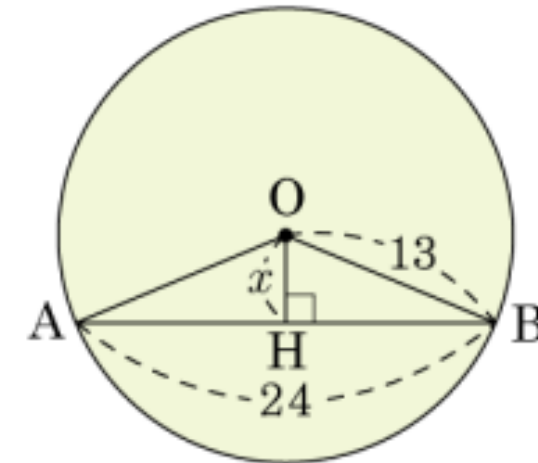
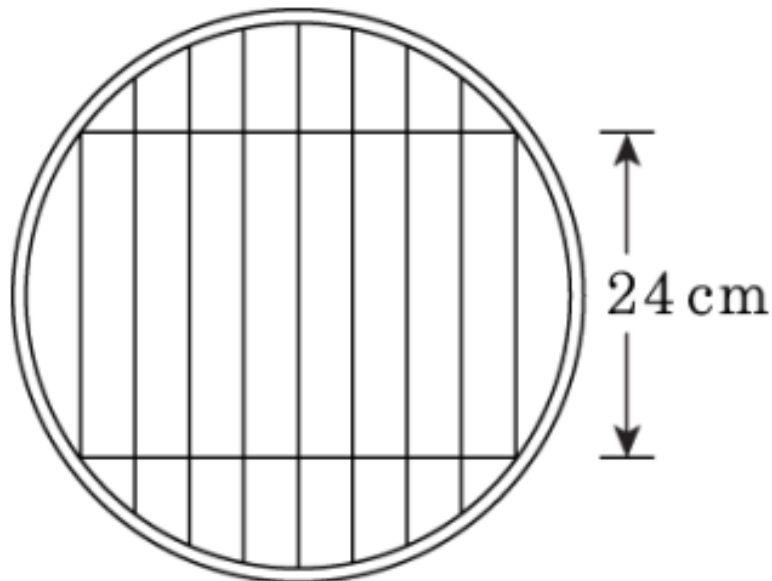


1. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



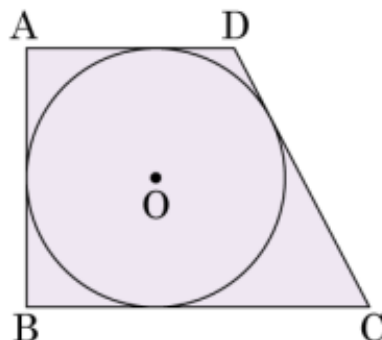
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

2. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가  $32\text{ cm}$ 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은  $24\text{ cm}$ 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



- ①  $20\text{ cm}$
- ②  $25\text{ cm}$
- ③  $30\text{ cm}$
- ④  $40\text{ cm}$
- ⑤  $45\text{ cm}$

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 의 외접사각형이다.  $\overline{AB} + \overline{CD} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 값은?



① 24cm

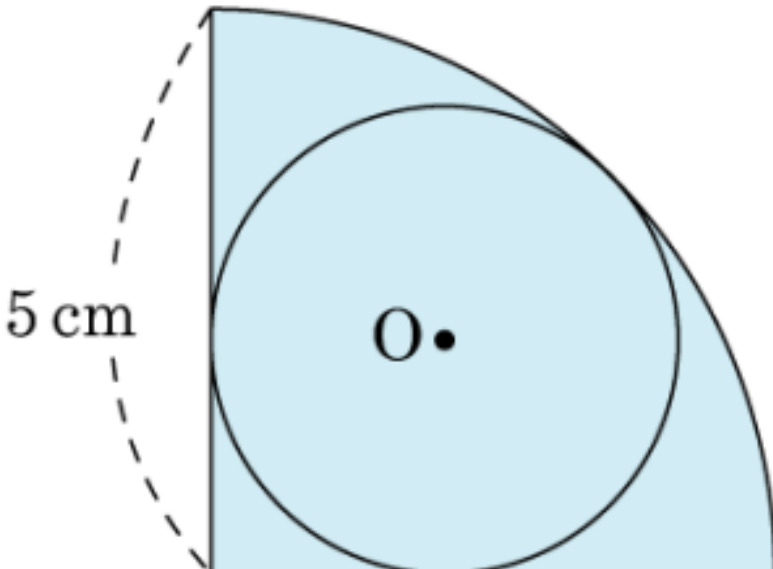
②  $9\sqrt{2}\text{cm}$

③ 9cm

④ 27cm

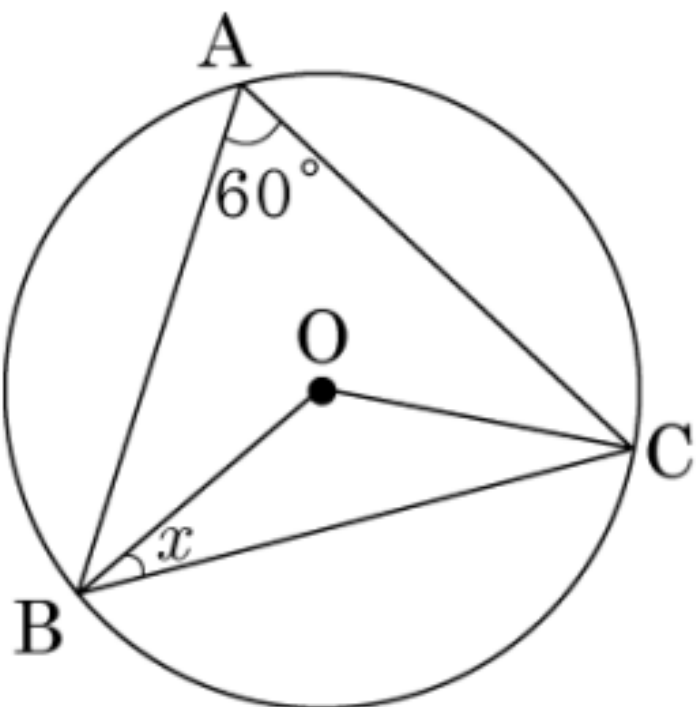
⑤ 12cm

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O가 있다. 원 O의 반지름의 길이는?



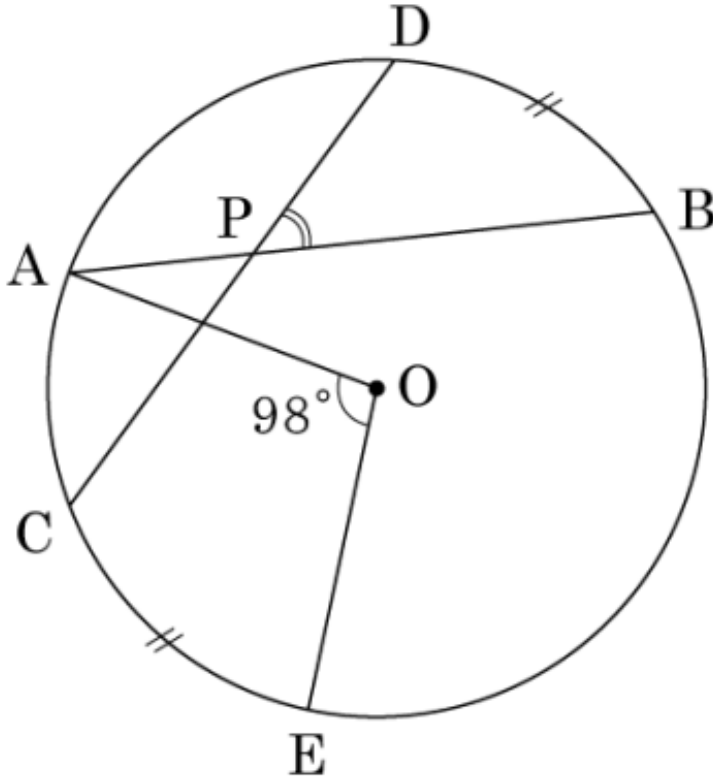
- ①  $(5\sqrt{2} - 5)$ cm
- ②  $(4\sqrt{2} - 5)$ cm
- ③  $(3\sqrt{2} - 5)$ cm
- ④  $(2\sqrt{2} - 5)$ cm
- ⑤  $(\sqrt{2} - 5)$ cm

5. 다음 그림에  $\angle BAC = 60^\circ$  일 때,  $\angle OBC$  의 크기를 구하면?



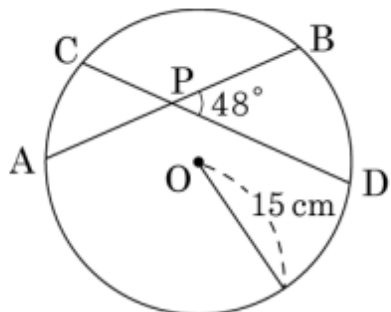
- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

6. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 5.0\text{pt}\widehat{CE}$  이고,  $\angle AOE = 98^\circ$  일 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $46^\circ$
- ③  $47^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $49^\circ$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm 인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때, 5.0pt $\widehat{AC}$  + 5.0pt $\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.

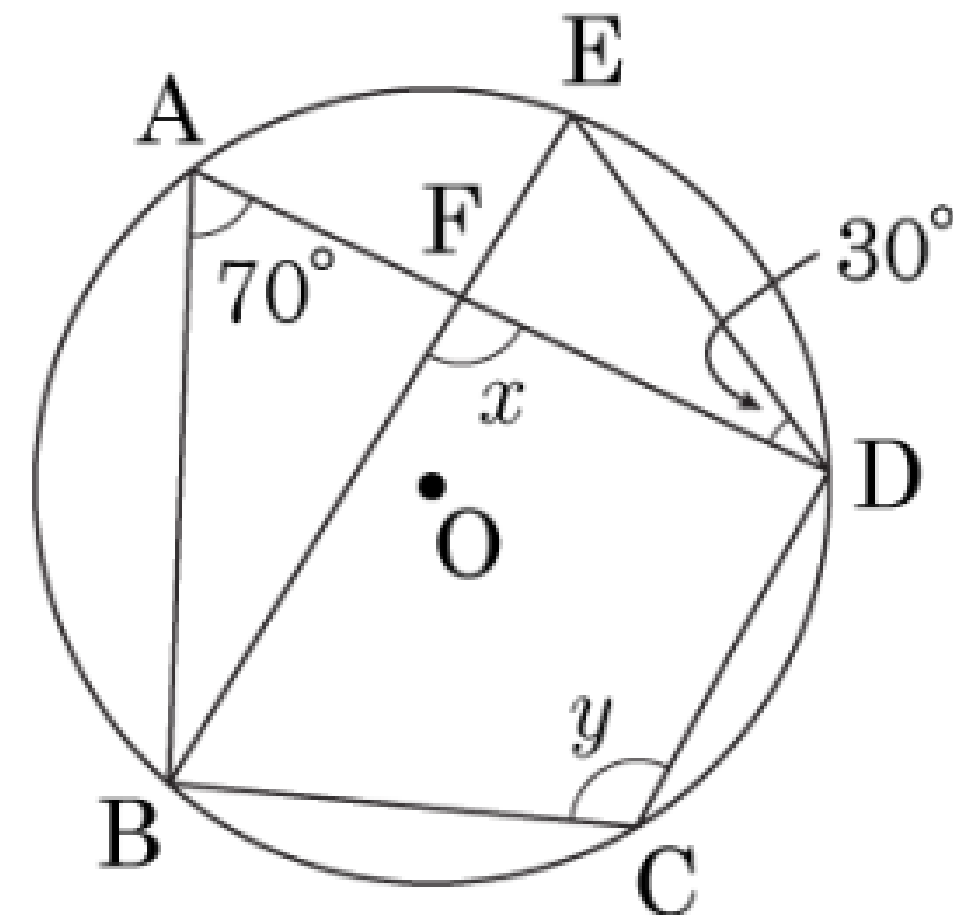


- ①  $4\pi\text{cm}$
- ②  $6\pi\text{cm}$
- ③  $8\pi\text{cm}$
- ④  $10\pi\text{cm}$
- ⑤  $12\pi\text{cm}$

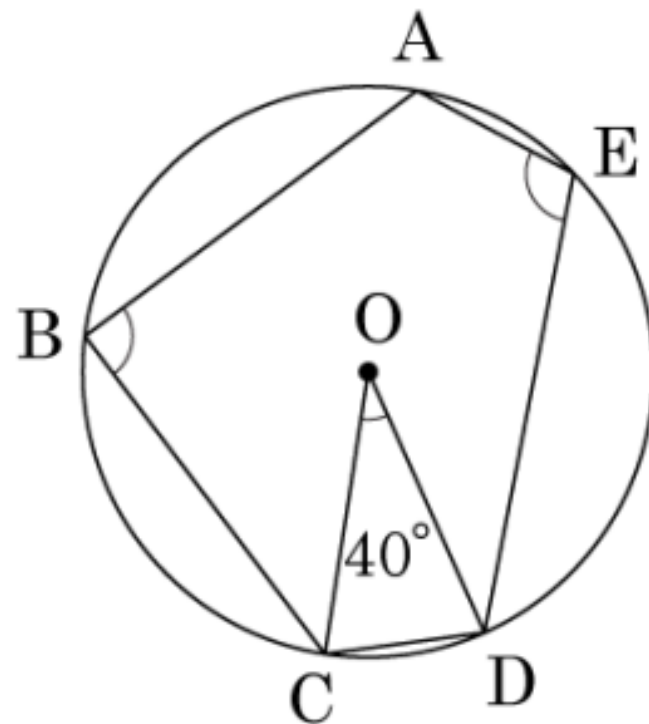
8.

다음 그림과 같은 원  $O$ 에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $200^\circ$
- ②  $210^\circ$
- ③  $220^\circ$
- ④  $230^\circ$
- ⑤  $240^\circ$

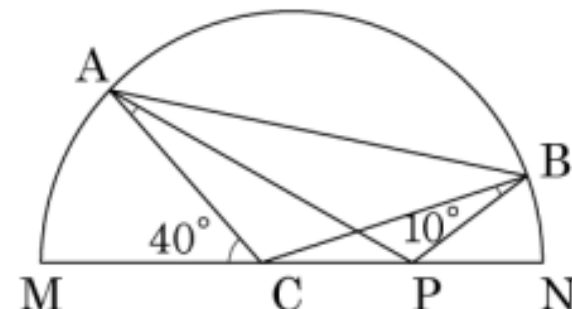


9. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에  
내접하고  $\angle COD = 40^\circ$  일 때,  $\angle B + \angle E$  의  
크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $185^\circ$
- ③  $190^\circ$
- ④  $195^\circ$
- ⑤  $200^\circ$

10. A, B 는 지름이  $\overline{MN}$ , 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름  $\overline{CN}$  위의 점이다.  $\square ACPB$  가 반원에 내접할 때,  $\angle CAP = \angle CBP = 10^\circ$ ,  $\angle APC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BCN$  는?



①  $10^\circ$

②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$