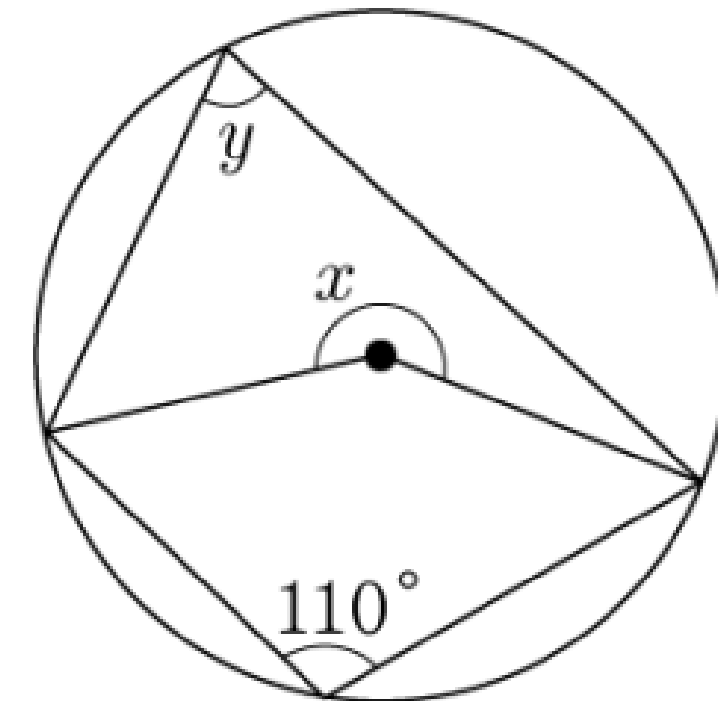


1. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ① 290°
- ② 300°
- ③ 310°
- ④ 320°
- ⑤ 330°

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

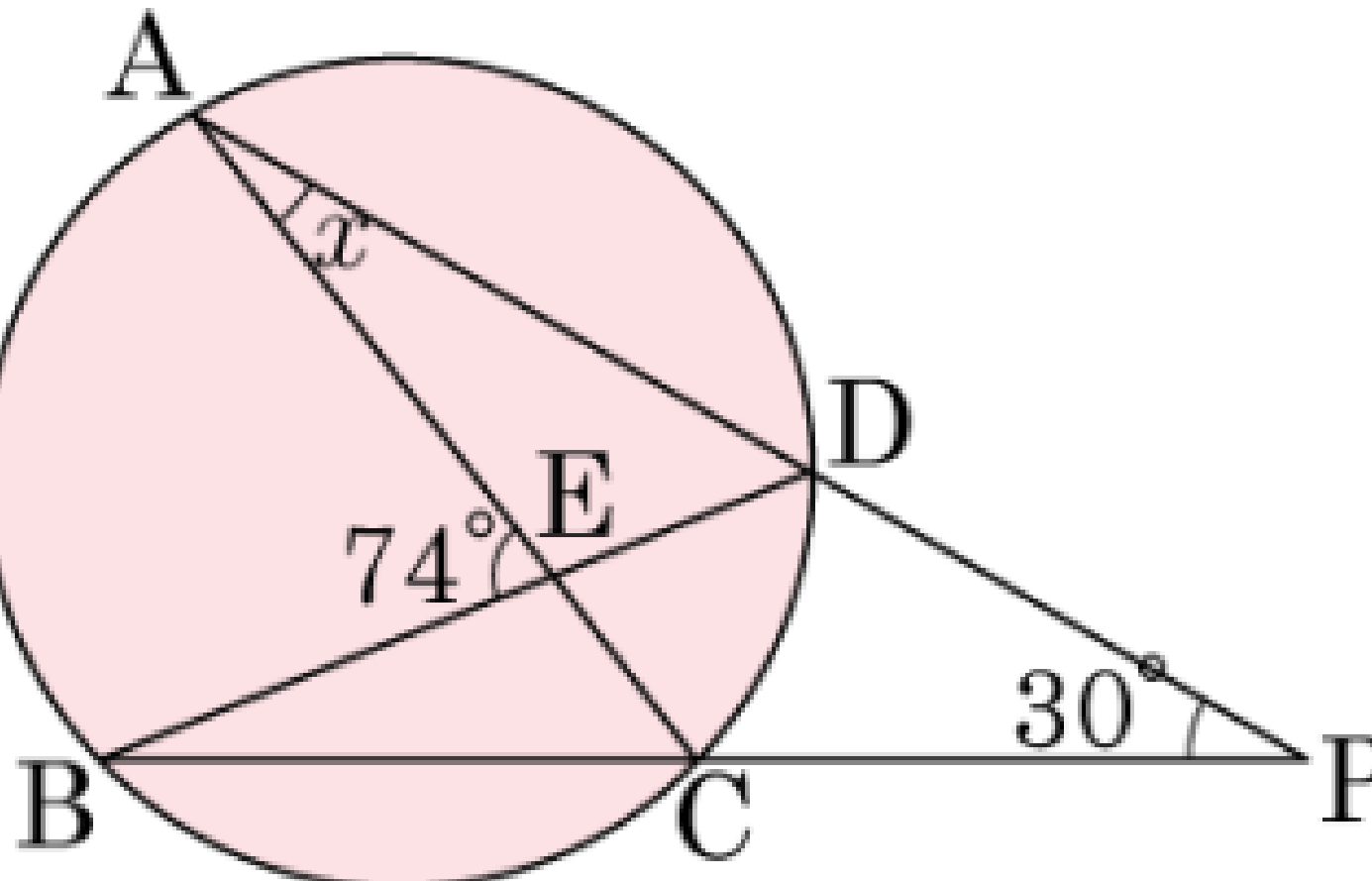
① 20°

② 22°

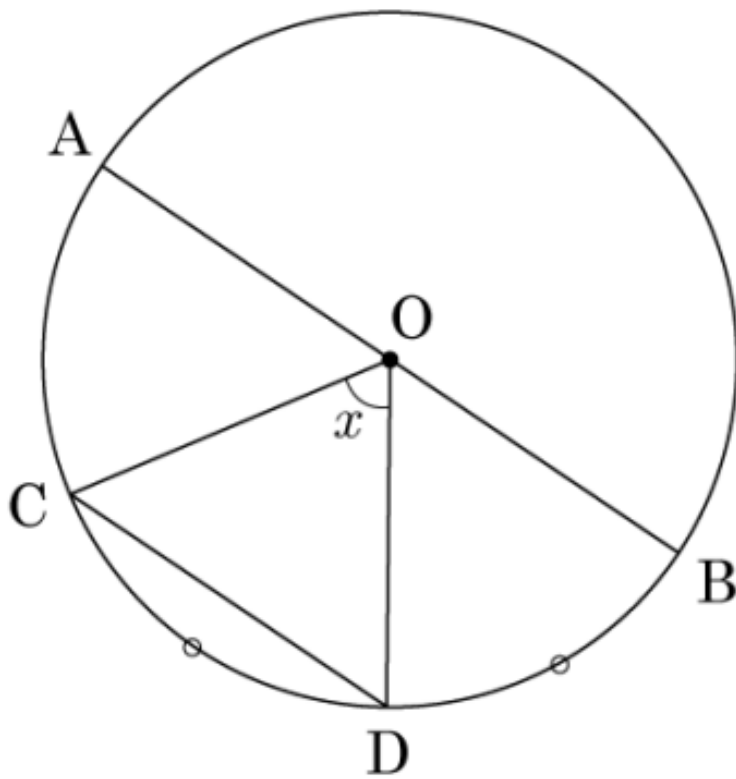
③ 24°

④ 26°

⑤ 28°

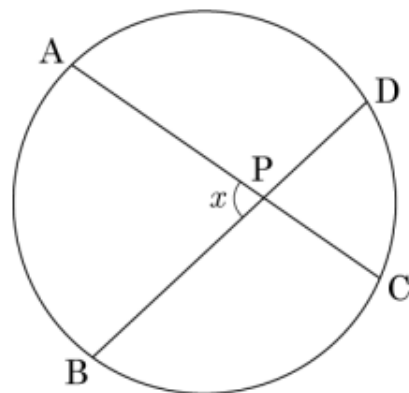


3. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로
하고 $\overline{AB} = 14\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하
여 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
일 때, \overline{CD} 의 길이는?



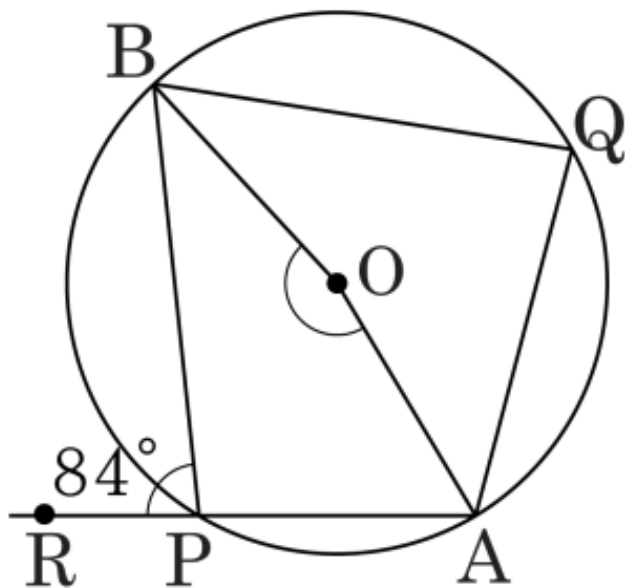
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 10cm

4. 다음 그림에서 호 \overarc{AB} 의 길이는 원의 둘레의 길이의 $\frac{1}{4}$ 이고 호 \overarc{CD} 의 길이는 호 \overarc{AB} 의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는 x 이다. x 의 값을 구하면?



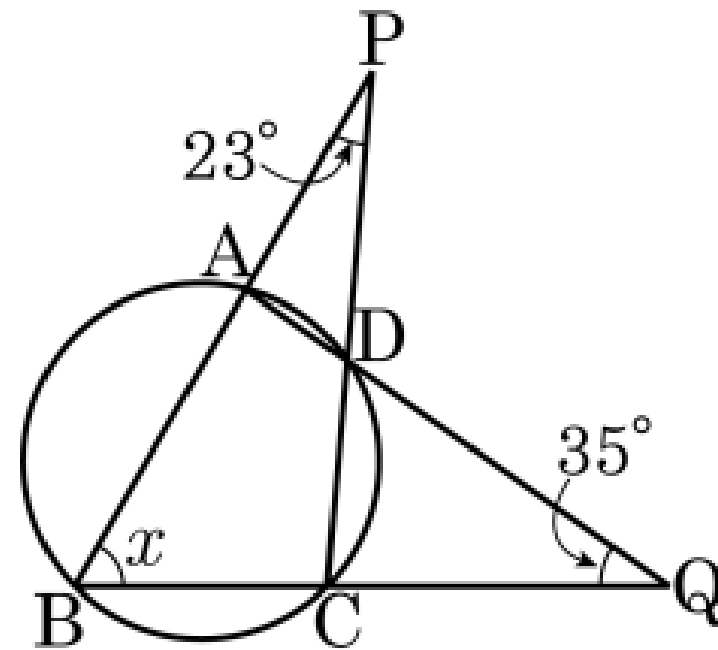
- ① 15° ② 30° ③ 40° ④ 45° ⑤ 60°

5. 다음 그림과 같이 $\angle BPR = 84^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는 얼마인가?



- ① 162°
- ② 164°
- ③ 166°
- ④ 168°
- ⑤ 170°

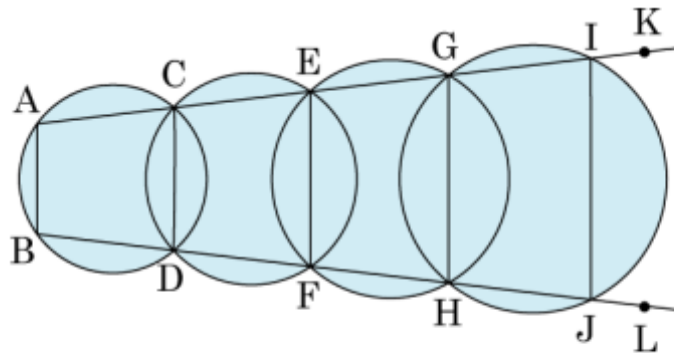
6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle BPC = 23^\circ$, $\angle BQA = 35^\circ$, $\angle ABC = x$ 일
때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

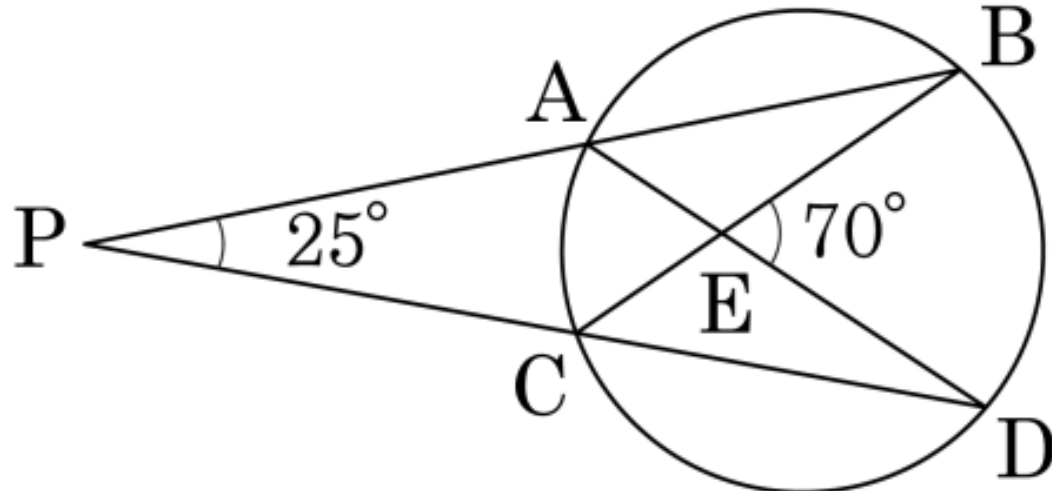
7. 다음 그림과 같이 원의 교점을 \overleftrightarrow{AK} , \overleftrightarrow{BL} 이 지날 때, \overline{AB} 와 평행한 선분을 말하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

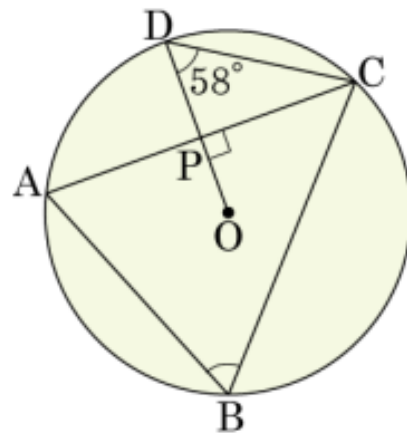
8. 다음 그림에서 $\angle P = 25^\circ$, $\angle BED = 70^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

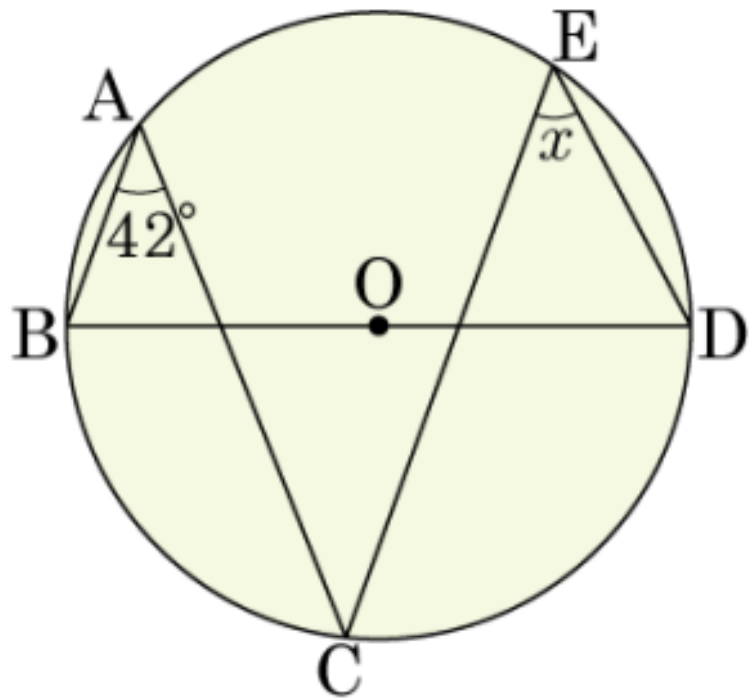
9. 원의 중심 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 P, \overline{OP} 의 연장선과 원 O가 만나는 점을 D라 하자. $\angle ODC = 58^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

10. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle x$ 의 크기
를 구하여라.

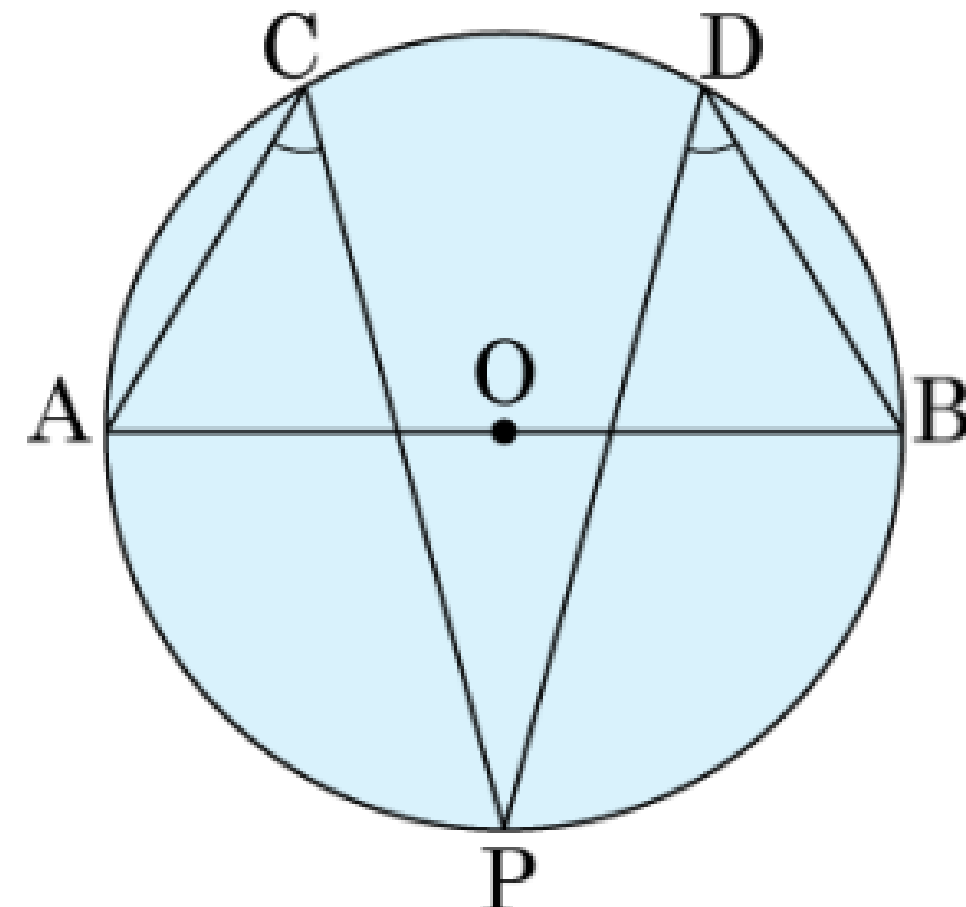


답:

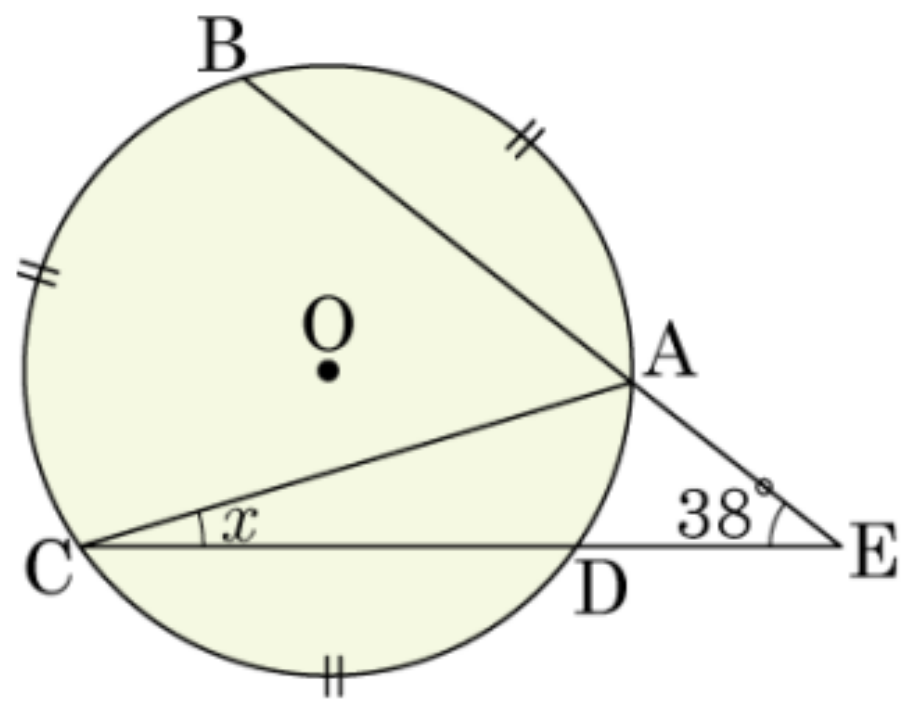
◦

11. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle ACP + \angle BDP$ 의 값을 구하면?

- ① 86°
- ② 88°
- ③ 90°
- ④ 92°
- ⑤ 94°



12. 다음 그림에서 원 위에
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 인
점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.
 $\angle E = 38^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를
구하여라.



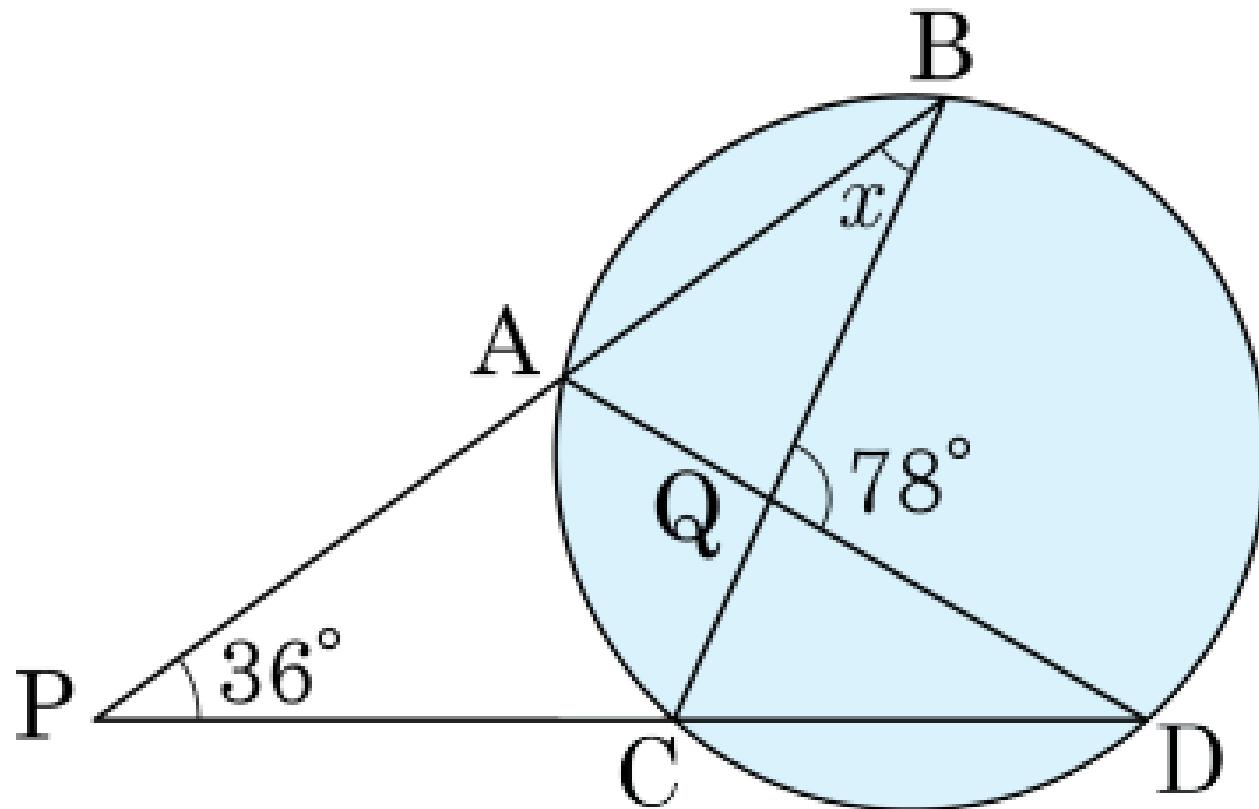
답:

_____°

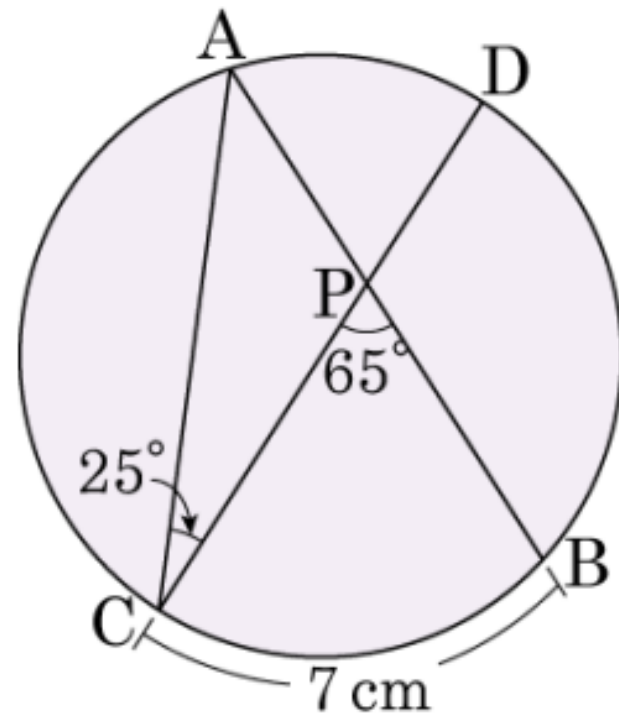
13. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이고 $\angle APC = 36^\circ$, $\angle BQD = 78^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 21°
- ② 22°
- ③ 23°

- ④ 24°
- ⑤ 25°



14. 다음 그림에서 점 P는 두 현 AB, CD의 교점이고 $\widehat{BC} = 7\text{ cm}$, $\angle ACD = 25^\circ$, $\angle BPC = 65^\circ$ 일 때, 이 원의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 를 구하면?

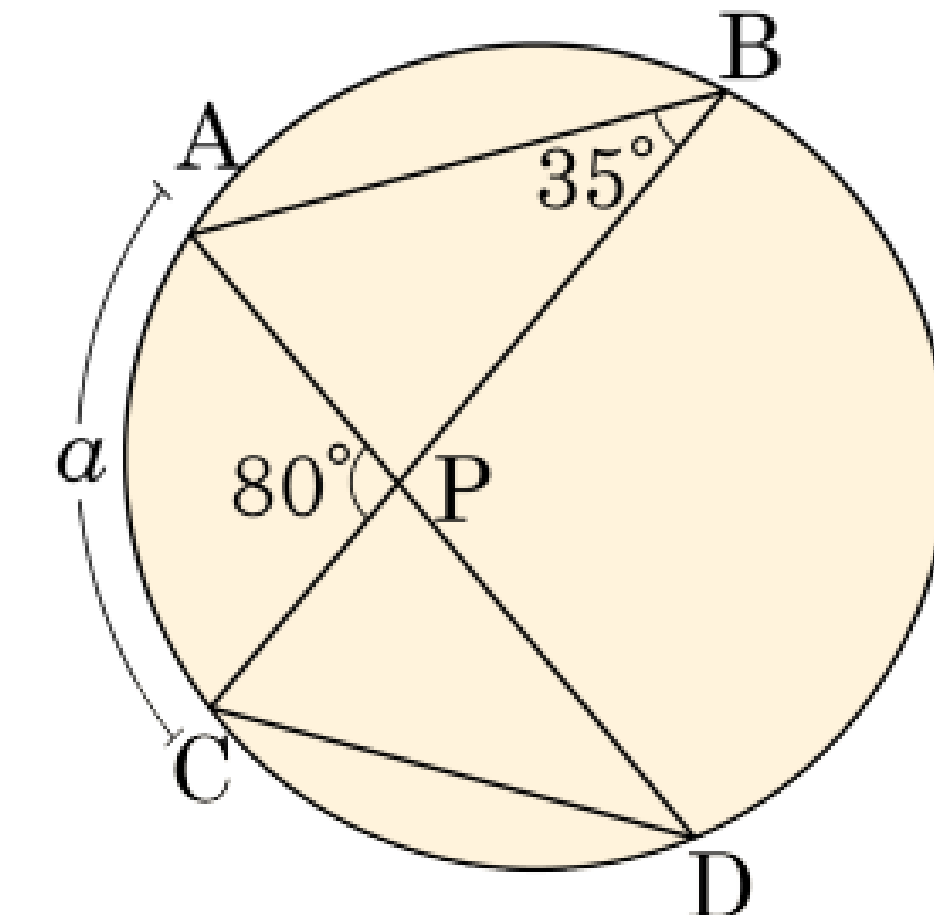
① $\frac{6}{5}a$

② $\frac{7}{5}a$

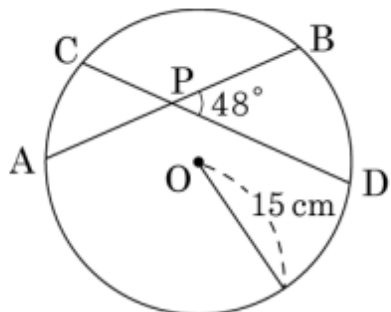
③ $\frac{8}{7}a$

④ $\frac{9}{7}a$

⑤ $\frac{10}{9}a$

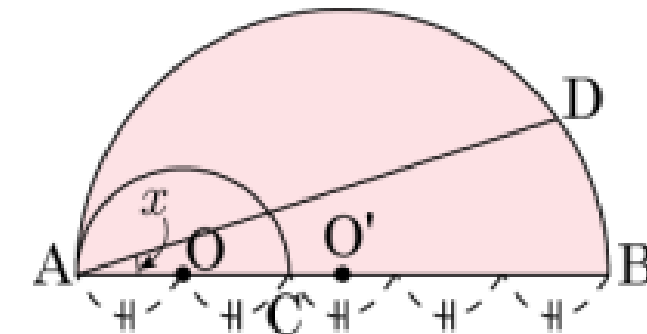


16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm 인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,
 $\angle BPD = 48^\circ$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} + 5.0pt \widehat{BD} 의 길이를 구하여라.



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

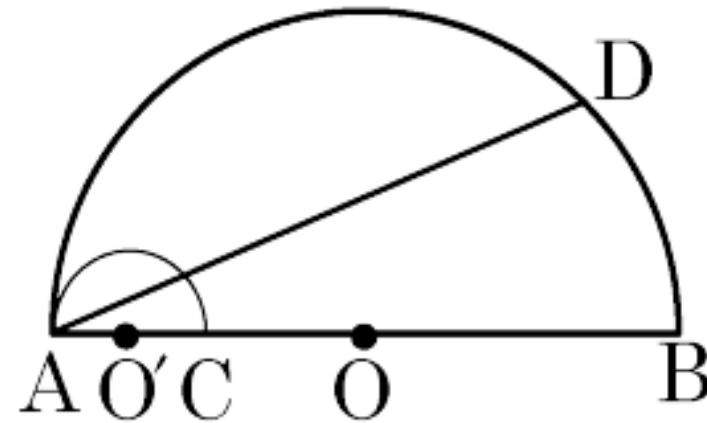
17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 2$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 25.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

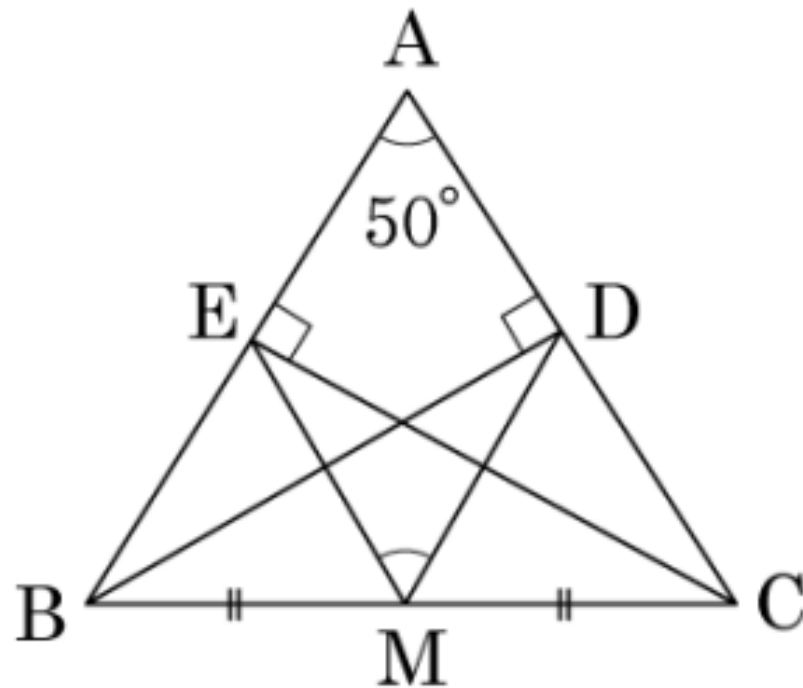
18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

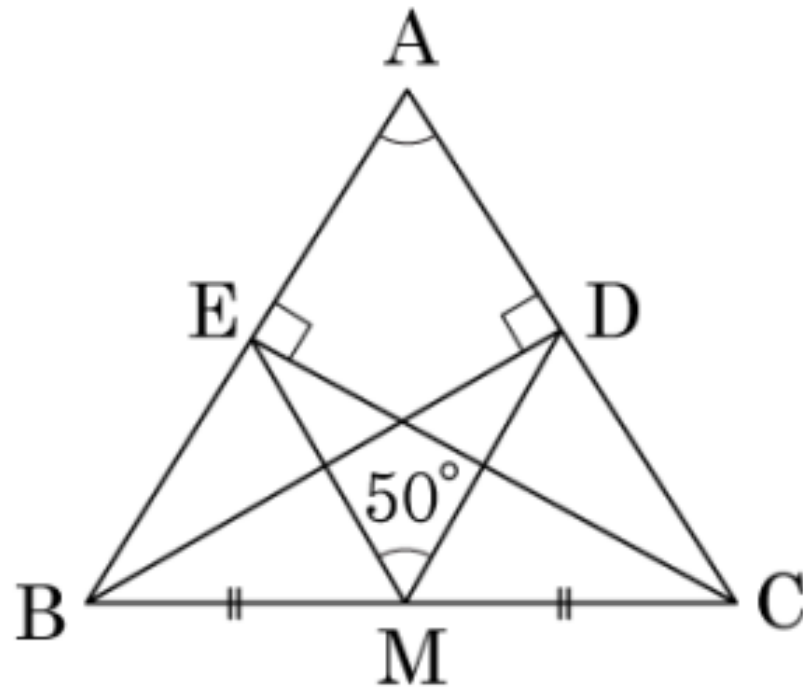
_____ °

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 80°
- ④ 85°
- ⑤ 90°

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?

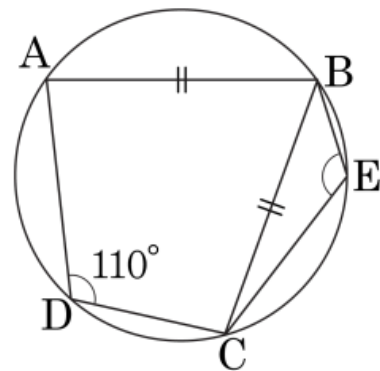


- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

21. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle D = 110^\circ$ 이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

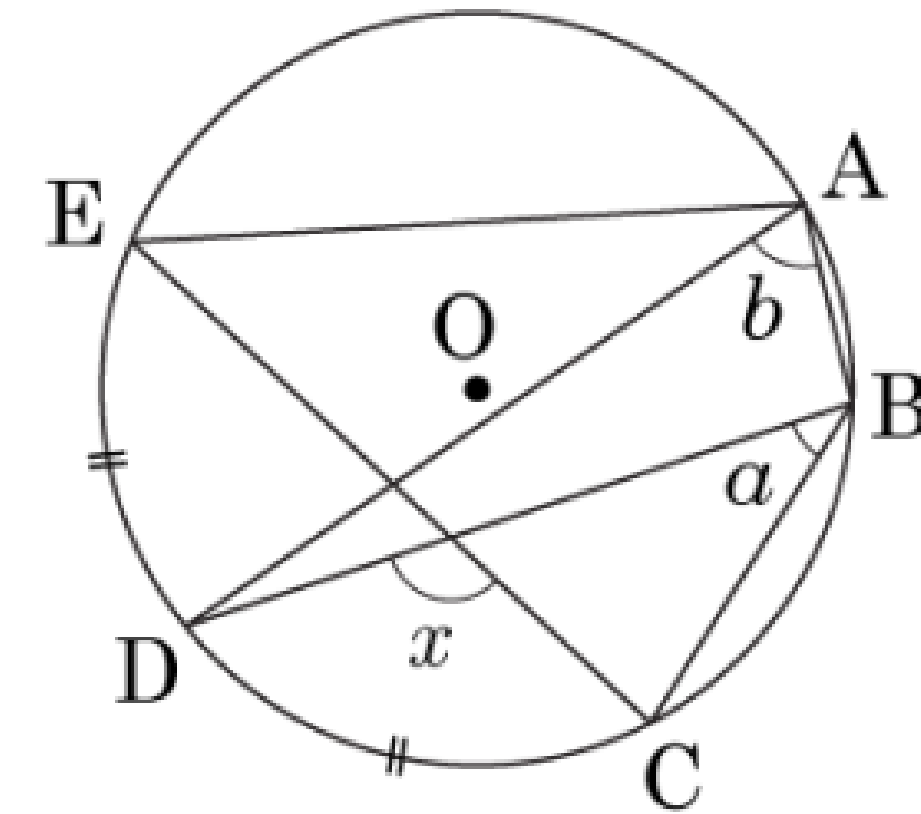
- ㉠ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.
- ㉡ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.
- ㉢ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.
- ㉣ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.
- ㉤ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



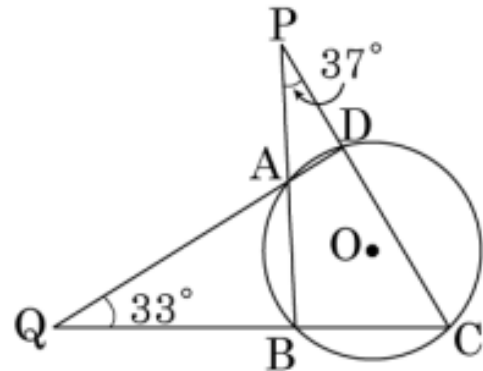
답:

22. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = \widehat{DC}$ 이고, $\angle DBC = a^\circ$, $\angle DAB = b^\circ$ 일 때, x 의 값은?

- ① $a^\circ + b^\circ$
- ② $180 - a^\circ$
- ③ $180 - b^\circ$
- ④ $90 + a^\circ$
- ⑤ $90 + b^\circ$



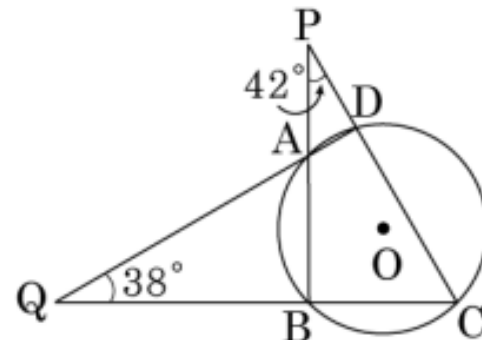
23. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을을 P 라 하자. $\angle P = 37^\circ$, $\angle Q = 33^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

24. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle P = 42^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



① 50°

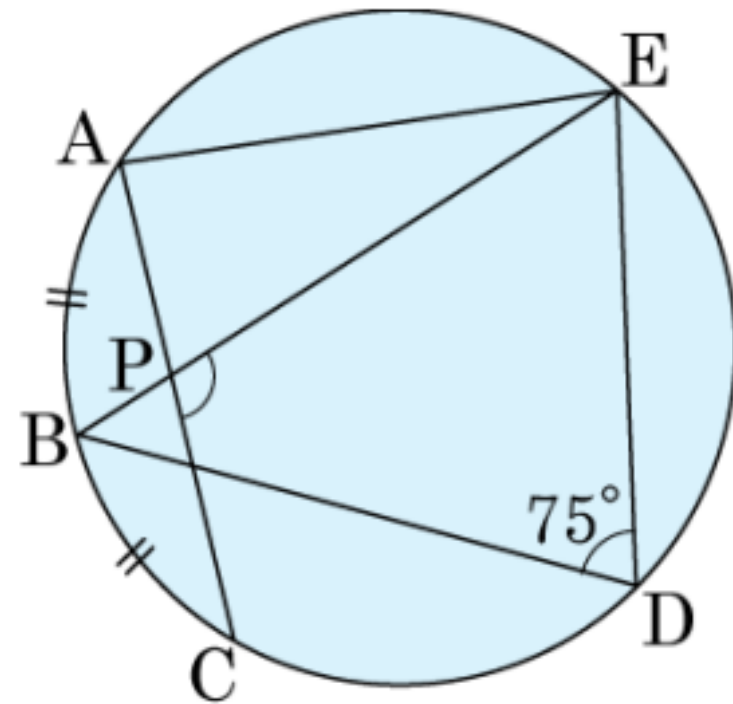
② 52°

③ 54°

④ 56°

⑤ 58°

25. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 75^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

26. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt \widehat{ADC} 의 길이는 원

주의 $\frac{2}{3}$, 5.0pt 24.88pt \widehat{BCD} 의

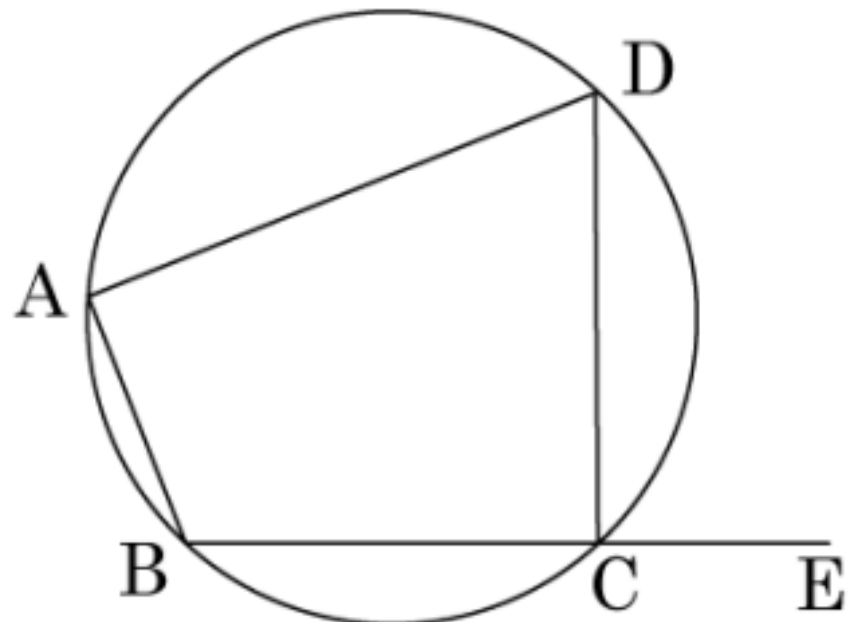
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.



답:

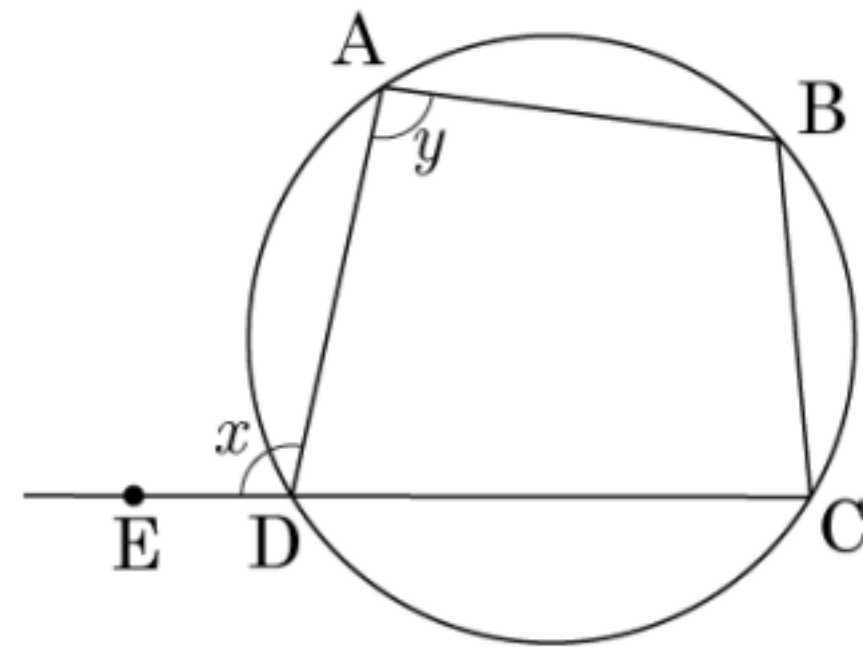
°



27. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원
주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt \widehat{ADC}

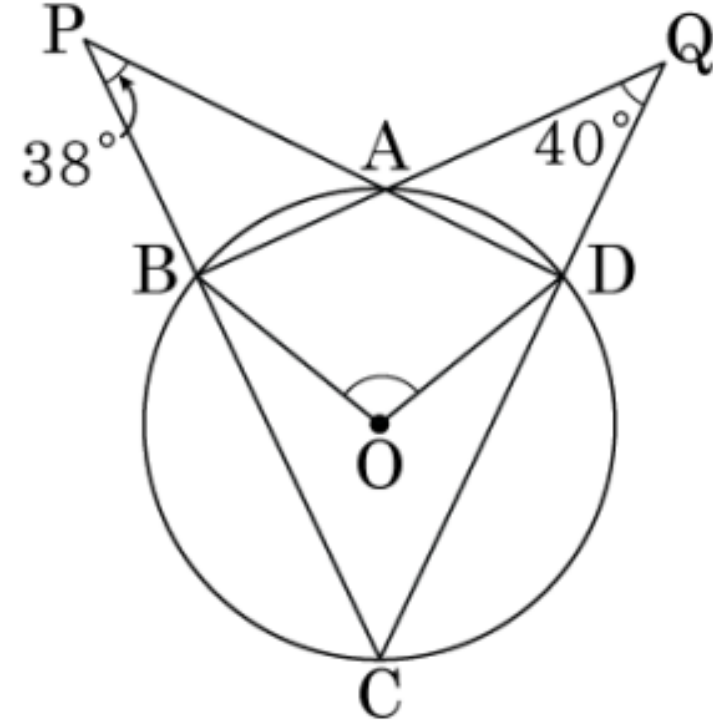
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의
값을 구하여라.



답:

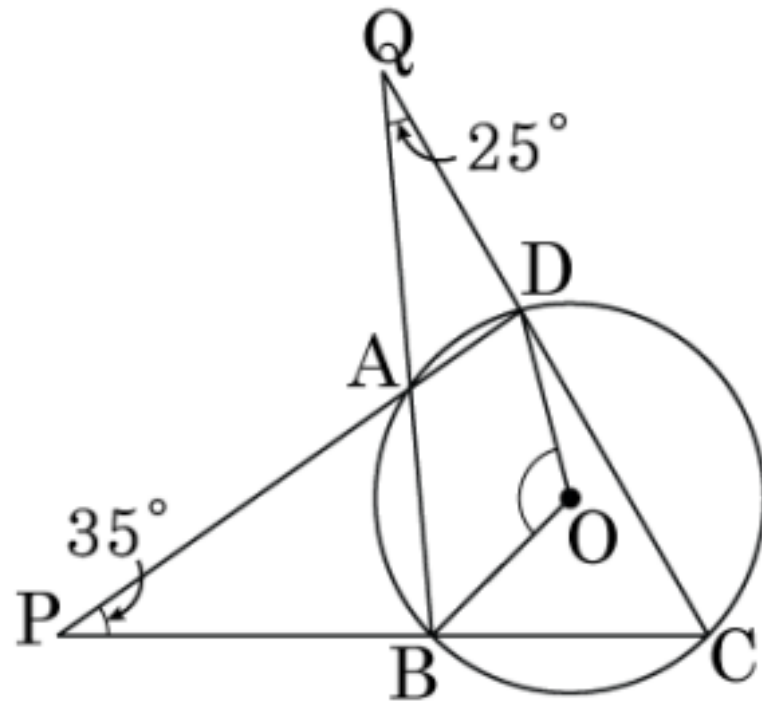
_____°

28. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



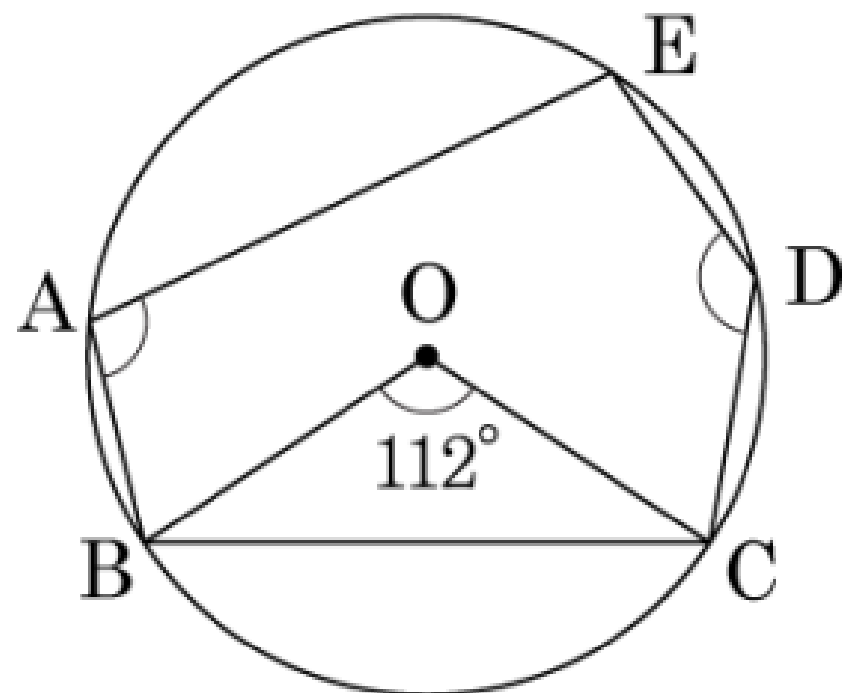
- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

29. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 35^\circ$, $\angle BQC = 25^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



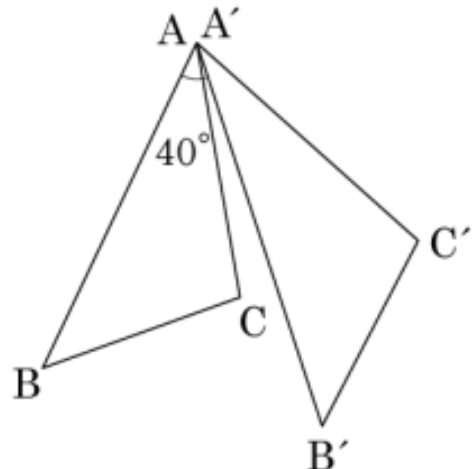
- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 135°
- ⑤ 150°

30. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



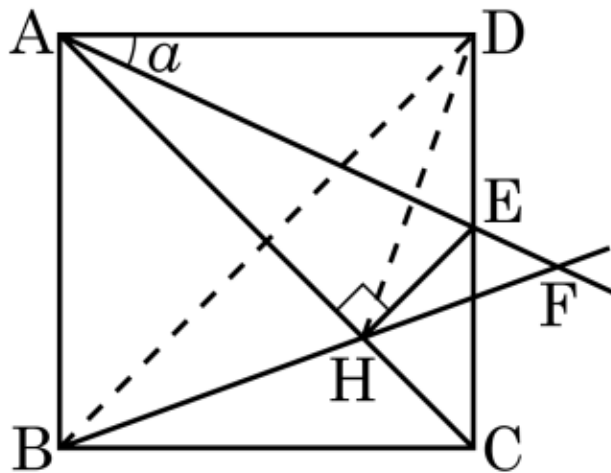
- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°

31. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A 를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C' 이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

32. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 $\angle DAE = a$ 라고 할 때, $\angle EHF$ 의 크기를 구하여라.



- ① $5a^\circ$ ② $4a^\circ$ ③ $3a^\circ$ ④ $2a^\circ$ ⑤ a°

33. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것을 골라라.

보기

- ㉠ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ㉡ $\angle B = \angle C$, $\overline{AC} // \overline{BD}$
- ㉢ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$
- ㉣ $\angle B = 180^\circ - \angle D$
- ㉤ $\angle BAC = \angle BDC$



답: