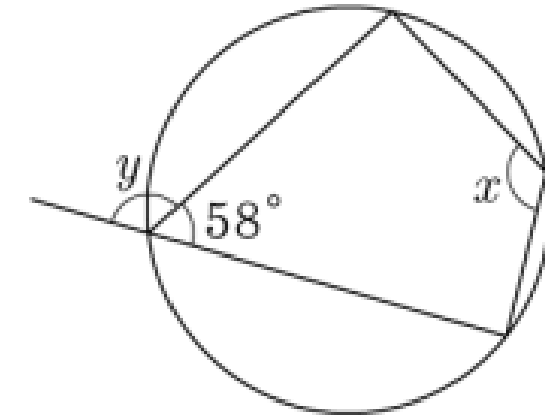
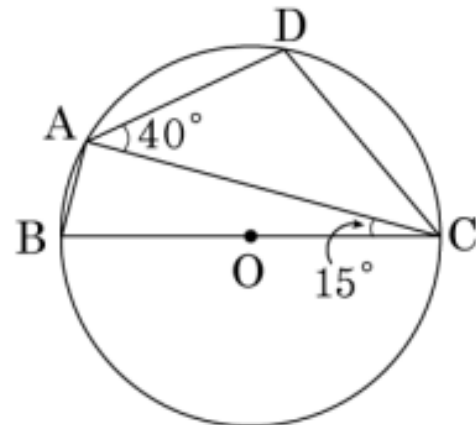


1. 다음 그림에서 $2\angle x - \angle y$ 의 값은 얼마인가?



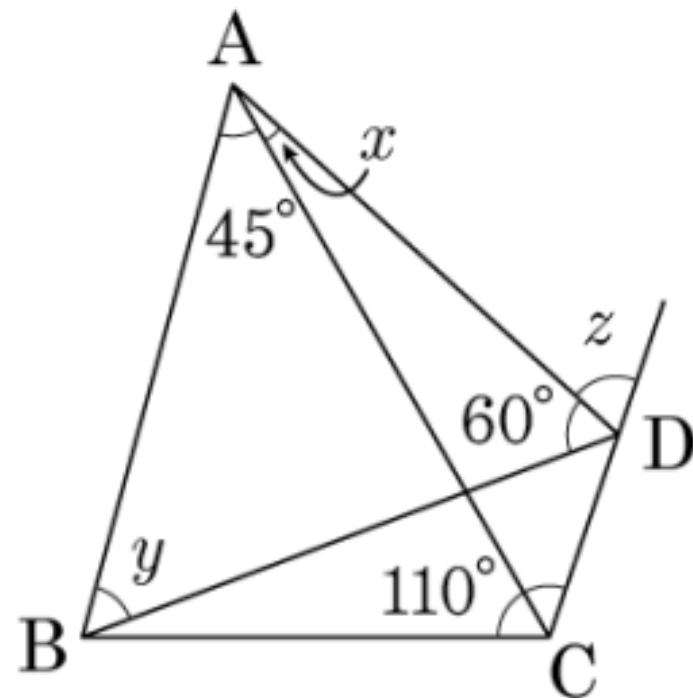
- ① 124°
- ② 122°
- ③ 120°
- ④ 118°
- ⑤ 116°

2. 다음 그림에서 $\angle DAC = 40^\circ$, $\angle ACB = 15^\circ$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하면?



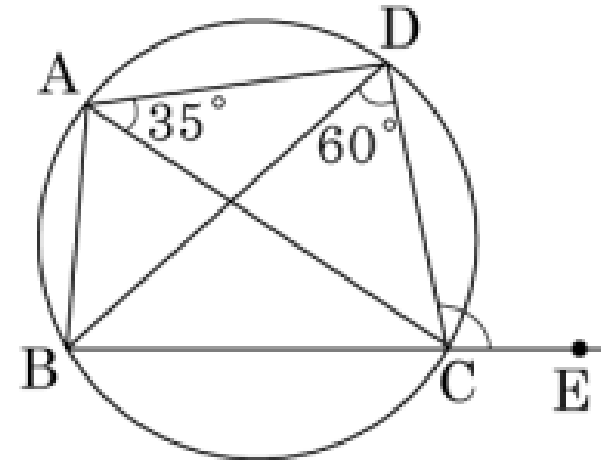
- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,
 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값은?



- ① 150° ② 140° ③ 130° ④ 120° ⑤ 110°

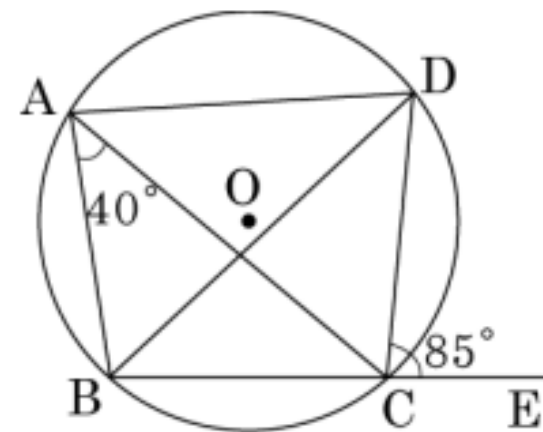
4. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

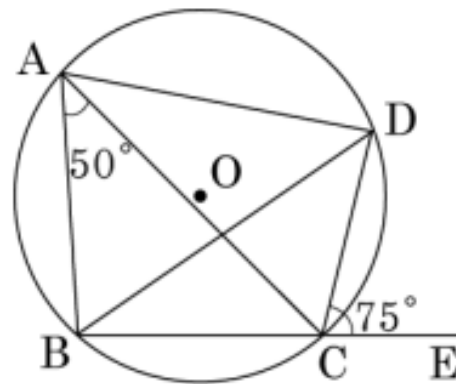
5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle DCE = 85^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

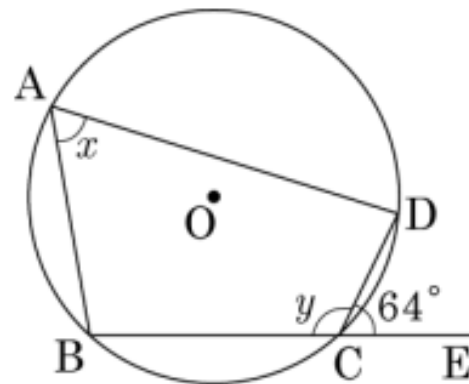
_____ °

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 50^\circ$, $\angle DCE = 75^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고, $\angle DCE = 64^\circ$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

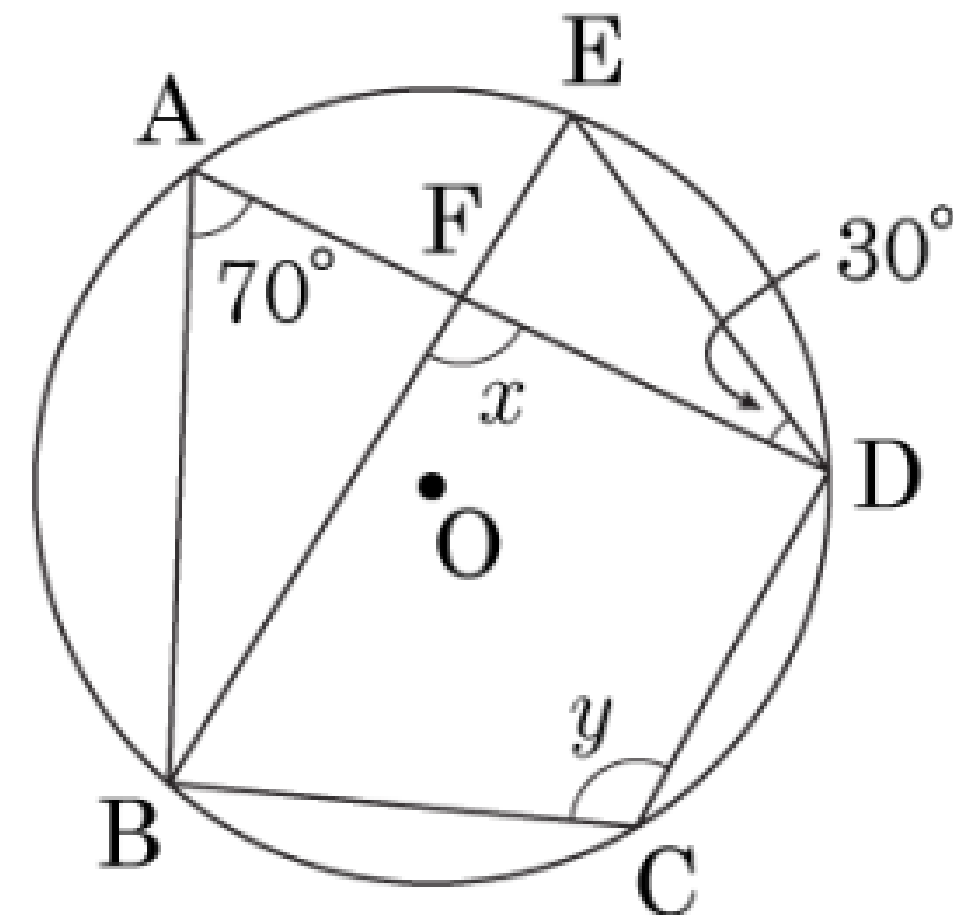


- ① 150°
- ② 160°
- ③ 170°
- ④ 180°
- ⑤ 190°

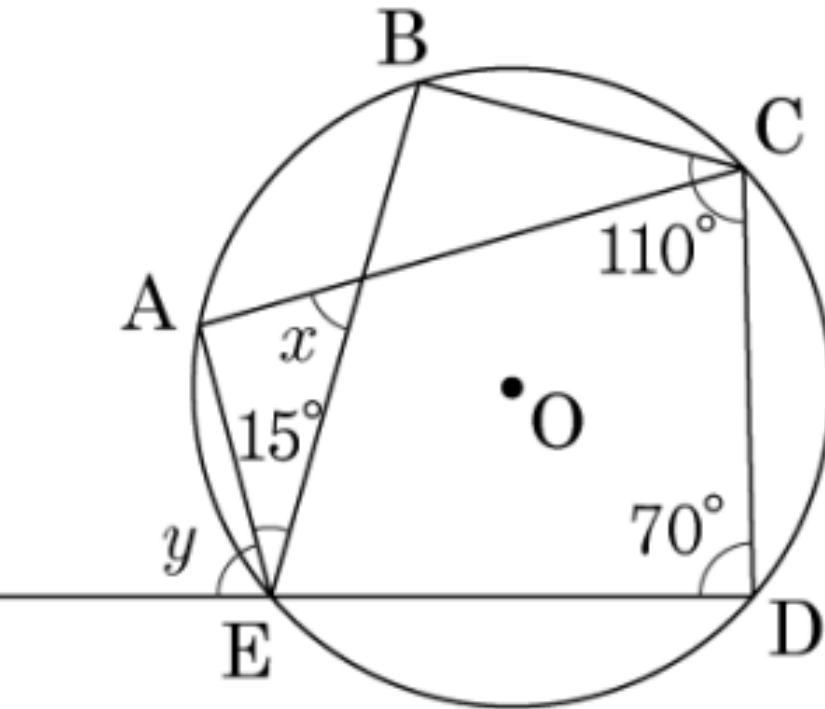
8.

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

- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

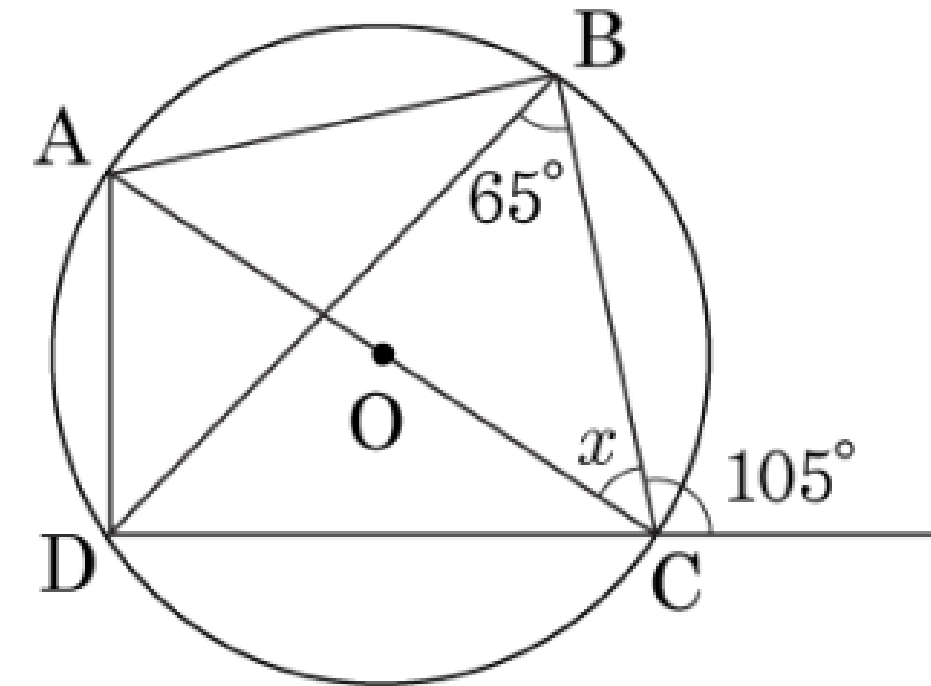


9. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

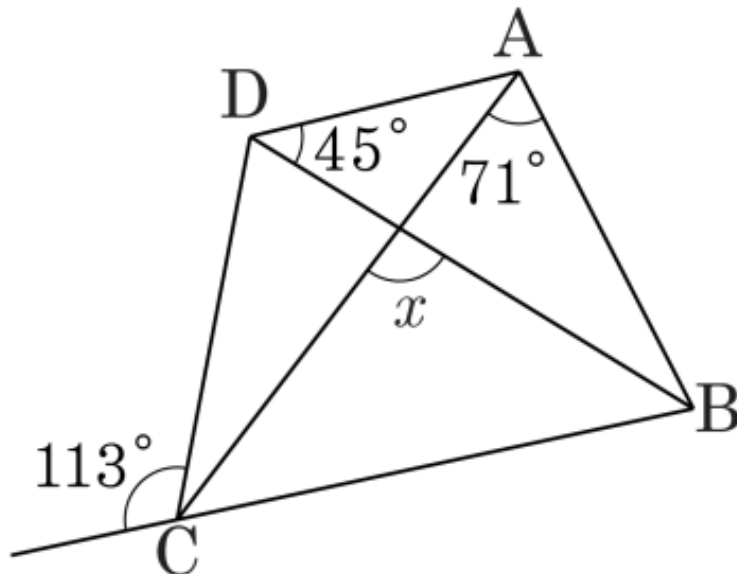
10. 다음 그림과 같은 내접사각형 ABCD
에 대하여 \overline{AC} 는 원 O의 지름일 때,
 x 의 크기를 구하여라.



답:

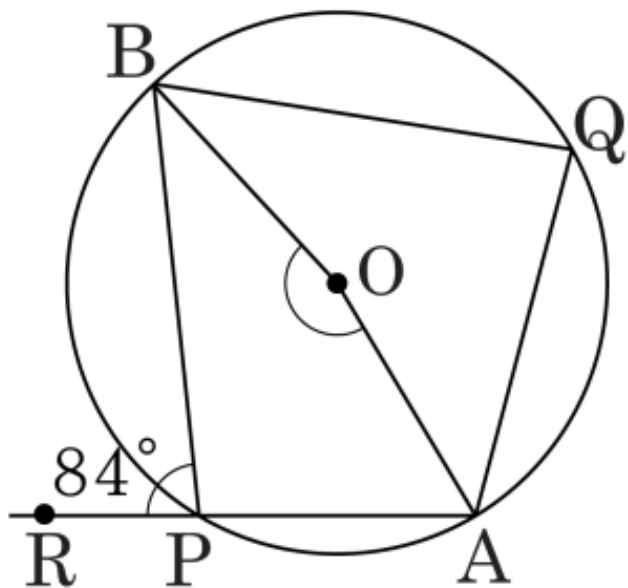
◦

11. $\square ABCD$ 가 원에 내접한다고 한다. 이때 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 99°
- ② 96°
- ③ 94°
- ④ 93°
- ⑤ 90°

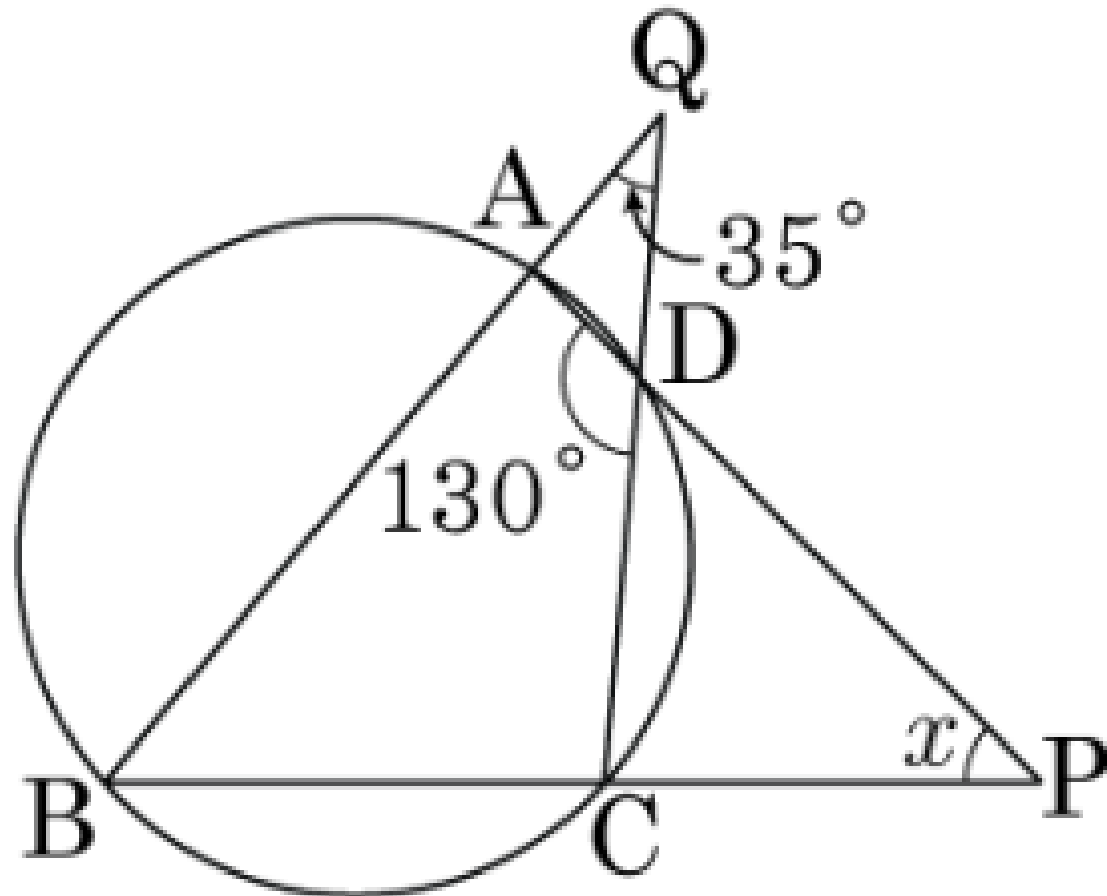
12. 다음 그림과 같이 $\angle BPR = 84^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는 얼마인가?



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

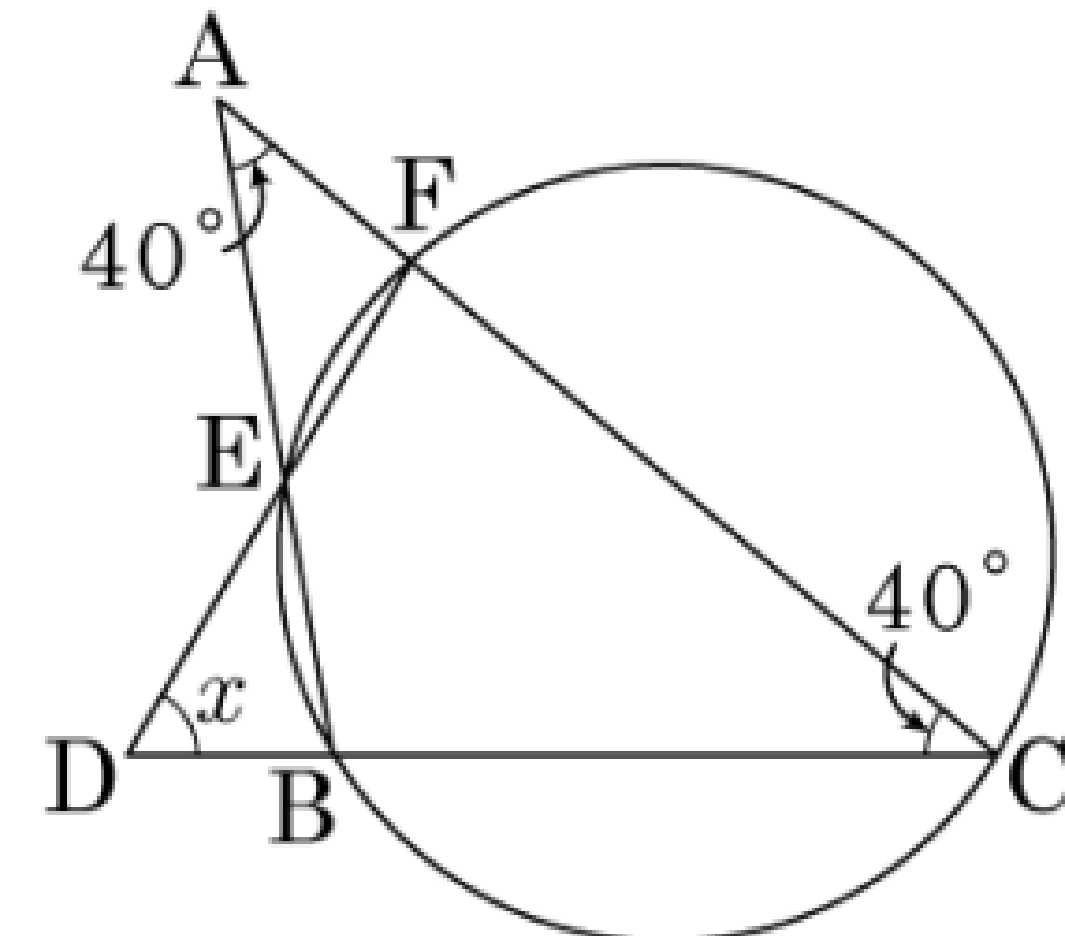
13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle BQD = 35^\circ$, $\angle ADC = 130^\circ$ 일 때, x 의
값을 구하면?

- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 35°
- ⑤ 45°

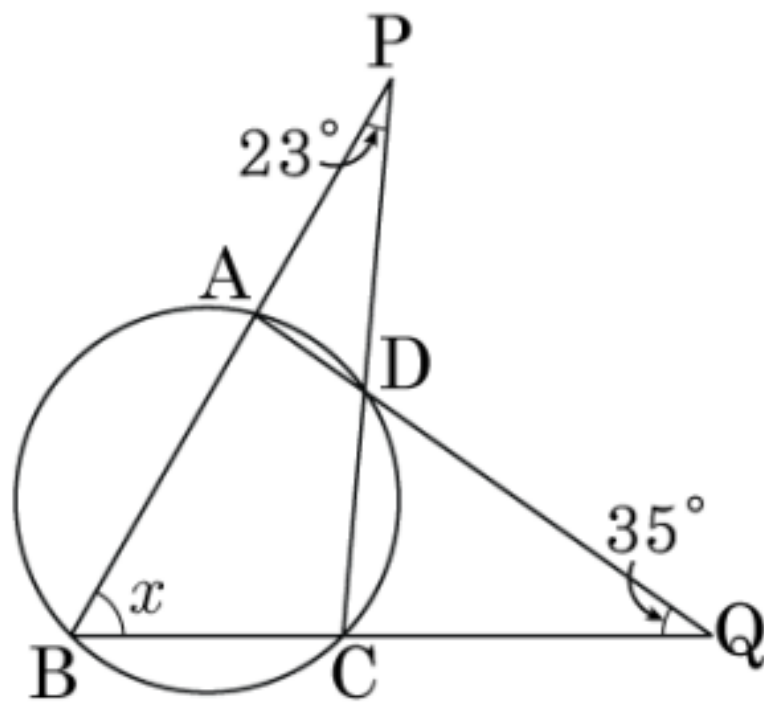


14. 다음 그림에서 $\square EBCF$ 는 원에 내접하고 $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle BCA = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle FDC$ 의 값을 구하면?

- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°



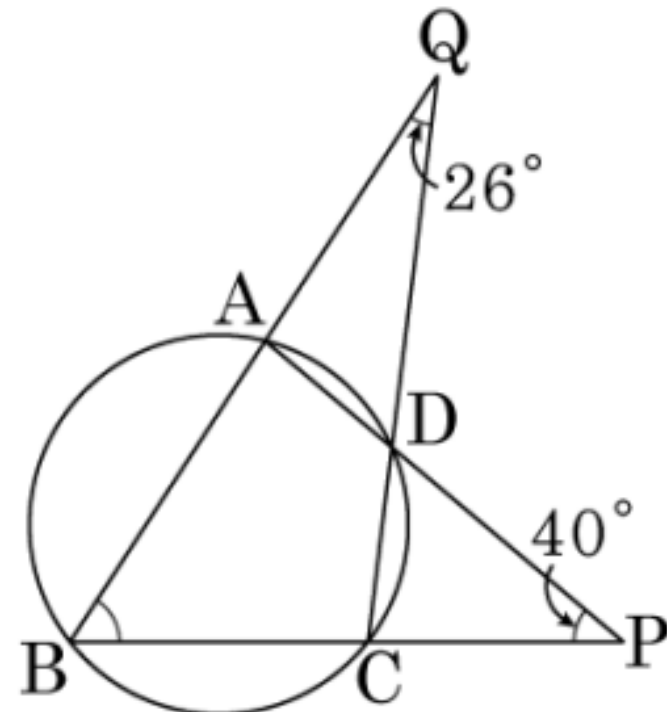
15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle BPC = 23^\circ$, $\angle BQA = 35^\circ$, $\angle ABC = x^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

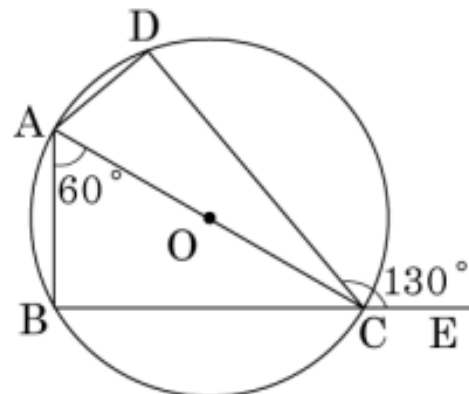
_____°

16. 다음 그림에서 $\angle P = 40^\circ$, $\angle Q = 26^\circ$ 일 때,
 $\angle B$ 의 크기는?



- ① 57°
- ② 58°
- ③ 59°
- ④ 60°
- ⑤ 61°

17. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle DCE = 130^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?



① 10°

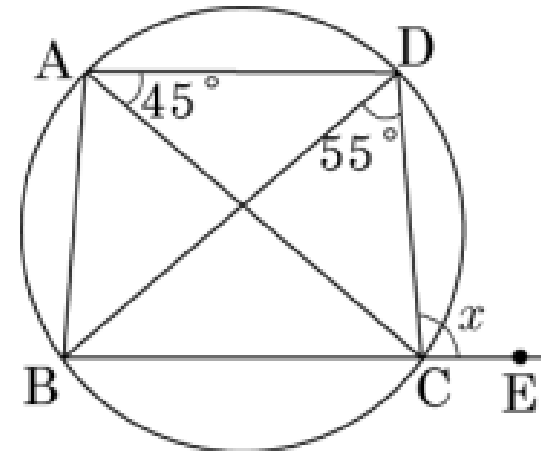
② 15°

③ 20°

④ 25°

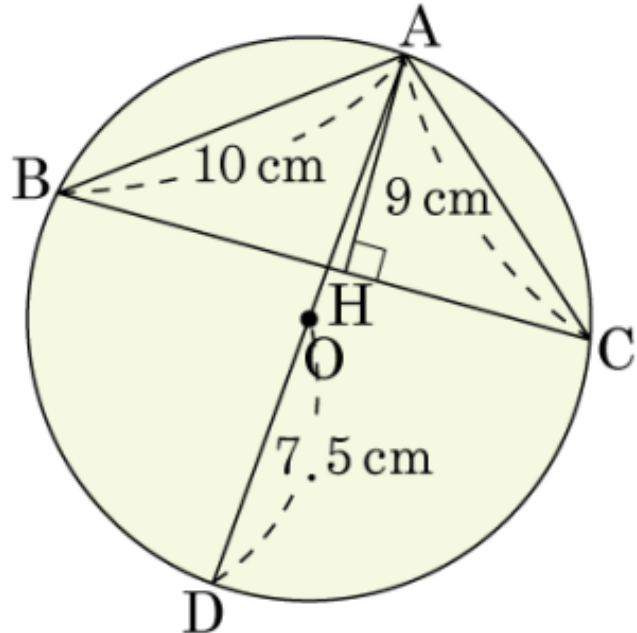
⑤ 30°

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100°
- ② 102°
- ③ 104°
- ④ 106°
- ⑤ 108°

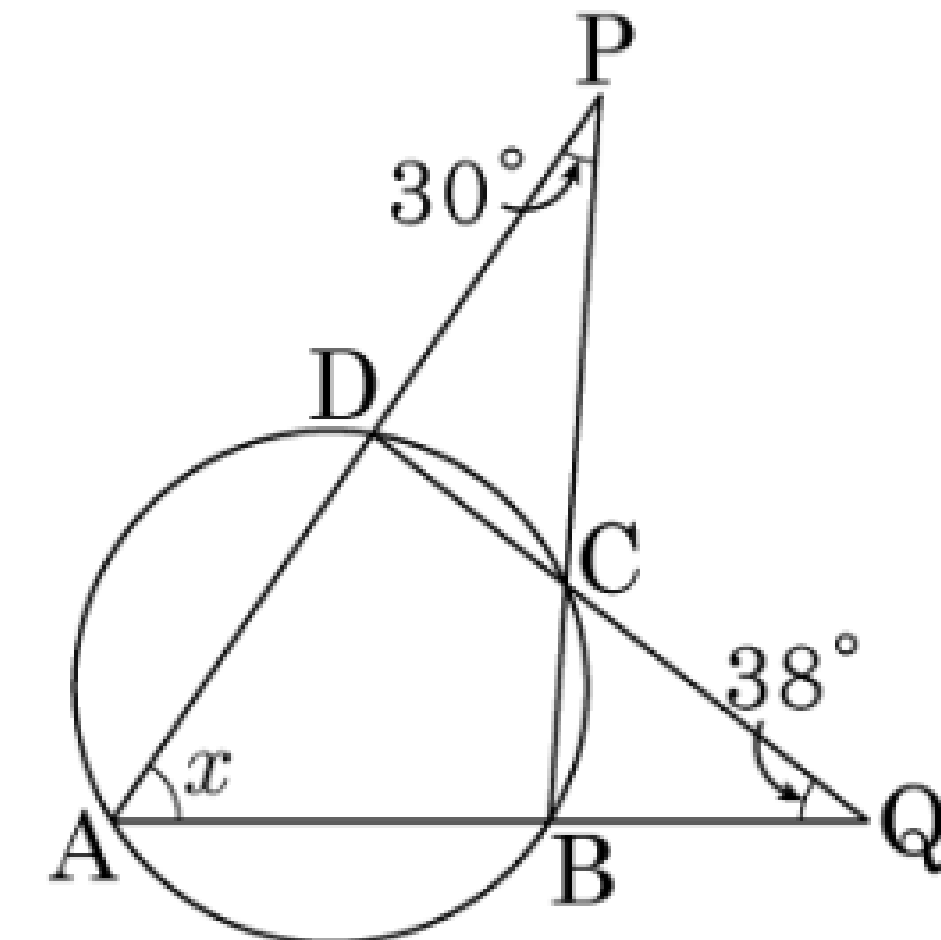
19. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm인 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다. \overline{AD} 가 원 O의 지름이고 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이는?



- 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 $8\sqrt{10}\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle P = 30^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의
크기는?

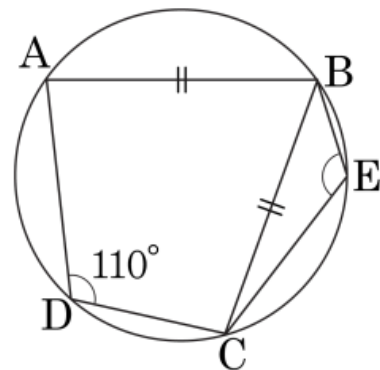
- ① 38°
- ② 50°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 68°



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

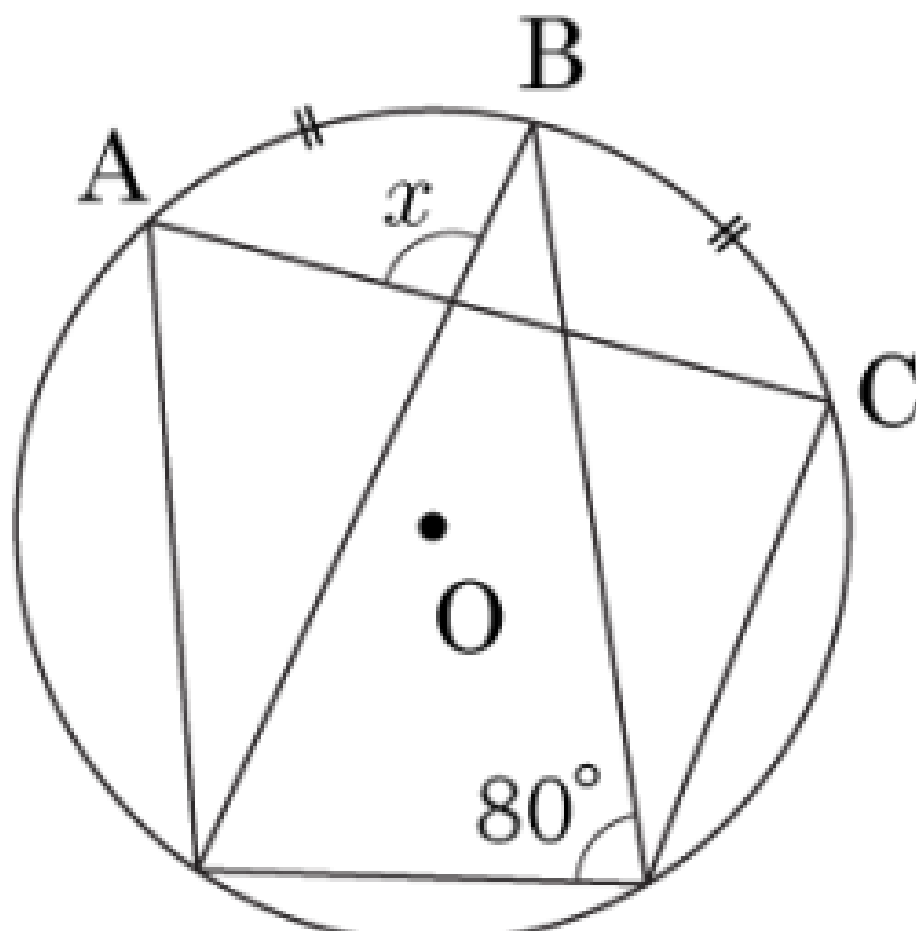
- ㉠ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.
- ㉡ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.
- ㉢ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.
- ㉣ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.
- ㉤ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



답:

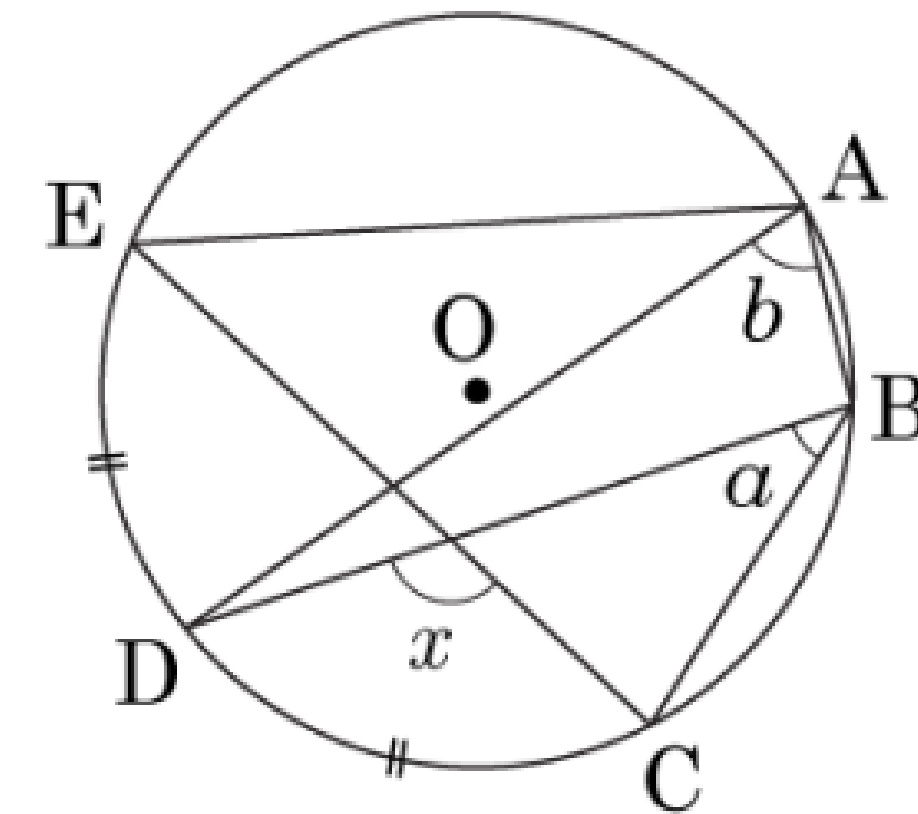
22. 다음 그림과 같이 원 O 위의 점 A, B, C 가 있다. $\angle x$ 의 크기는? (단, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$)

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

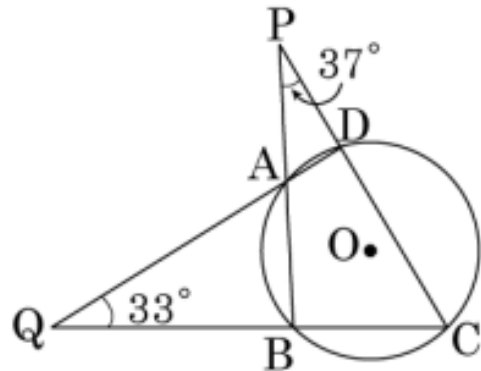


23. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = \widehat{DC}$ 이고, $\angle DBC = a^\circ$, $\angle DAB = b^\circ$ 일 때, x 의 값은?

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



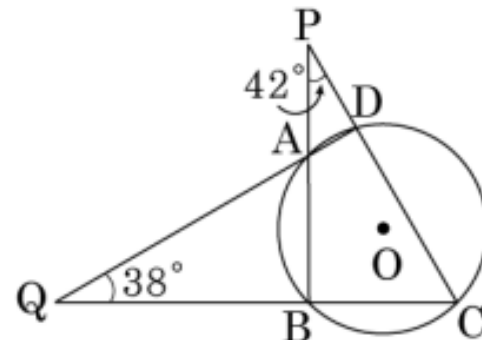
24. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을을 P 라 하자. $\angle P = 37^\circ$, $\angle Q = 33^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

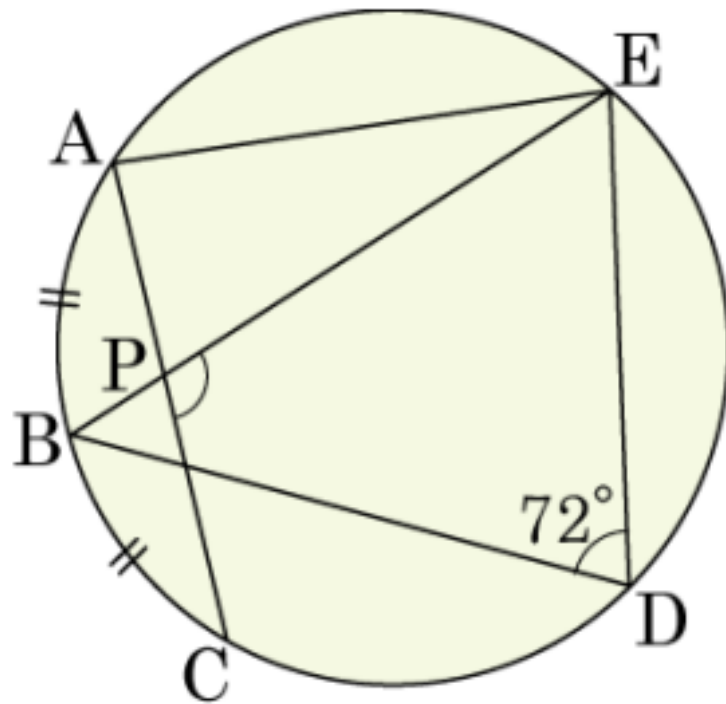
°

25. 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°

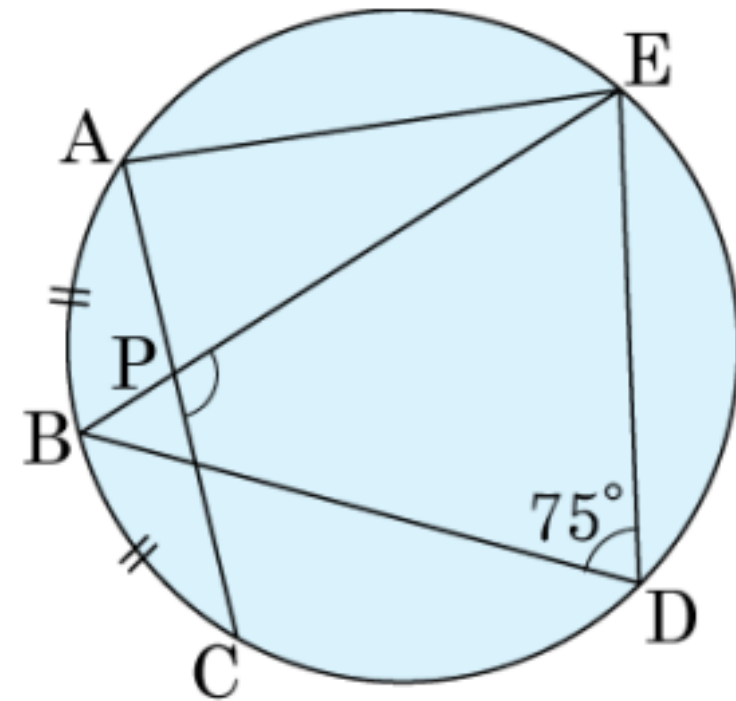
26. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 72^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

27. 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:

°

28. 다음 그림의 원에서

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

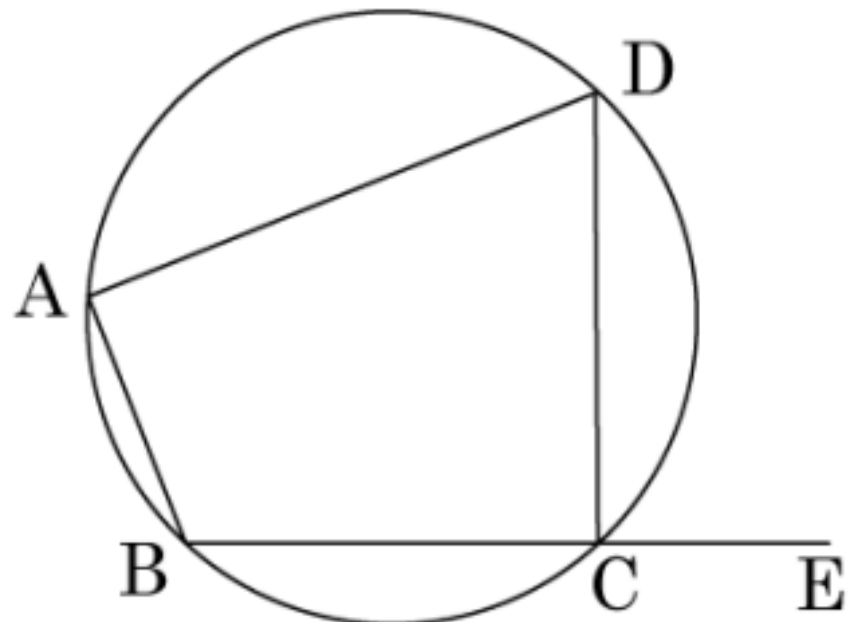
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.



답:

°



29. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원

주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt \widehat{ADC}

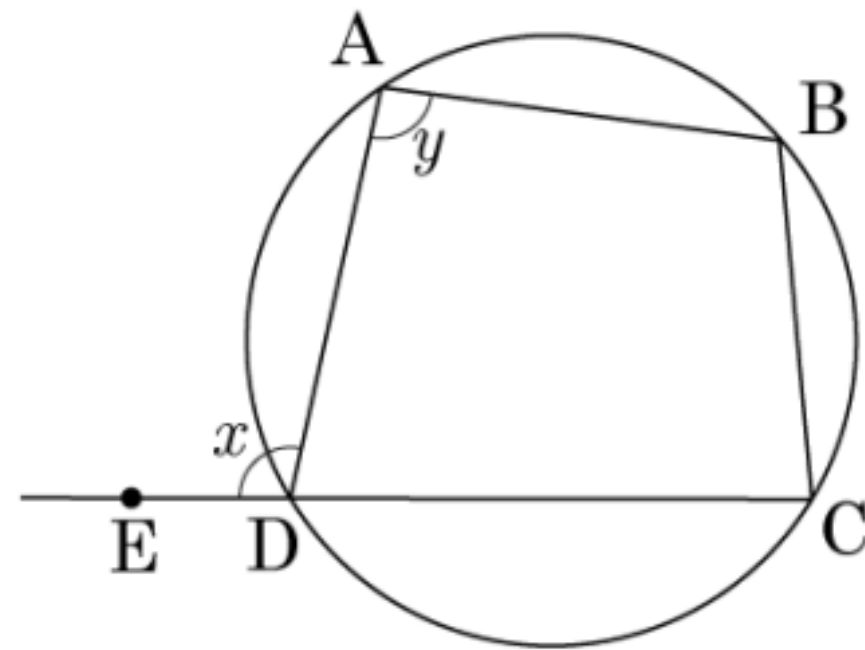
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의

값을 구하여라.

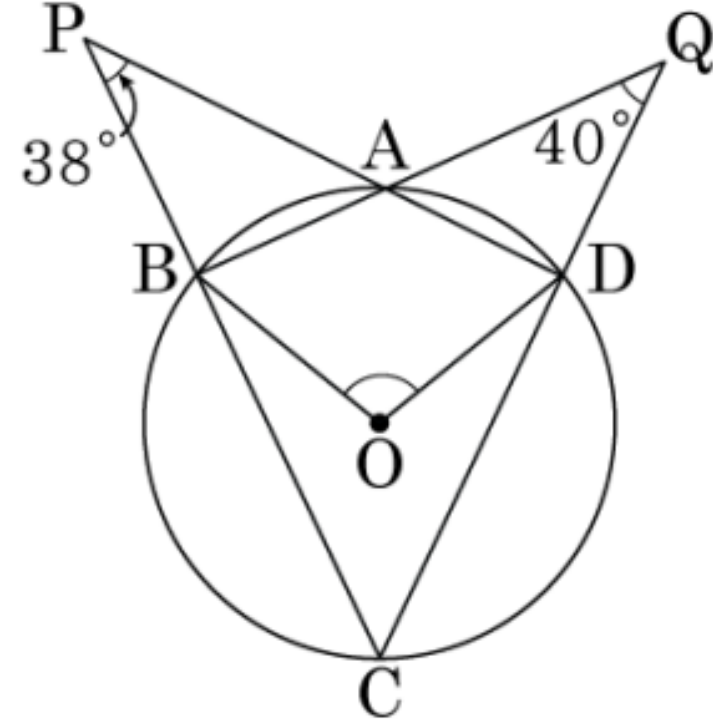


답:

°

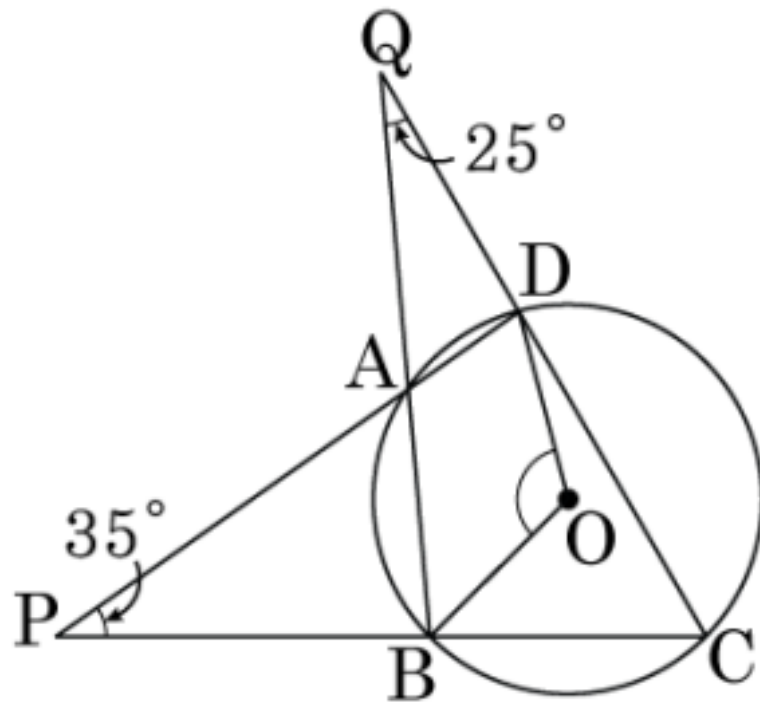


30. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



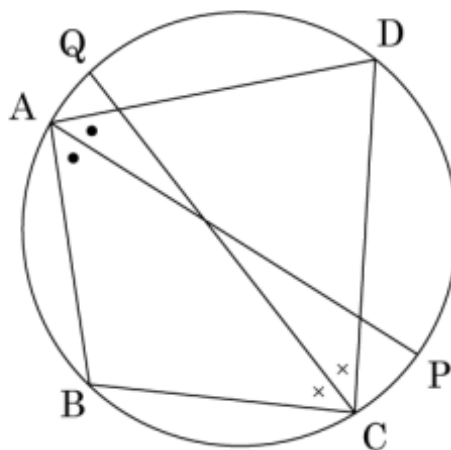
- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

31. 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°

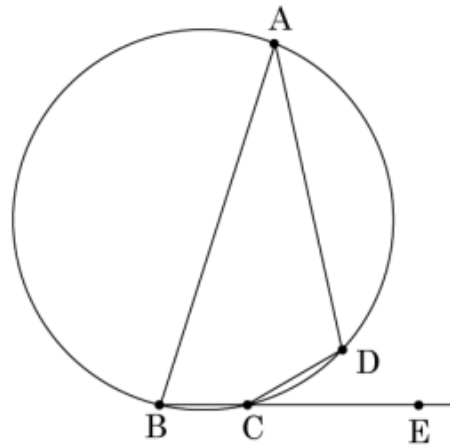
32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원에 사각형 ABCD가 내접하고 있다. $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선과 원과의 교점을 각각 P, Q라 할 때, 5.0pt 24.88pt \widehat{QDP} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

33. 다음 그림에서 $5.0\text{pt} \angle ADC$ 의 길이는 원주의 $\frac{2}{5}$, $5.0\text{pt} \angle BCD$ 의 길이는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°