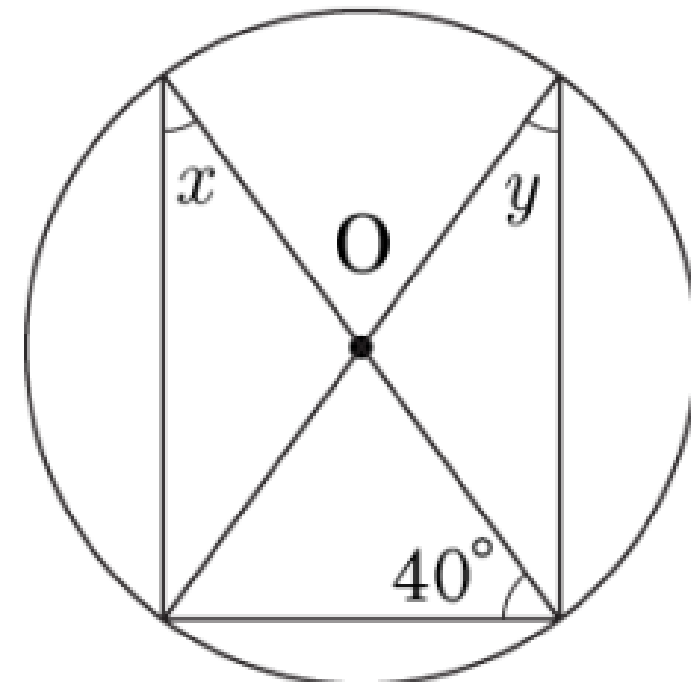
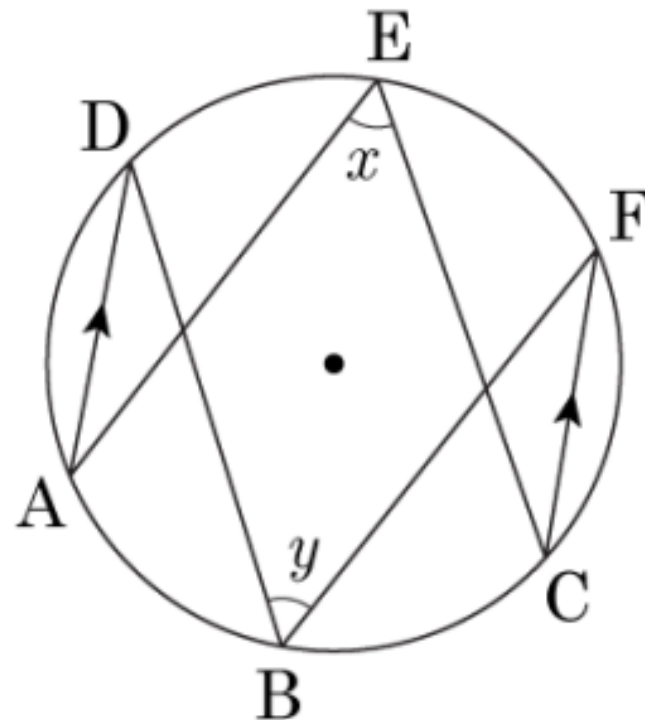


1. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.
(단, 단위는 생략)



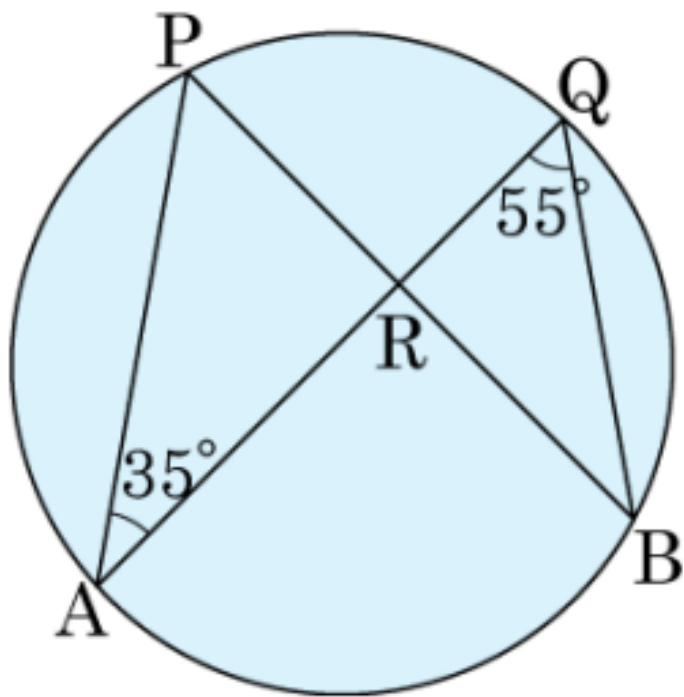
답:

2. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB = 20^\circ$, $\angle BFC = 22^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 65°
- ② 73°
- ③ 80°
- ④ 84°
- ⑤ 90°

3. 다음 그림에서 $\angle PRQ$ 의 크기를 구하여라.

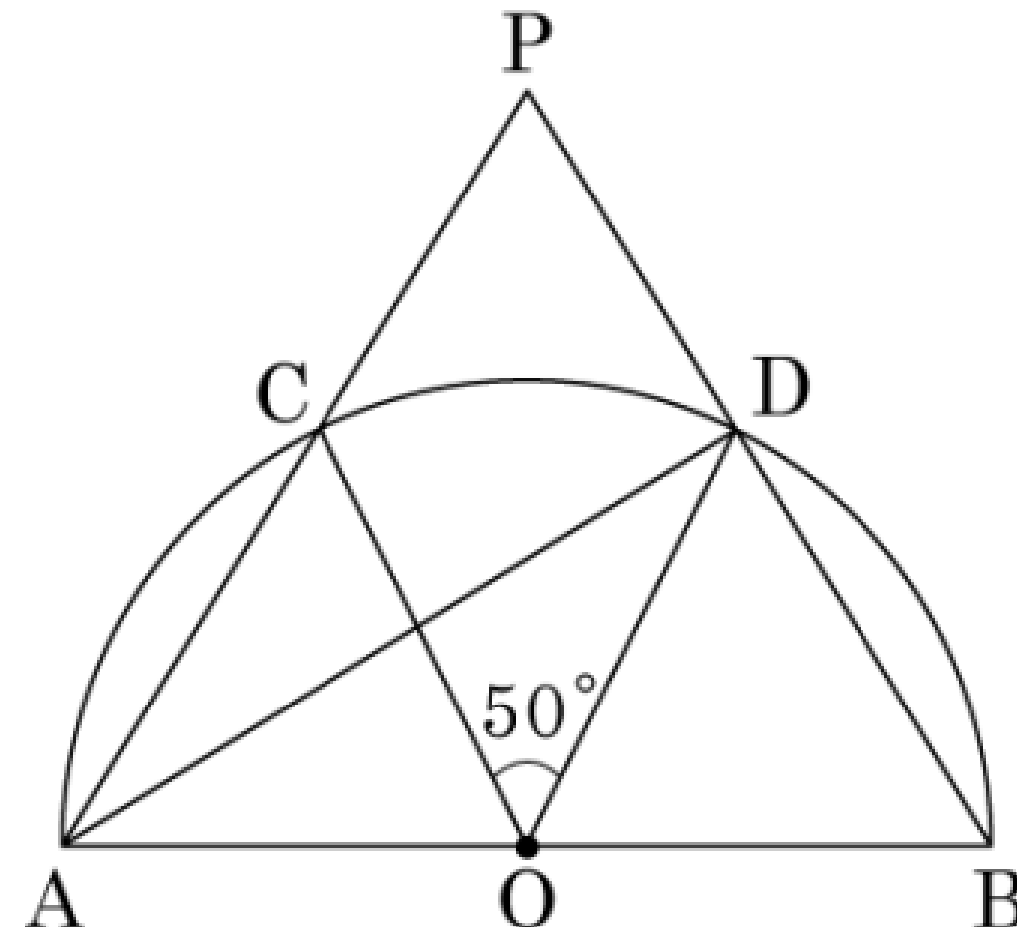


답:

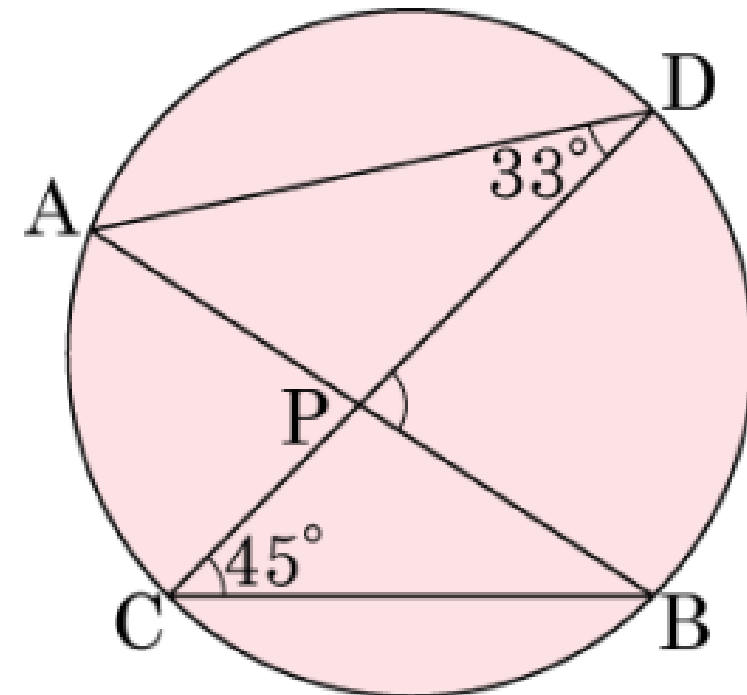
_____°

4. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원이다. $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기는?

- ① 60°
- ② 65°
- ③ 70°
- ④ 75°
- ⑤ 80°



5. 다음 그림에서 $\angle ADP = 33^\circ$, $\angle PCB = 45^\circ$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.

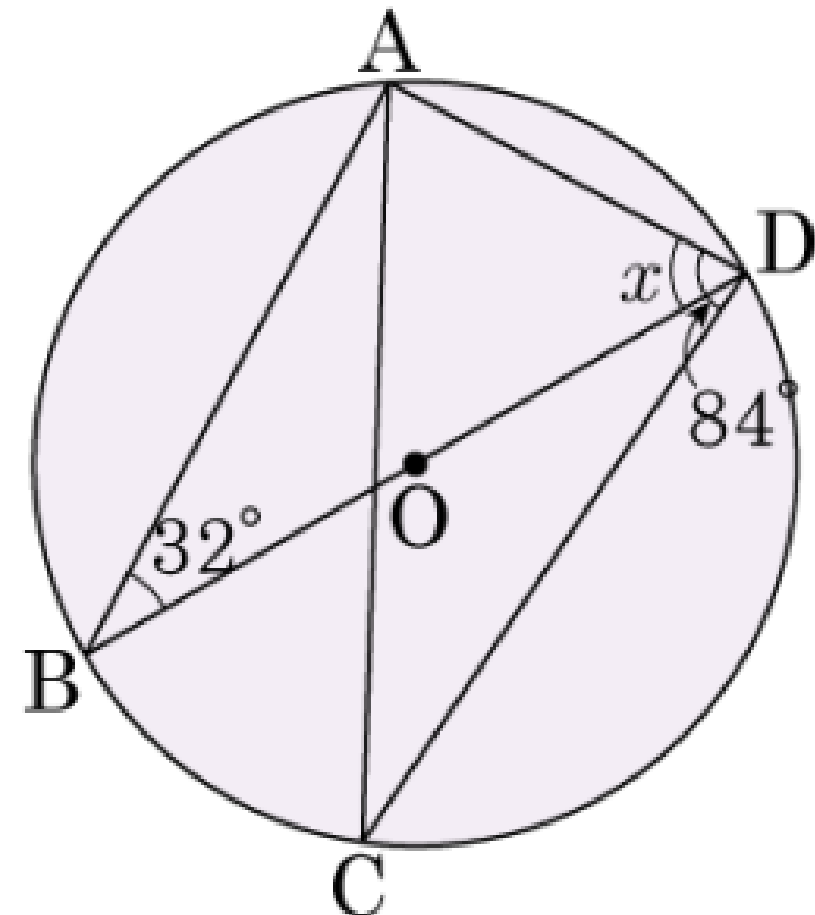


답:

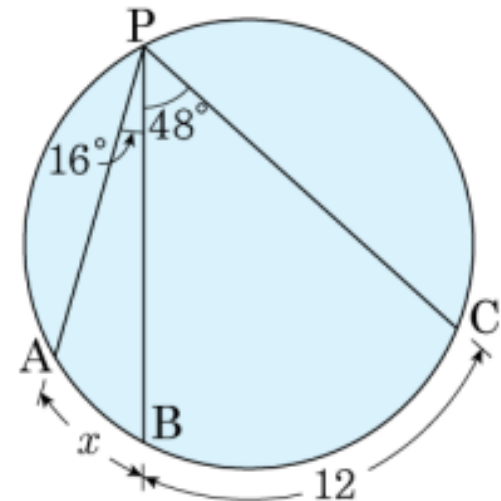
°

6. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABD = 32^\circ$, $\angle ADC = 84^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의
크기를 구하면?

- ① 50°
- ② 52°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 58°

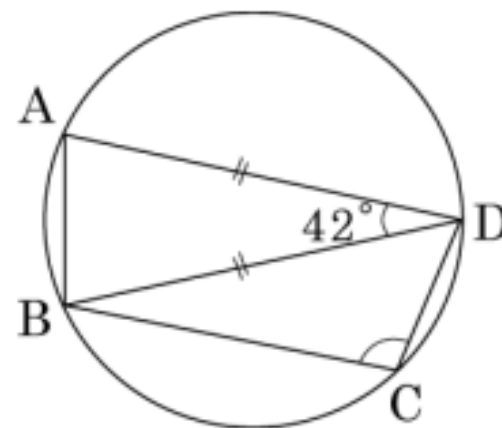


7. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = x$ 라 할 때, x 의 값을 구하면?



- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

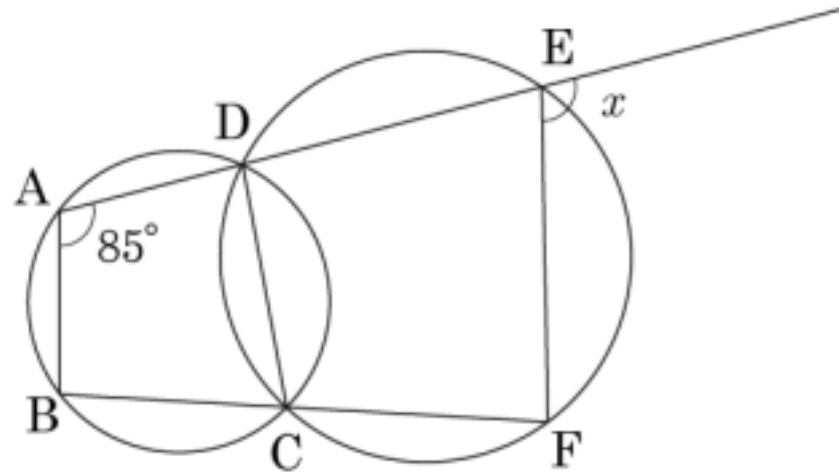
8. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이고 $\angle ADB = 42^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

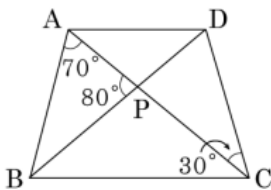
9. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



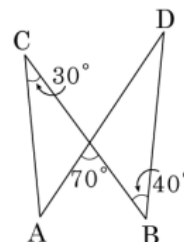
- ① 80°
- ② 85°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

10. 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것을 모두 고르면?

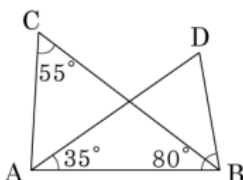
①



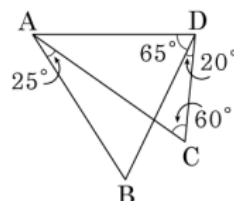
②



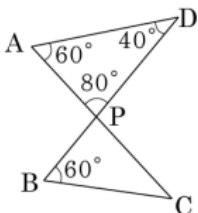
③



④



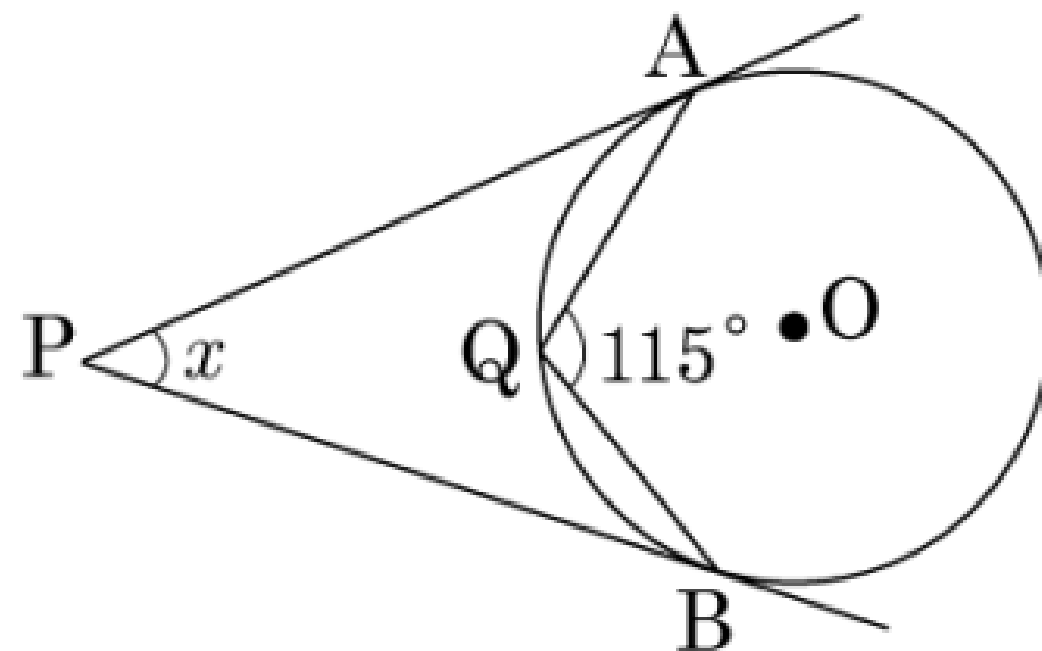
⑤



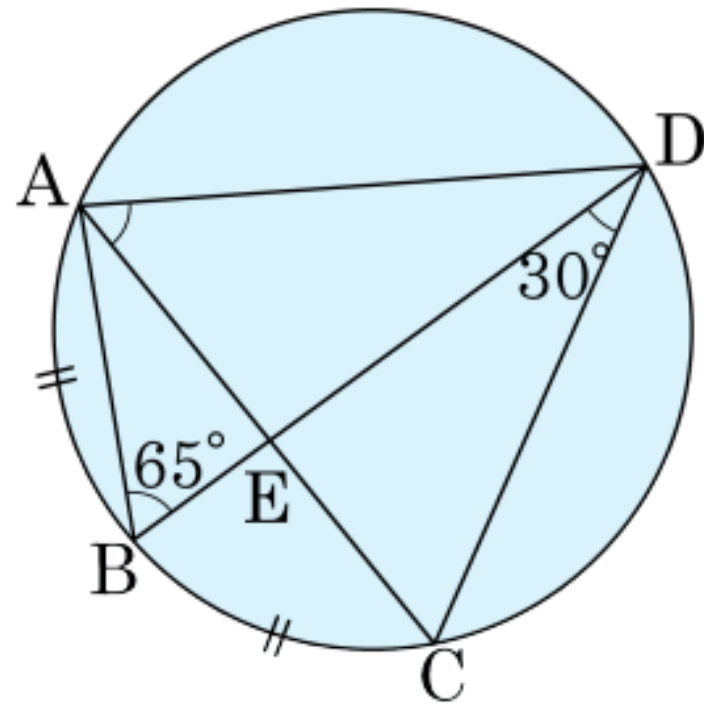
11. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에
그은 두 접선의 접점을 각각 A, B
라 하고, \widehat{AB} 위의 한 점 Q에
대하여 $\angle AQB = 115^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?

① 50° ② 55° ③ 58°

④ 60° ⑤ 65°



12. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$, $\angle ABD = 65^\circ$, $\angle BDC = 30^\circ$ 일 때, $\angle CAD$ 의 크기를 구하여라.

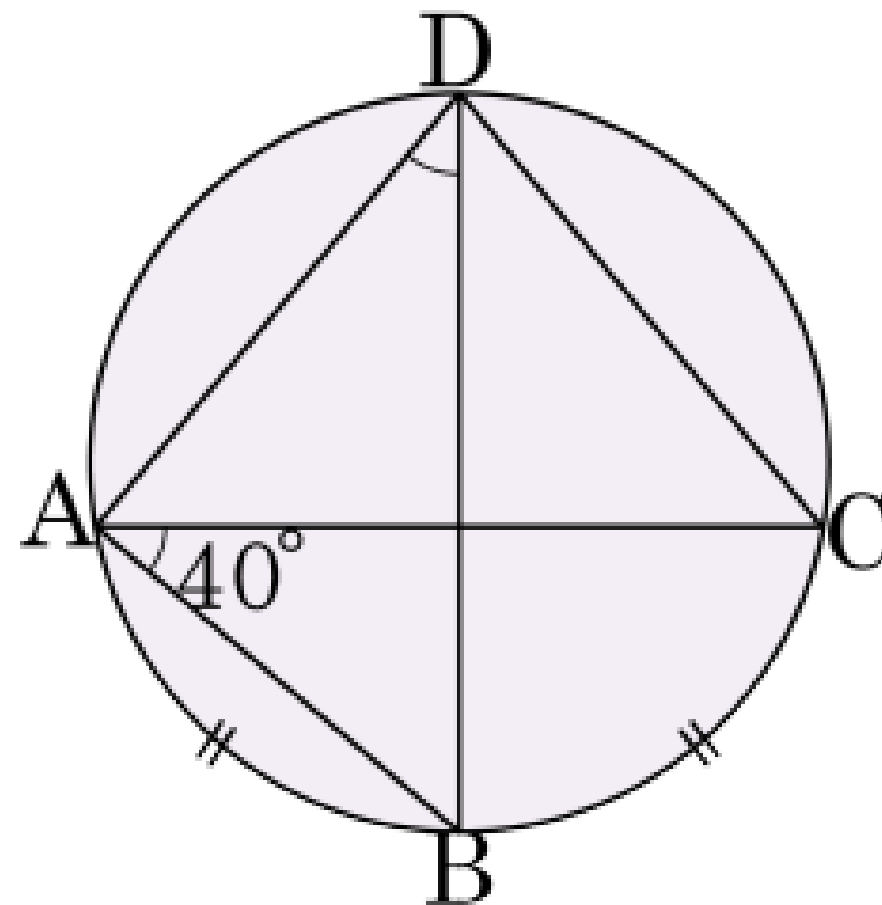


답:

_____°

13. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고,
 $\angle BAC = 40^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 의 크기를 구하
면?

- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°



14. 다음 그림에서 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때, 호 AB 의 길이는 원주의 몇 배인가?

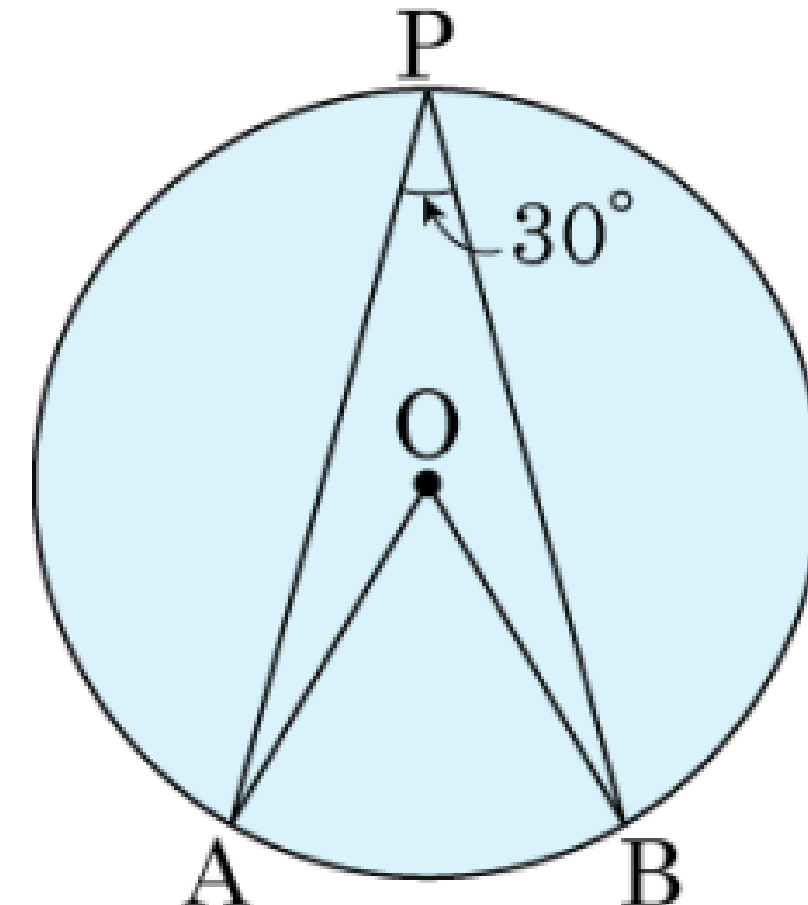
① $\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{6}$

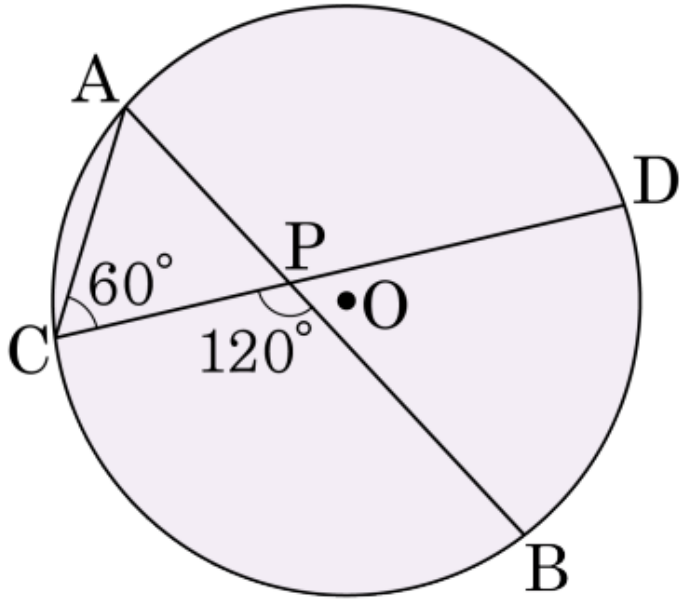
② $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{7}$

③ $\frac{1}{5}$



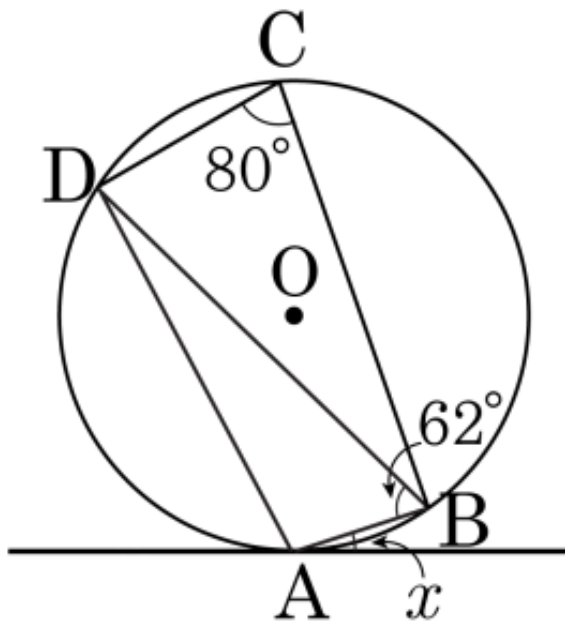
15. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

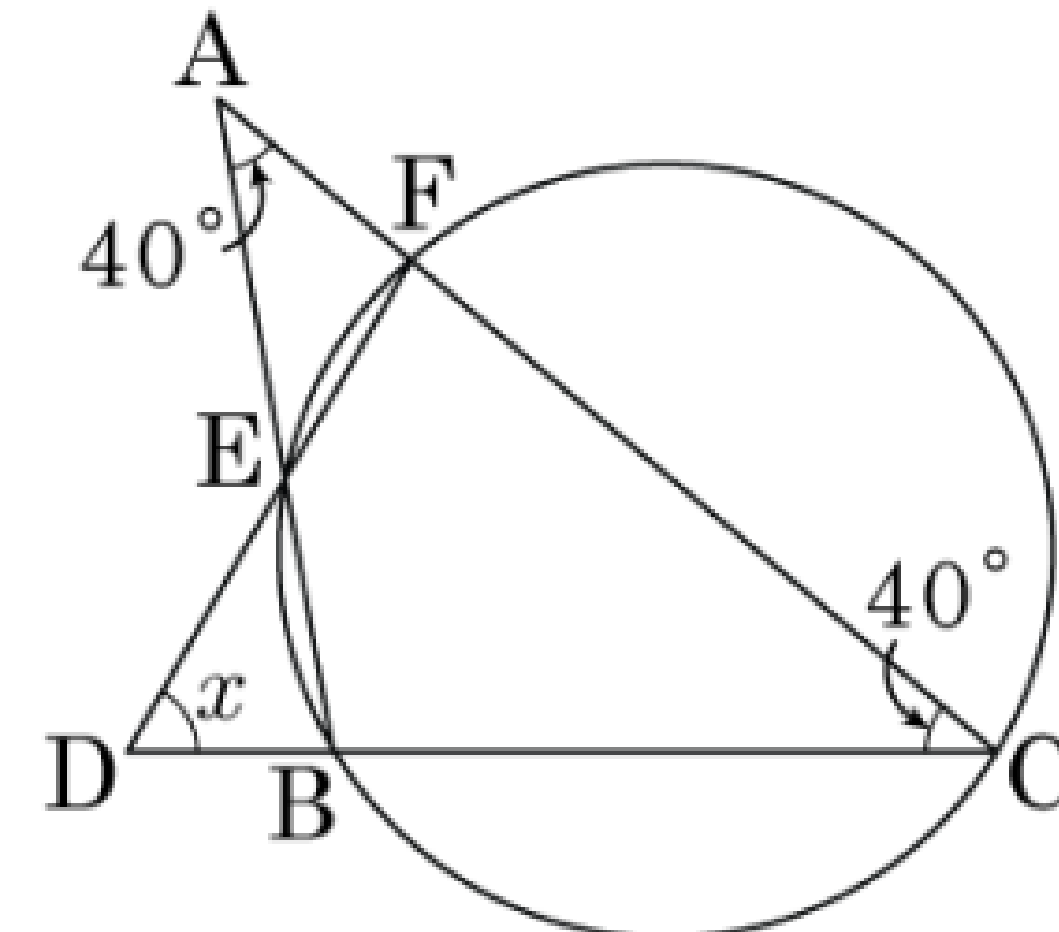


답:

°

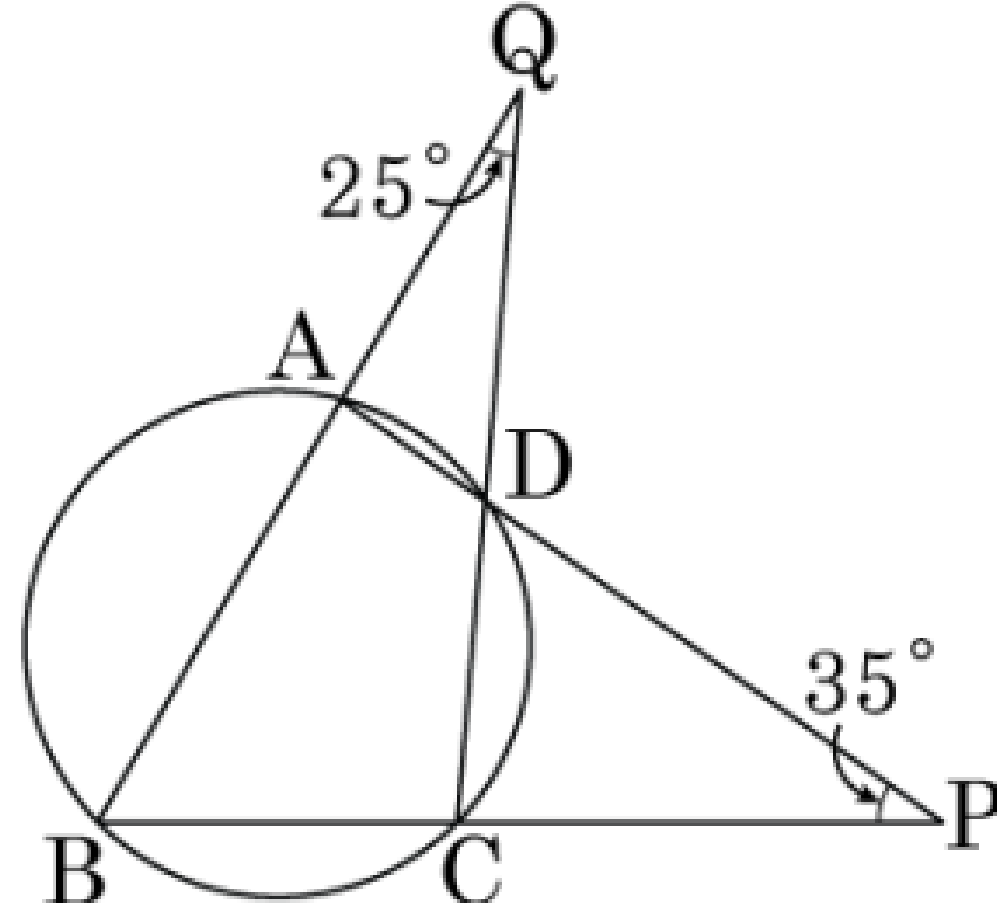
17. 다음 그림에서 $\square EBCF$ 는 원에 내접하고 $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle BCA = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle FDC$ 의 값을 구하면?

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



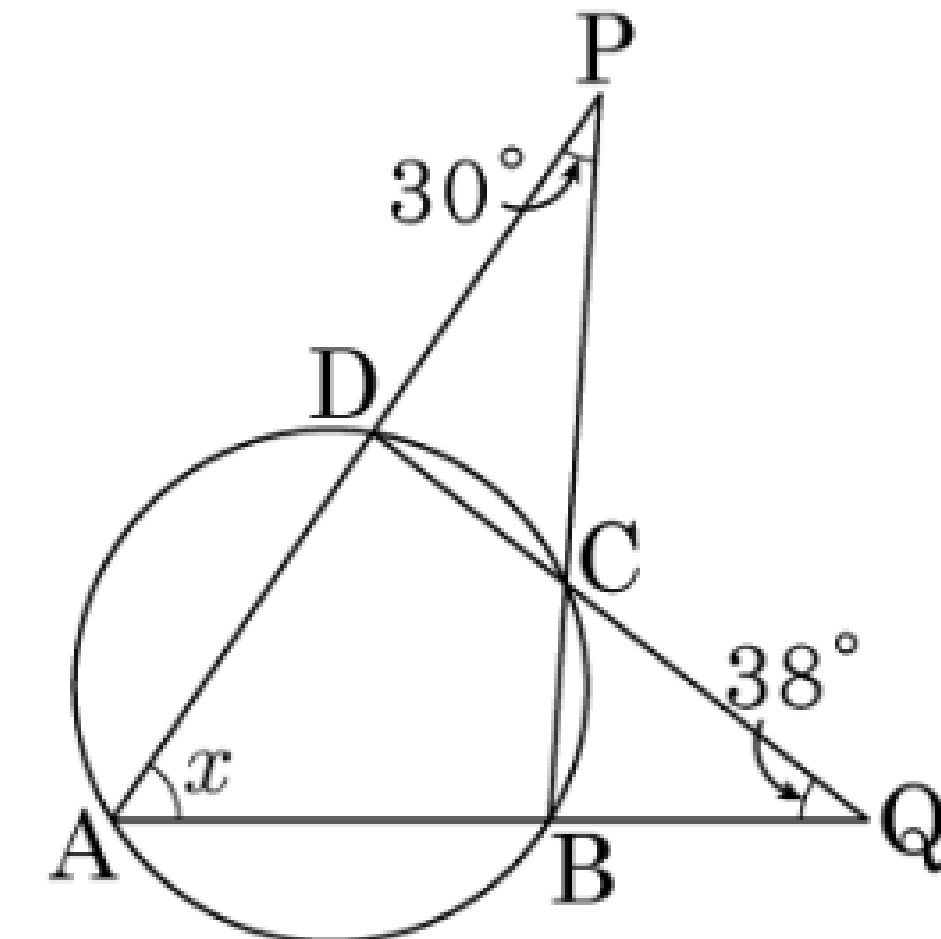
18. 다음 그림에서 $\angle P = 35^\circ$, $\angle Q = 25^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?

- ① 53°
- ② 57°
- ③ 60°
- ④ 63°
- ⑤ 67°

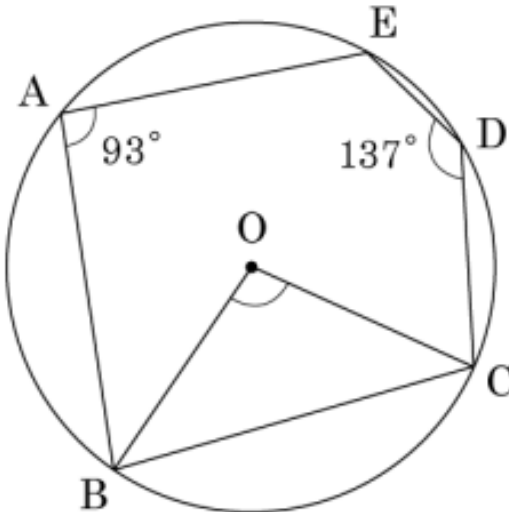


19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle P = 30^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의
크기는?

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



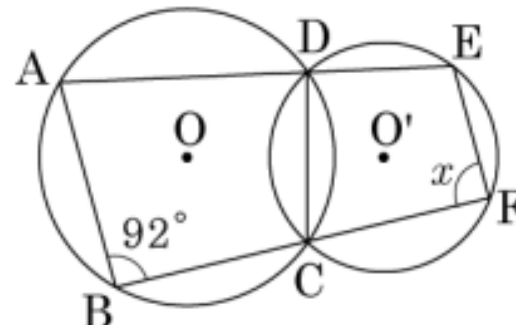
20. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고 $\angle A = 93^\circ$, $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

21. 다음 그림에서 두 원 O , O' 이 두 점 C , D 에서 만나고, $\angle ABC = 92^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 80°

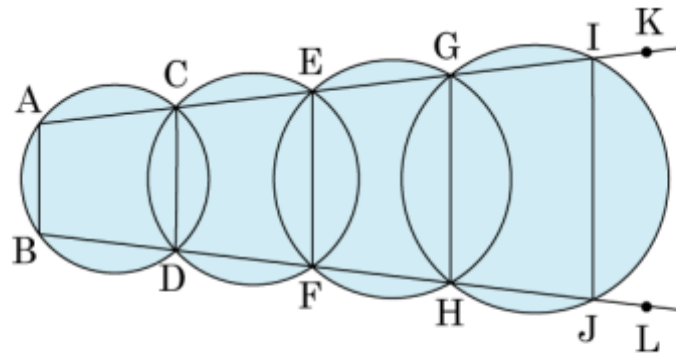
② 82°

③ 84°

④ 86°

⑤ 88°

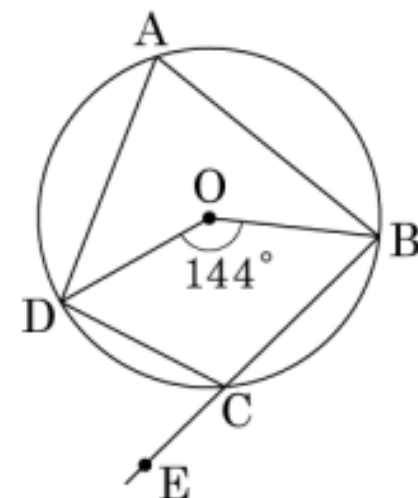
22. 다음 그림과 같이 원의 교점을 \overleftrightarrow{AK} , \overleftrightarrow{BL} 이 지날 때, \overline{AB} 와 평행한 선분을 말하여라.



▶ 답: _____

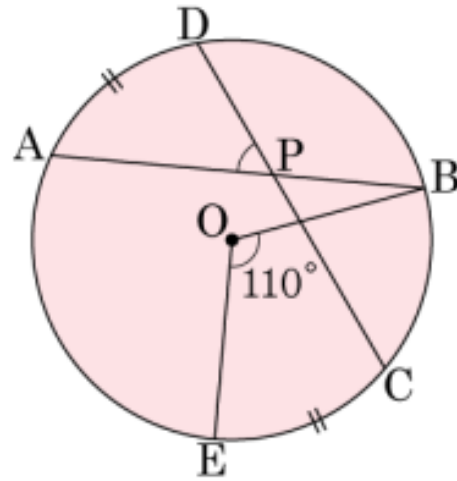
▶ 답: _____

23. 다음을 보고 $\angle DCE$ 의 크기를 구하면?



- ① 72°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 68°
- ⑤ 66°

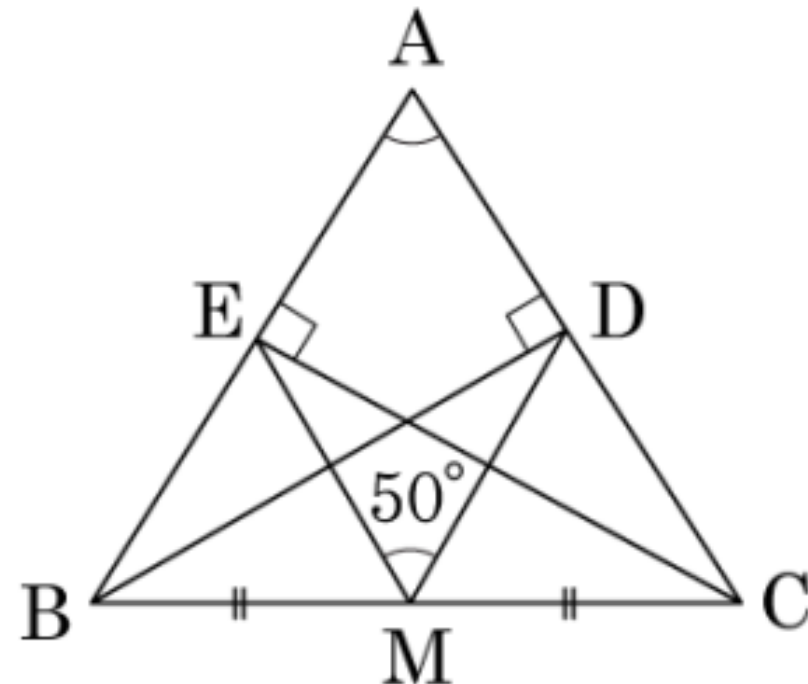
24. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{EC}$ 이고, $\angle BOE = 110^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

25. 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?

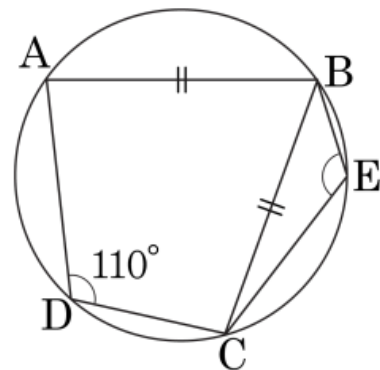


- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 65°

26. 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:

27. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt \widehat{ADC} 의 길이는 원

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

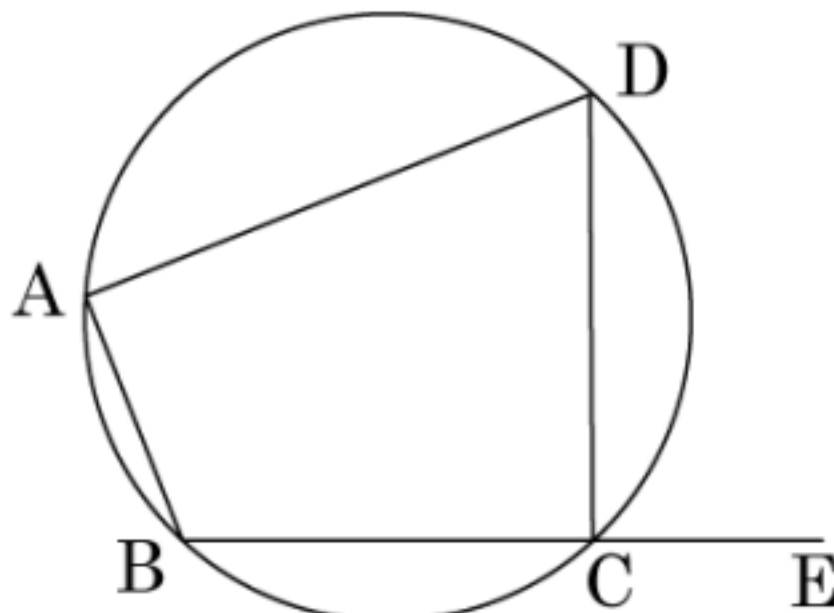
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.

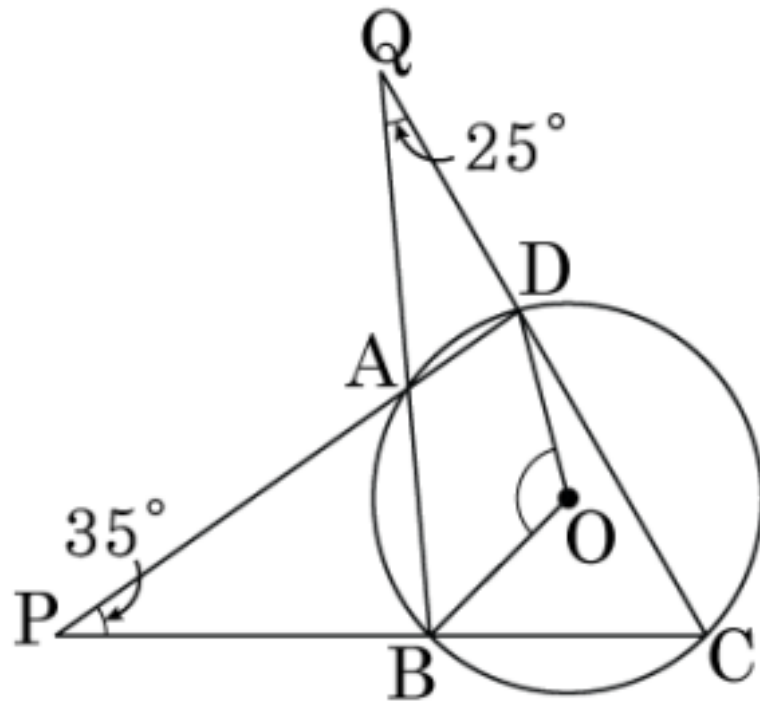


답:

°

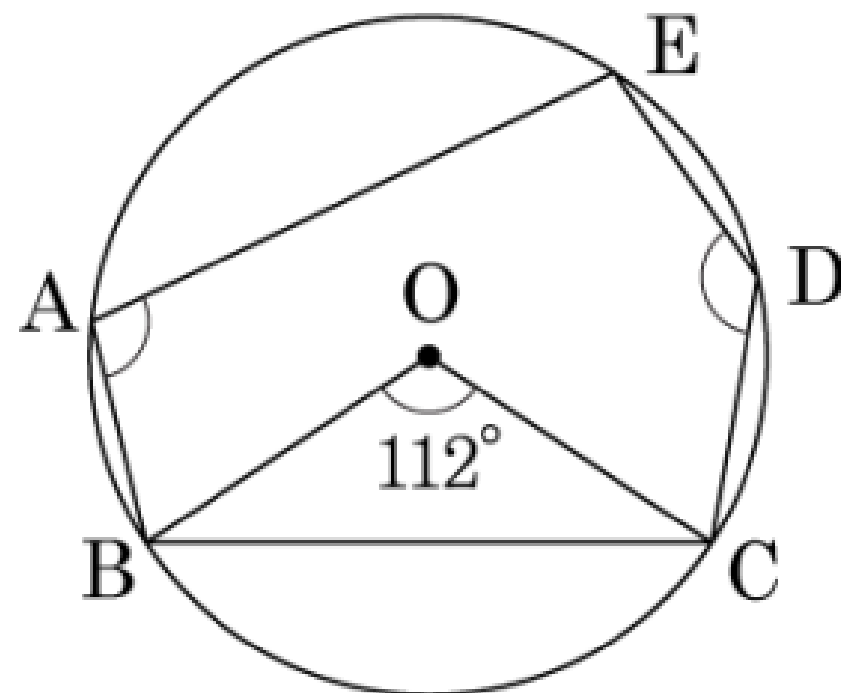


28. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 35^\circ$, $\angle BQC = 25^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

29. 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°

30. 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 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$
- ㉣ $\angle B = 180^\circ - \angle D$
- ㉤ $\angle BAC = \angle BDC$



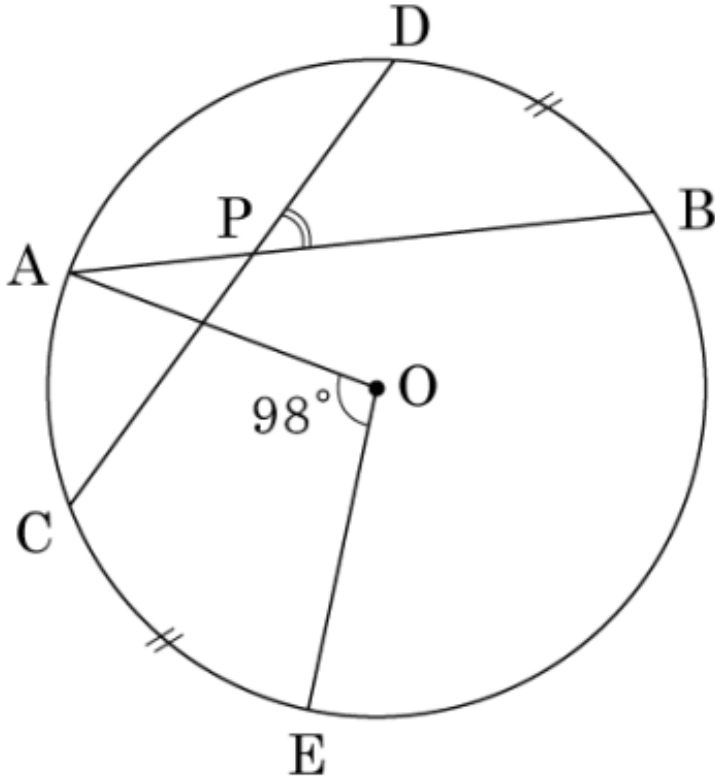
답:

31. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 내부에 있는 한 점 P가
 $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16$ 을 만족하면서 움직일 때, 점 P가 움직이는 영역의
넓이를 구하여라.



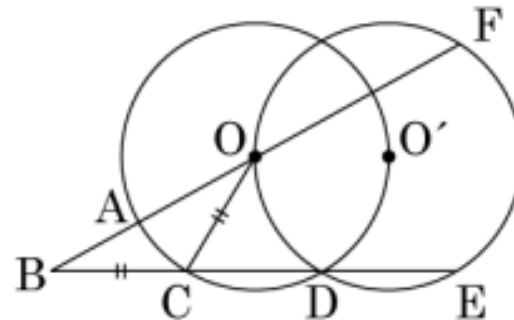
답:

32. 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°
- ② 46°
- ③ 47°
- ④ 48°
- ⑤ 49°

33. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.
 $\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고 $\widehat{AC} = 4\text{ cm}$ 일 때, \widehat{DEF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm