③  $68^\circ$     ④  $72^\circ$     ⑤  $76^\circ$

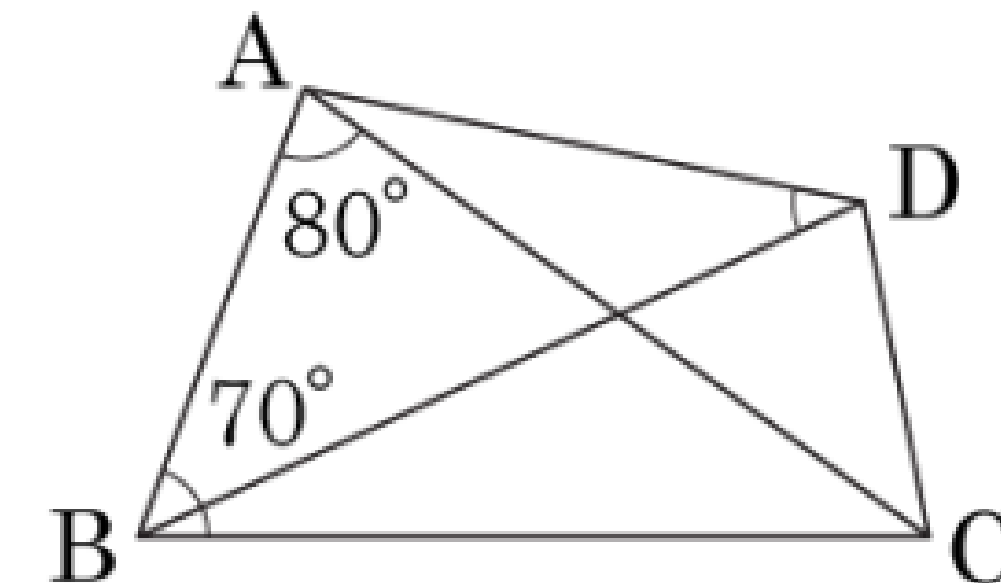
8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle APB = 25^\circ$  일 때,  $\angle CQD$ 의 크기를 구하면?

- ①  $35^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$



9.

다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle ADB$  의 크기는?



①  $20^\circ$

②  $30^\circ$

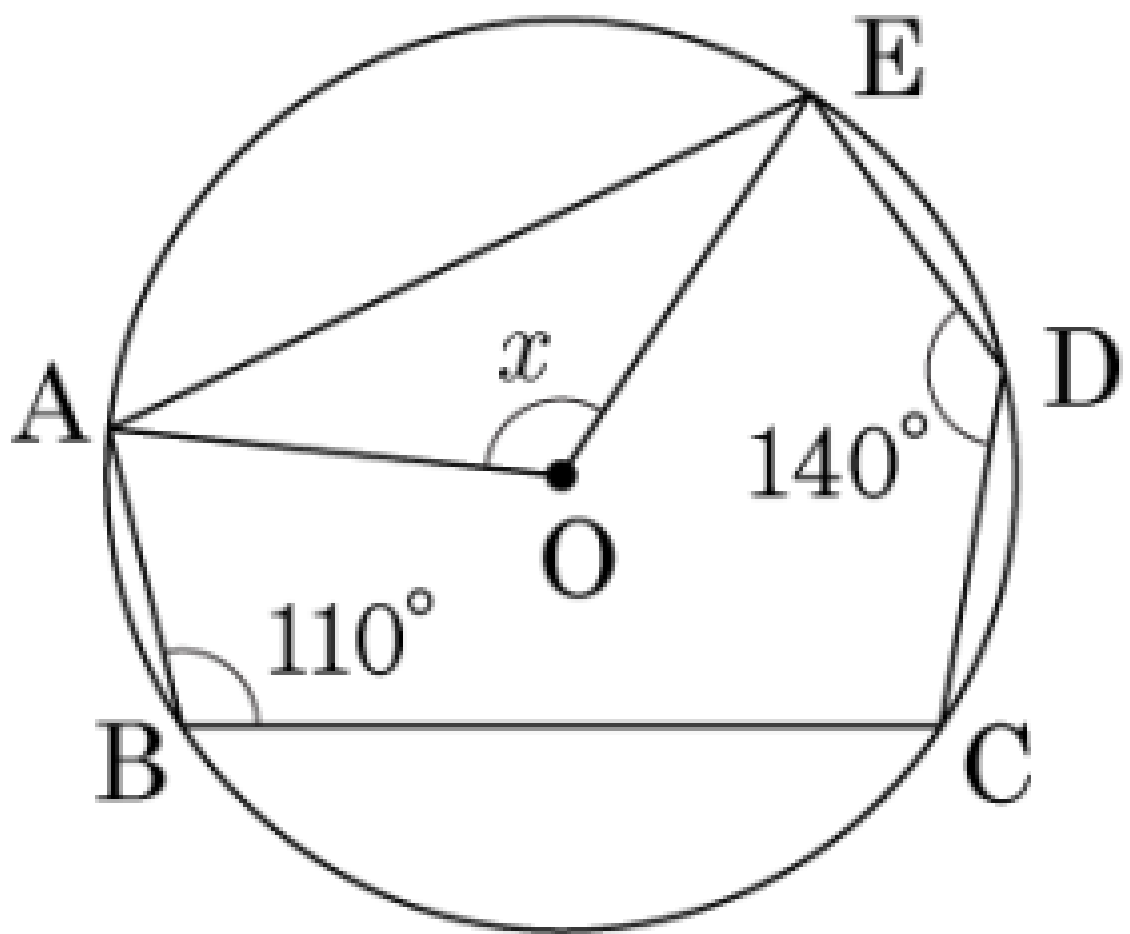
③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

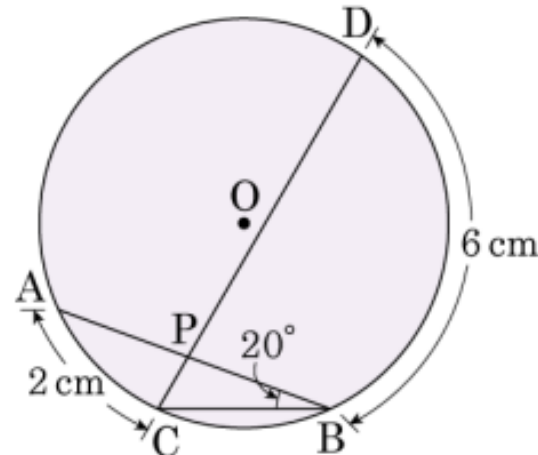
⑤  $60^\circ$

10. 다음 그림과 같이 오각형  $ABCDE$  가 원  $O$ 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

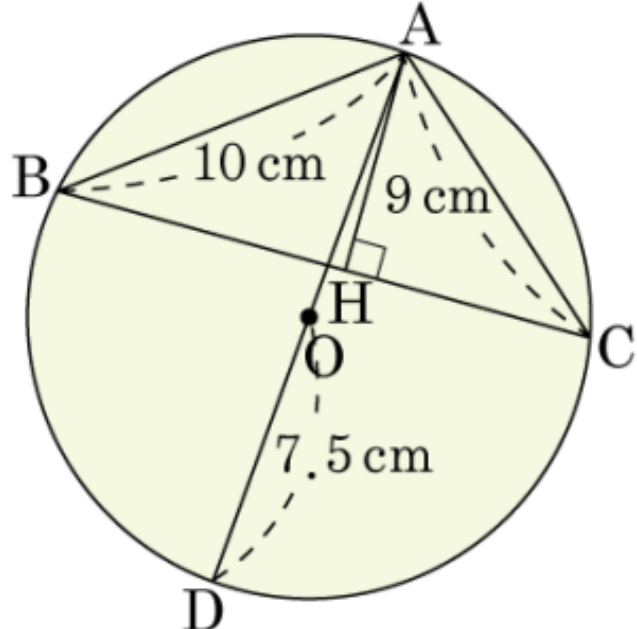


11. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\widehat{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 20^\circ$  일 때,  $\angle CPB$ 의 크기는?



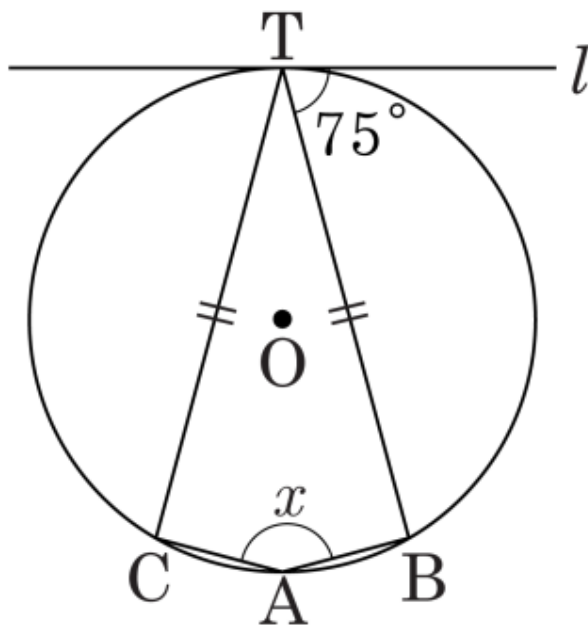
- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

12. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm인 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  $\overline{AD}$ 가 원 O의 지름이고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ②  $4\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ③  $5\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④  $9\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ⑤  $8\sqrt{10}\text{cm}^2$

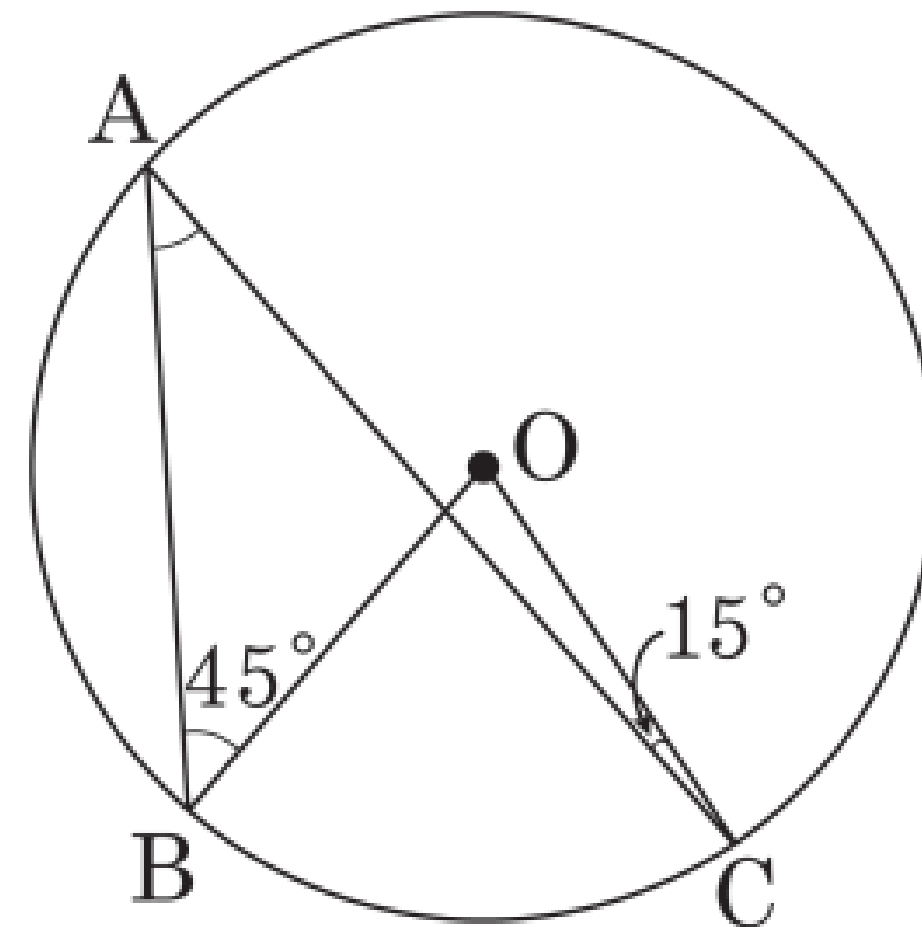
13. 원 O의 접선 직선  $l$ , 접점 T가 다음과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



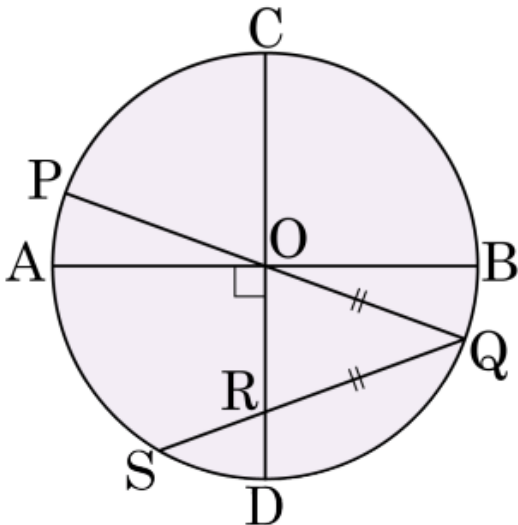
- ①  $140^\circ$
- ②  $150^\circ$
- ③  $160^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $170^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle ABO = 45^\circ$ ,  $\angle ACO = 15^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $28^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$



15. 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은  $\overline{OD}$  위의 임의의 점이다.  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = \overline{OQ} = \overline{RQ}$  가 되도록 점 Q 를 잡으면  $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 3\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AS}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm