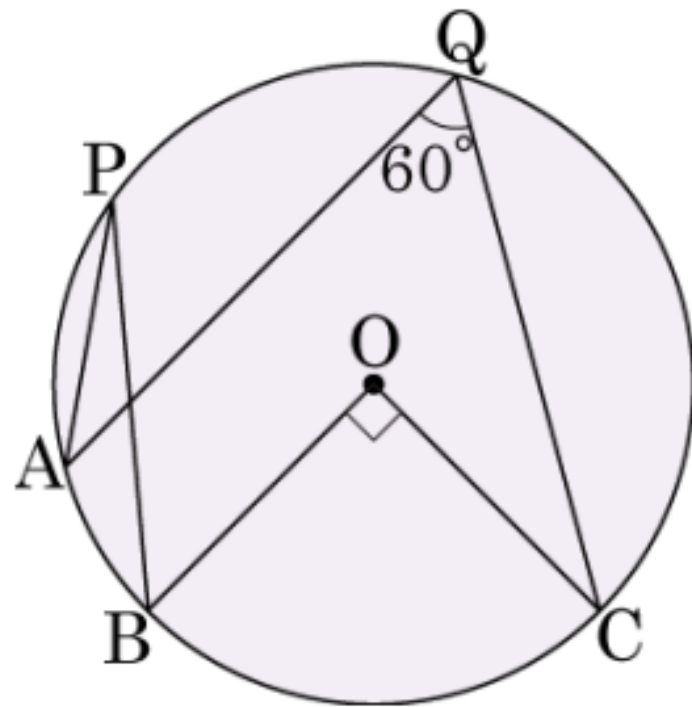


1. 다음 그림에서 $\angle BOC = 90^\circ$, $\angle AQC = 60^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.

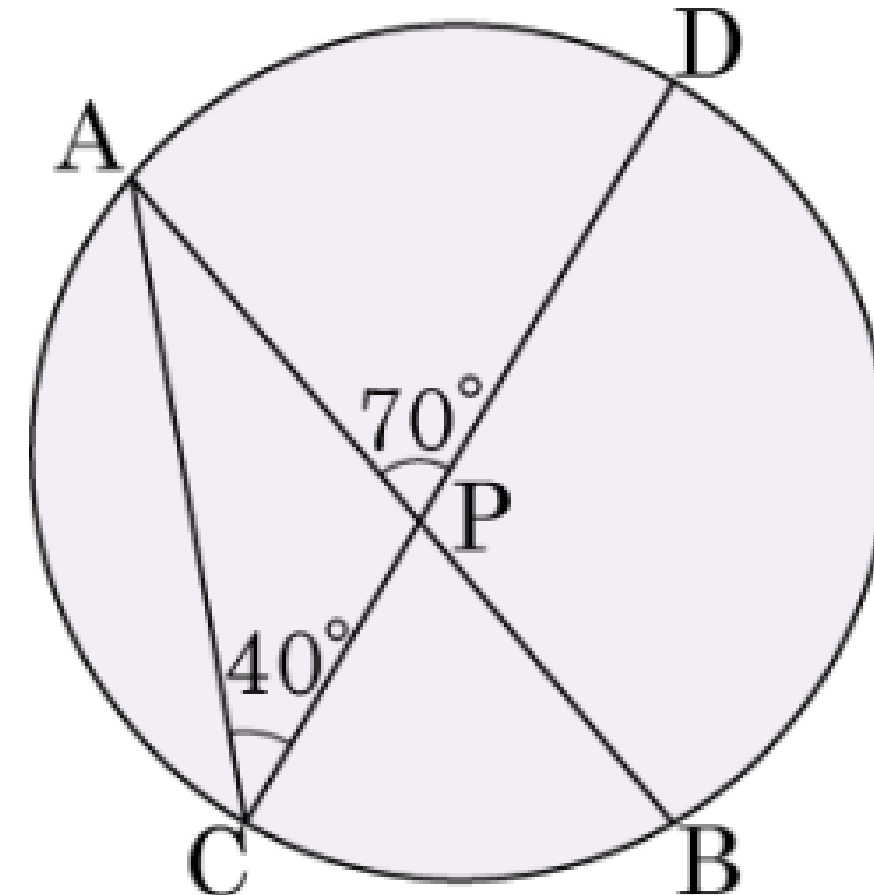


답:

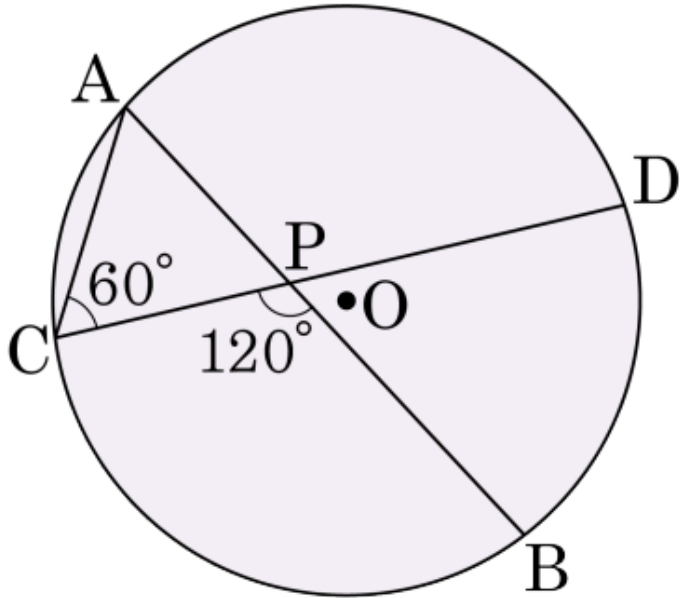
°

2. 다음 원의 두 원 A, CD 의 교점은 P 이고,
호 BC 의 길이가 3π 일 때, 이 원의 원주를
구하면?

- ① 15π
- ② 16π
- ③ 17π
- ④ 18π
- ⑤ 19π



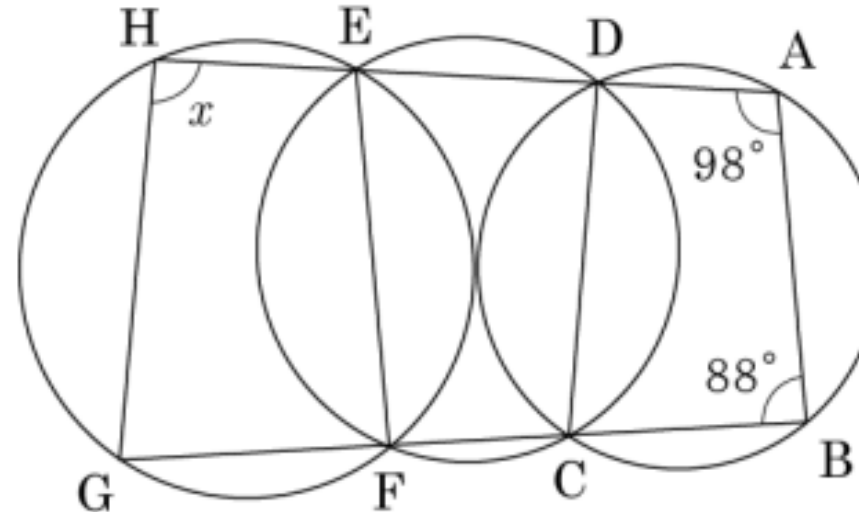
3. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지를 구하여라.



답:

배

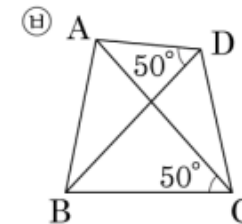
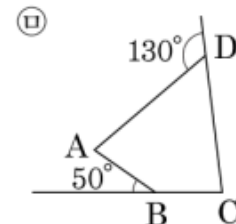
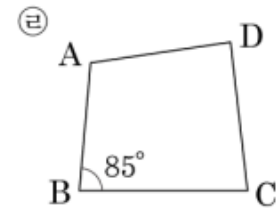
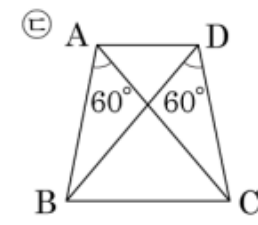
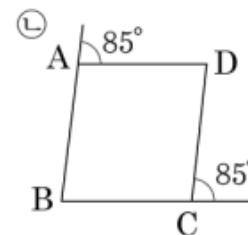
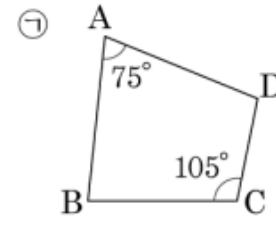
4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

5. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

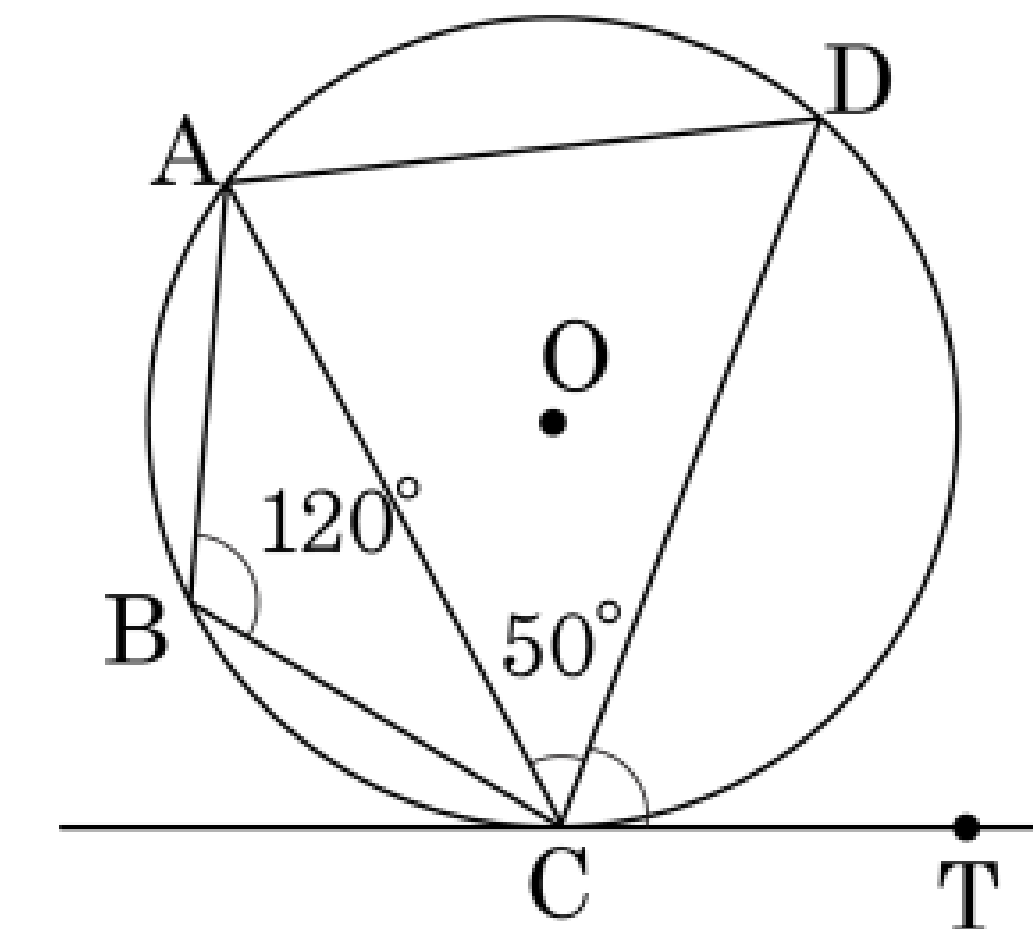
③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉤, ㉥, ㉥

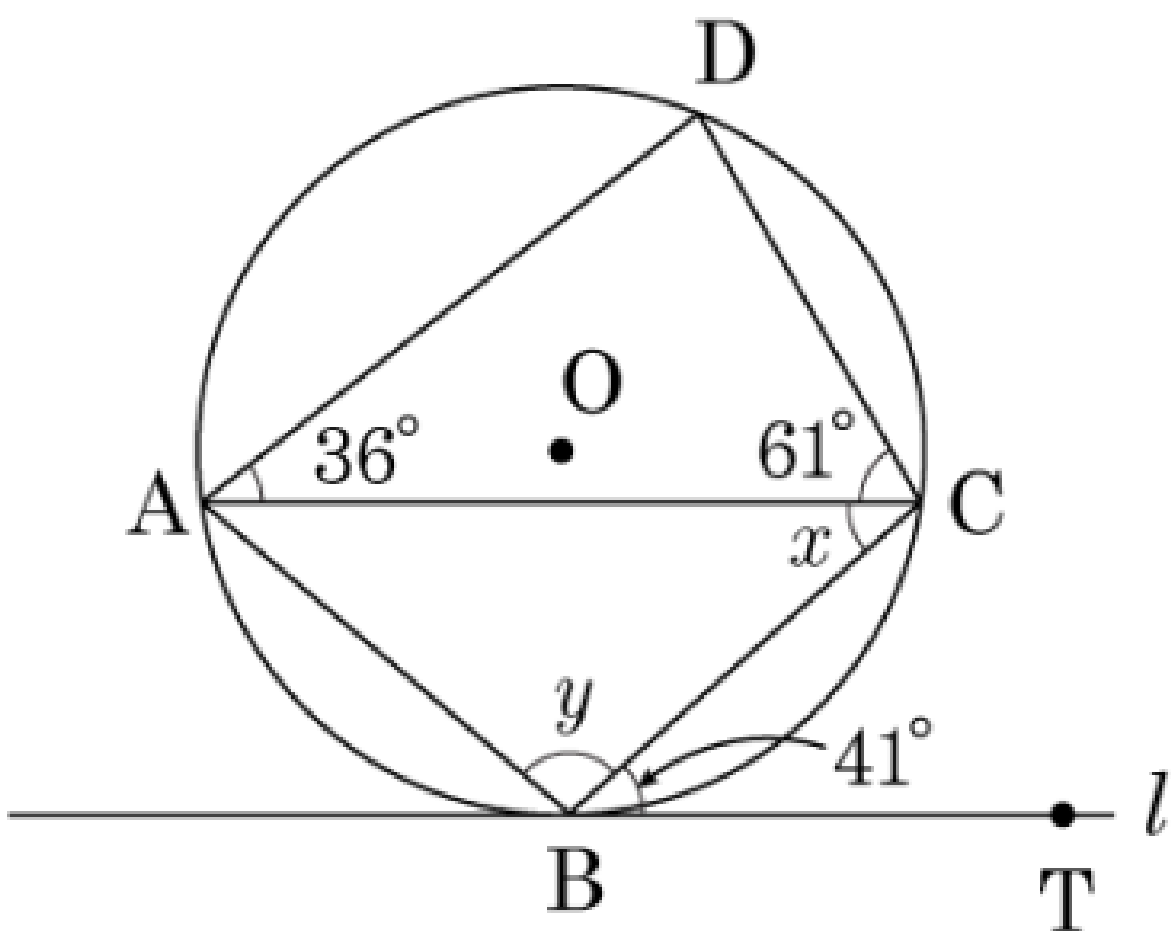
6. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 내접한다. \overleftrightarrow{CT} 가 원 O 의 접선일 때, $\angle DCT$ 의 크기는?

- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

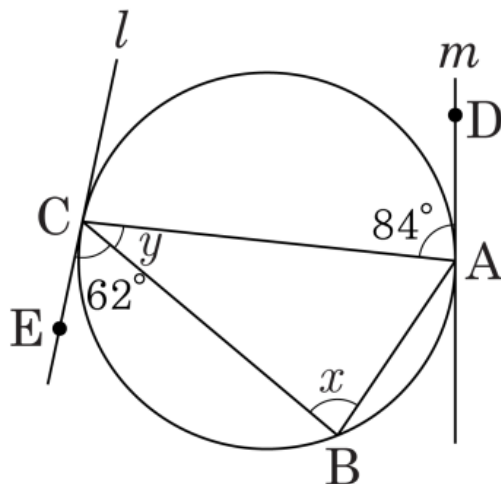


7. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

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

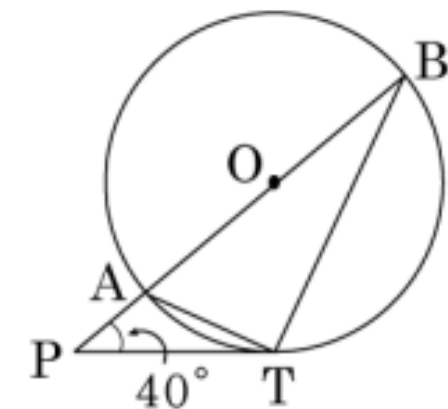


8. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선 m , l 을 그린 것이다. 이때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ① $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

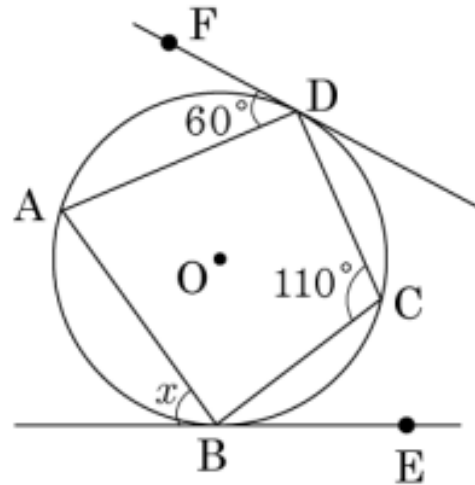
9. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고 \overline{AB} 는 지름이다. $\angle APT = 40^\circ$ 일 때, $\angle PTA$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

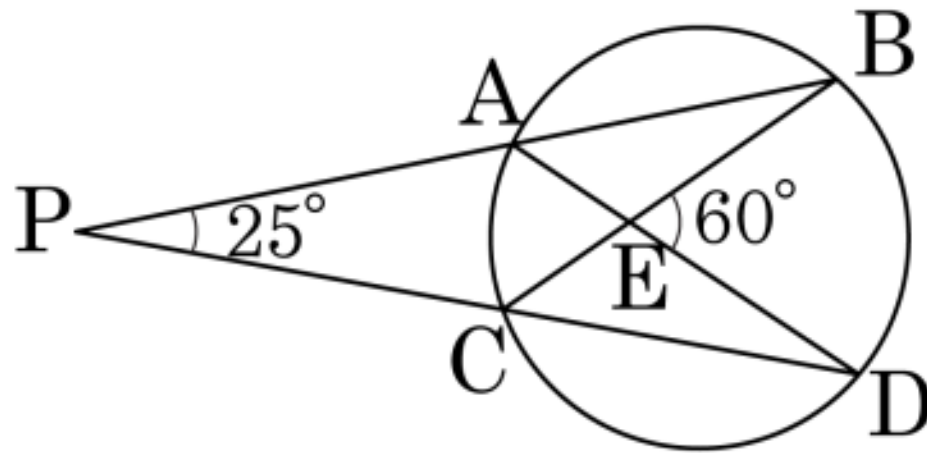
10. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

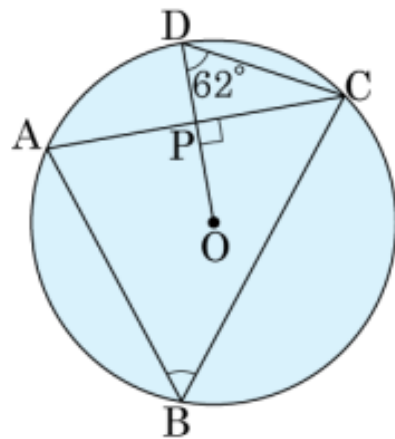
11. 다음 그림에서 $\angle P = 25^\circ$, $\angle BED = 60^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

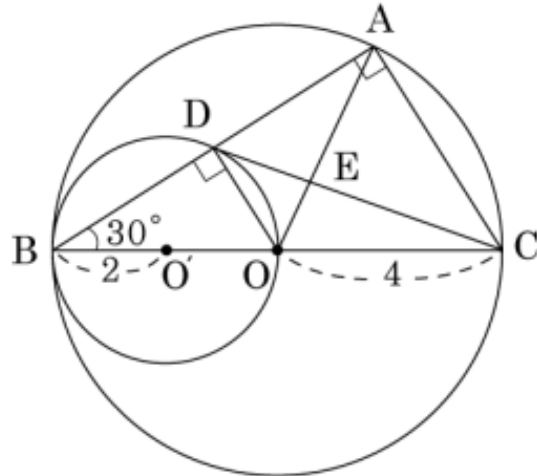
12. 원의 중심 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 P, \overline{OP} 의 연장선과 원 O가 만나는 점을 D라 하자. $\angle ODC = 62^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

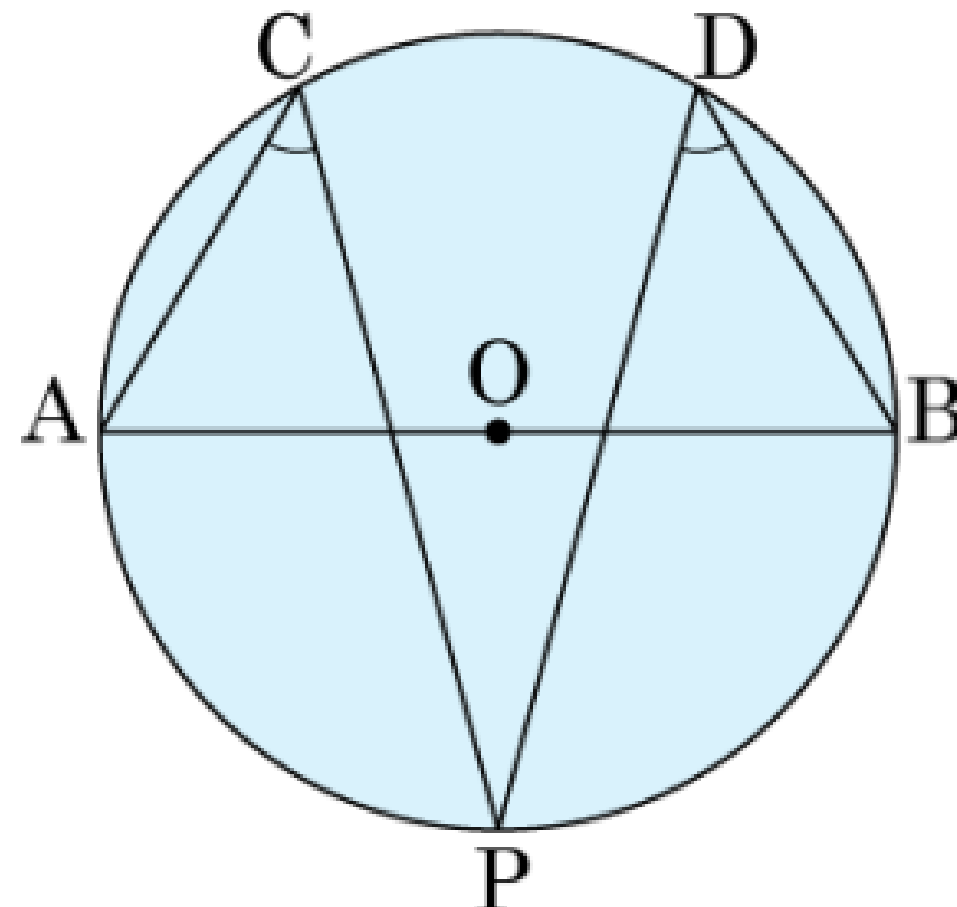
13. 다음 그림의 원 O 의 지름은 8, 원 O' 의 지름은 4, $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때, \overline{DE} 의 길이는?



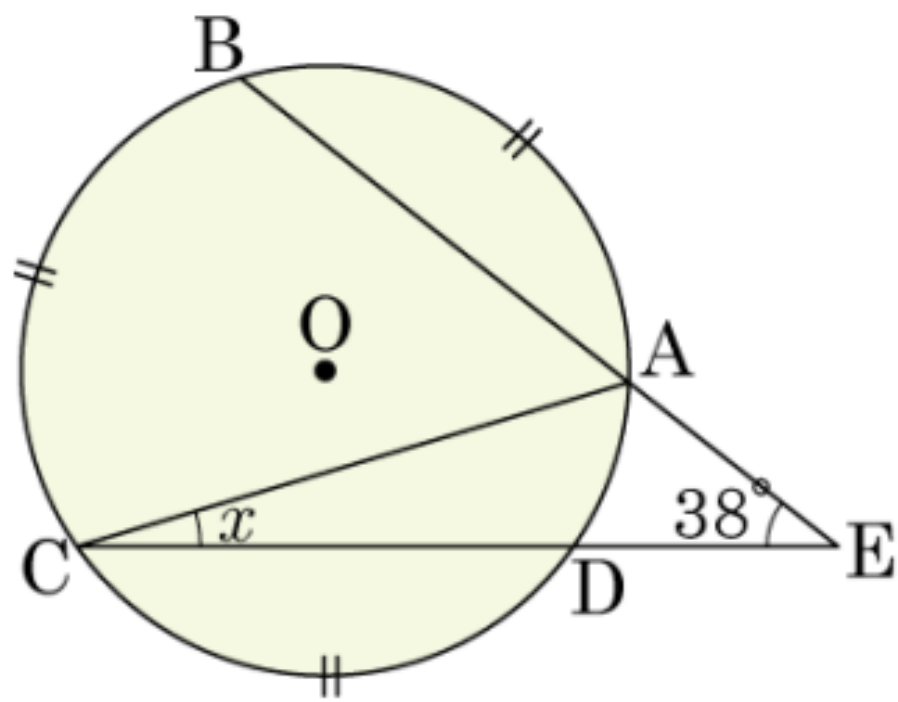
- ① $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$ ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{7}}{2}$

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

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



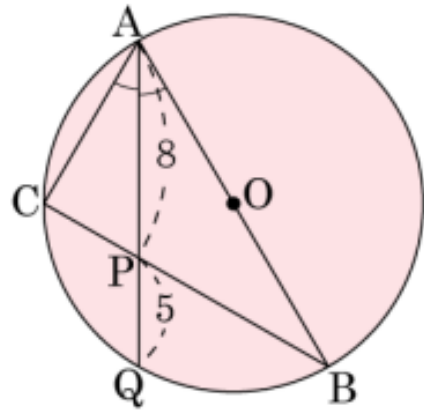
15. 다음 그림에서 원 위에
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 인
점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.
 $\angle E = 38^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를
구하여라.



답:

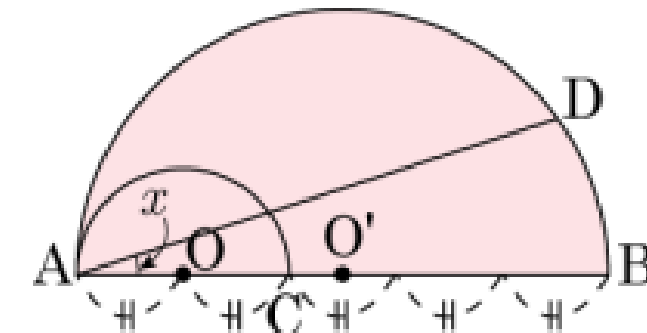
_____°

16. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\angle BAC$ 의 이등분선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 P, 원 O와 만나는 점을 Q 라 한다. $\overline{AP} = 8$, $\overline{PQ} = 5$ 일 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



답:

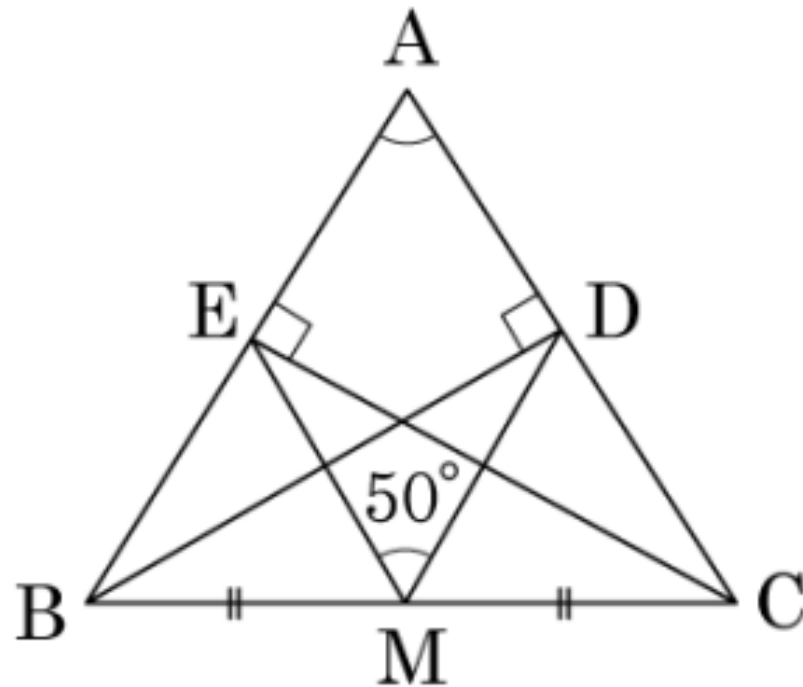
17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 2$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 25.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

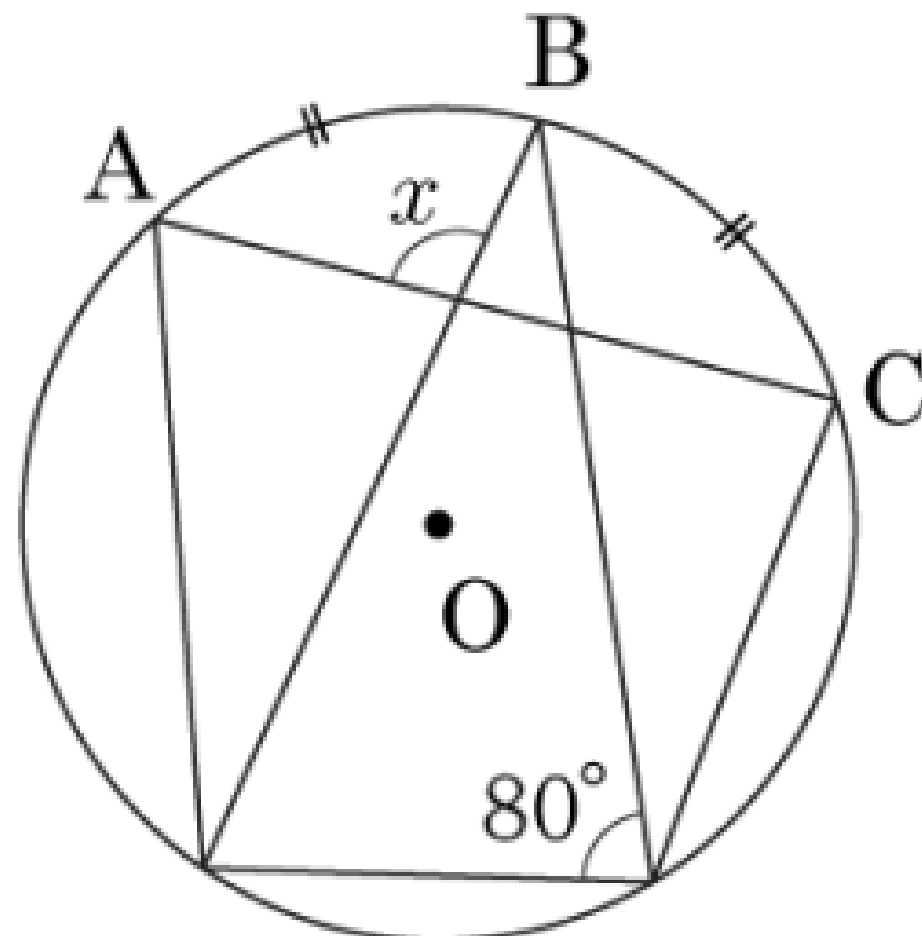
18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



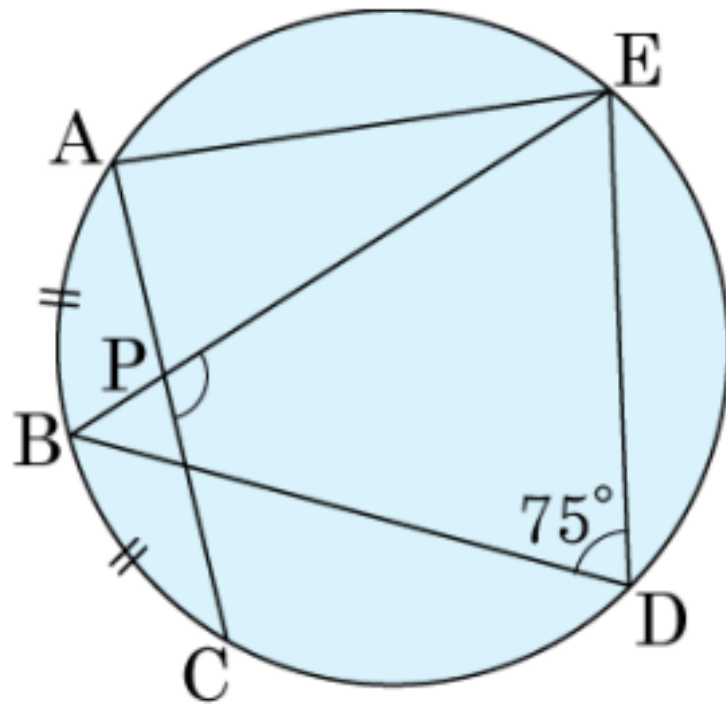
- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

19. 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°



20. 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:

°

21. 다음 그림의 원에서

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

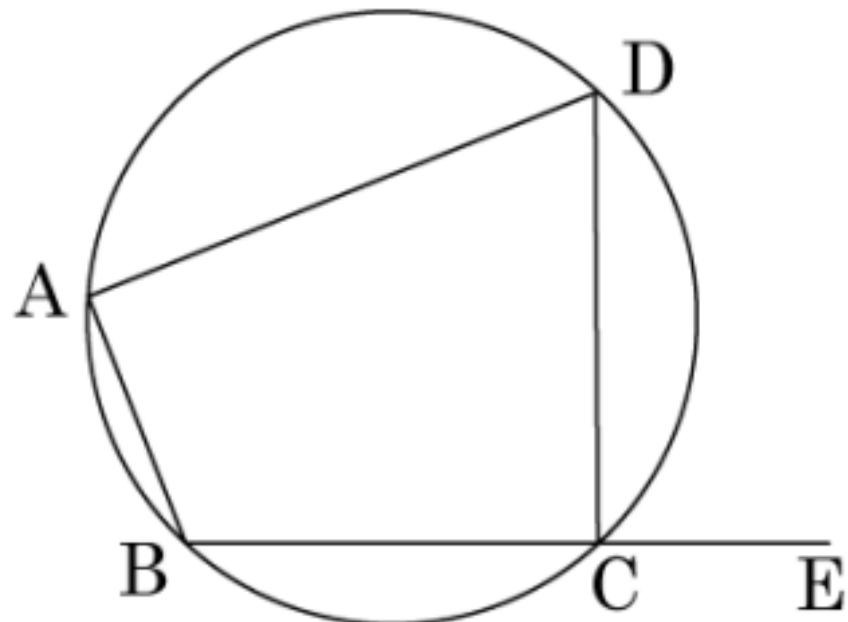
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.

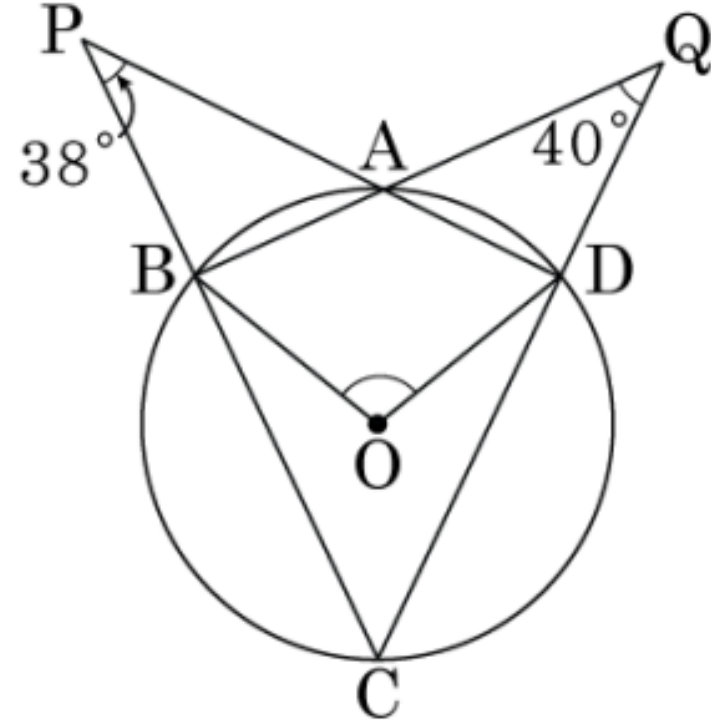


답:

°

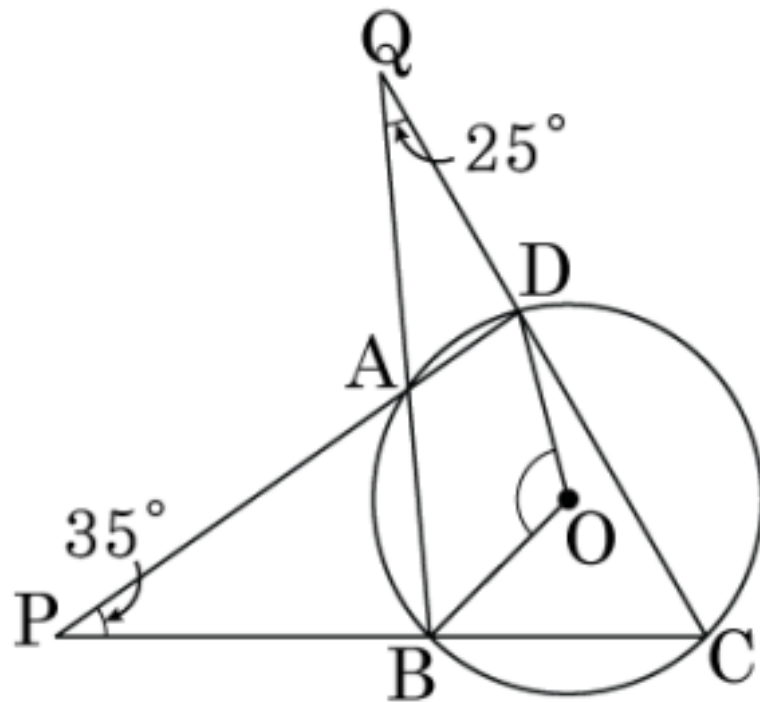


22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기는?



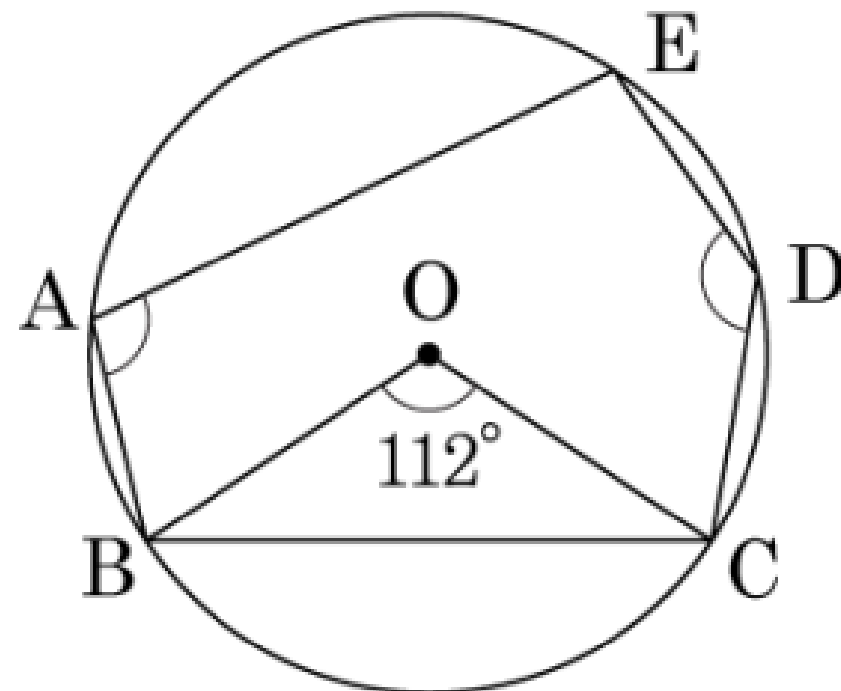
- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

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



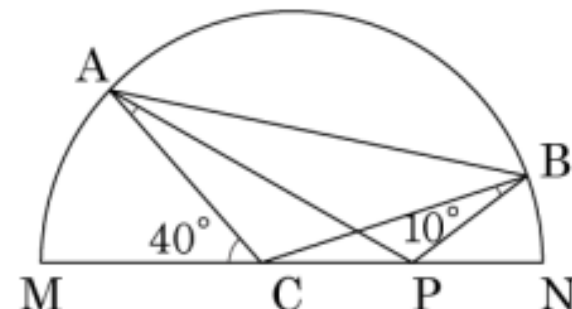
- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

24. 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°

25. 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°

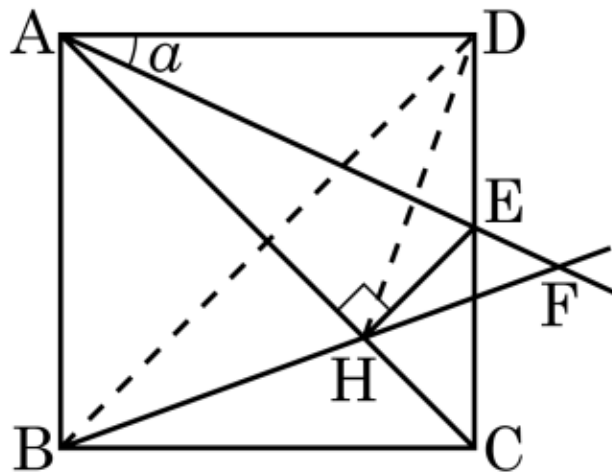
② 15°

③ 20°

④ 25°

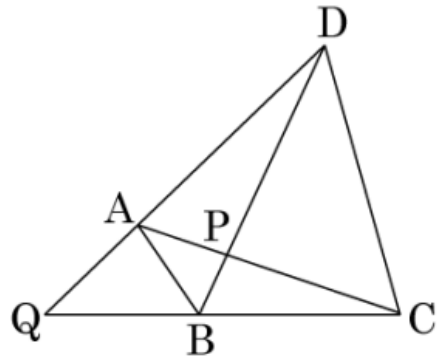
⑤ 30°

26. 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°

27. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



㉠ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

㉡ $\angle ACD = \angle ABC$

㉢ $\angle BAD = \angle BCD$

㉣ $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$



답:

28. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{CD} 는 원 O의 접선이다. \overline{AB} 가 원의 지름이고 $\overline{CD} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

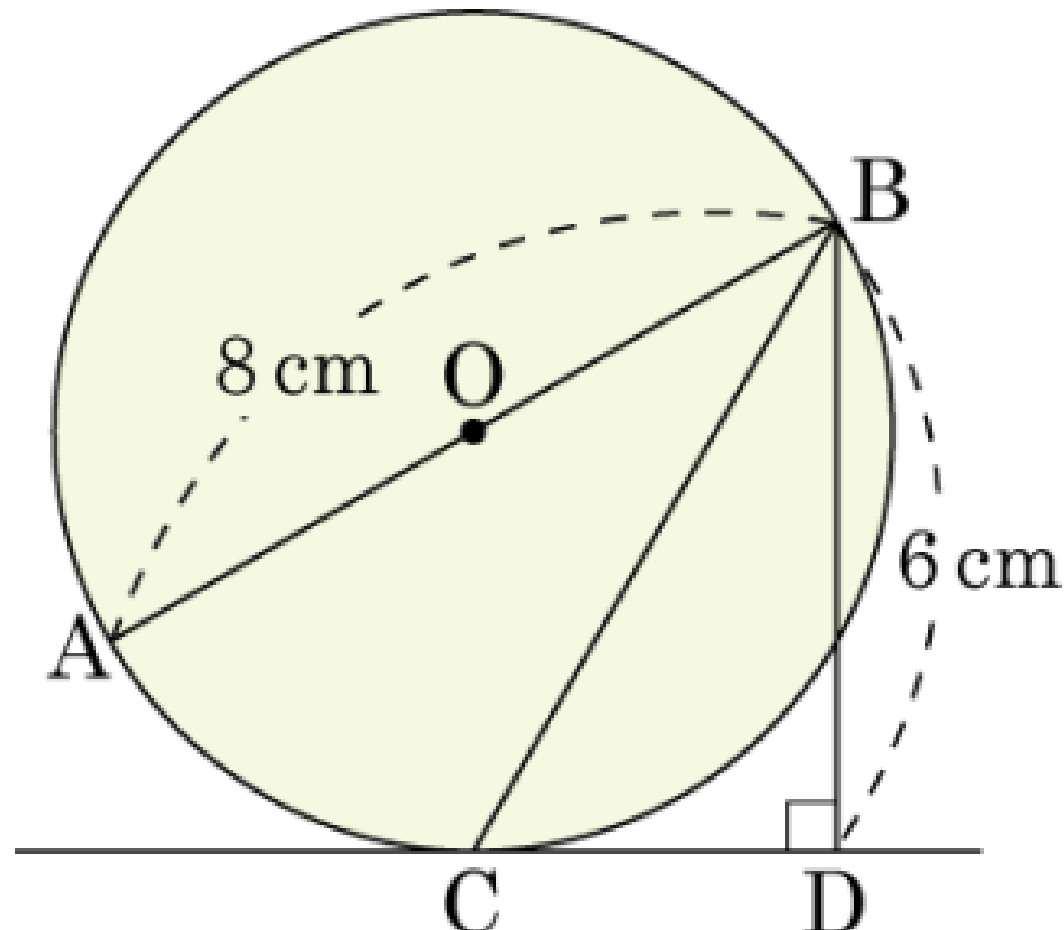
① 2cm

② 4cm

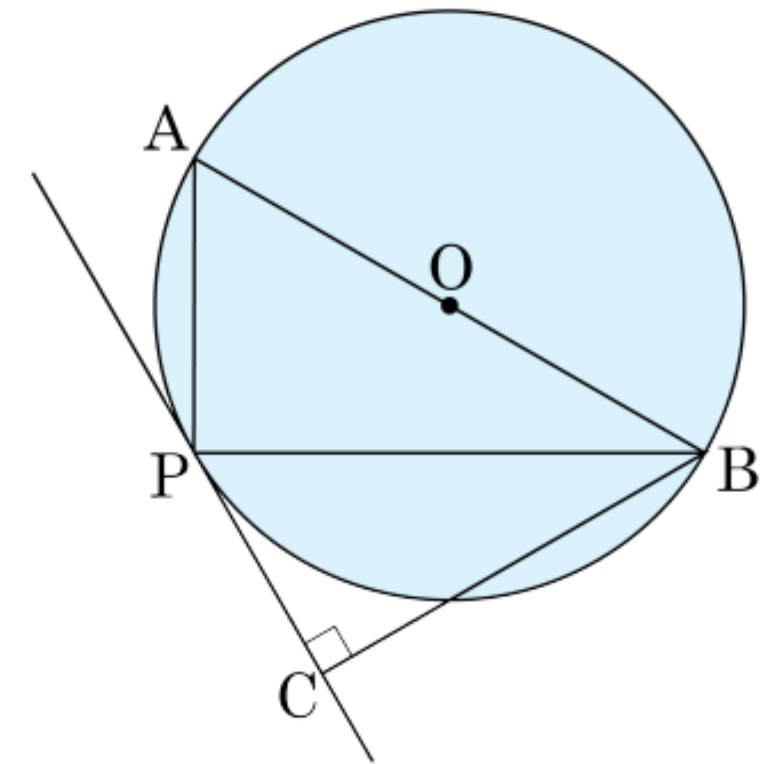
③ $2\sqrt{3}$ cm

④ $3\sqrt{2}$ cm

⑤ $4\sqrt{2}$ cm

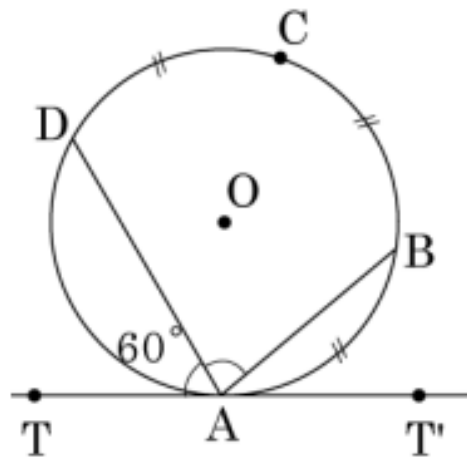


29. 다음 그림에서 점 P는 반지름이 5인 원 O의 접점이고, $\overline{BC} \perp \overline{PC}$, $BP = 4\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

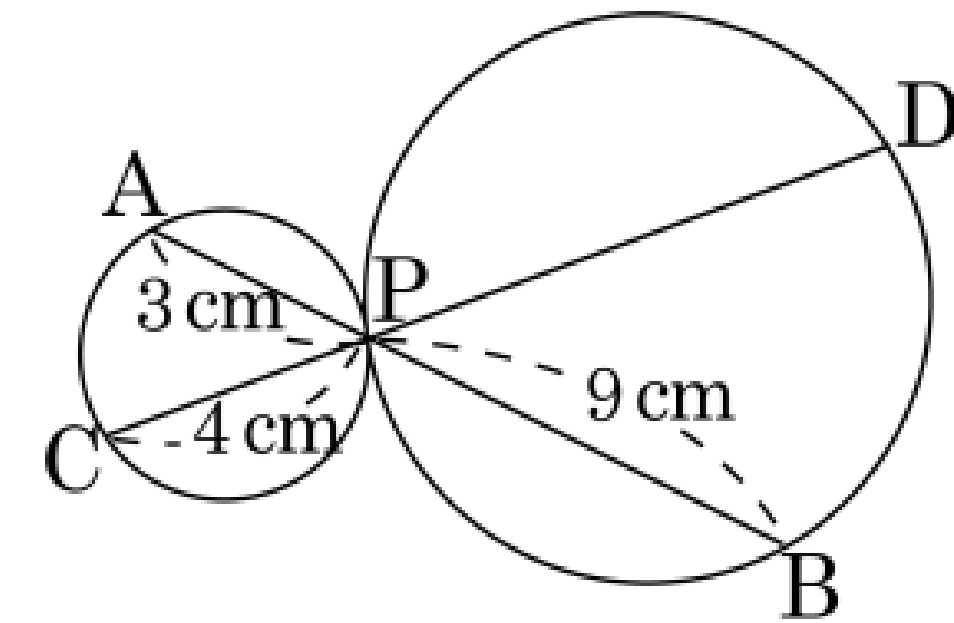
30. 다음 그림에서 직선 TA 는 원 O 의 접선이고 $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$, $\angle DAT = 60^\circ$ 이다. $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

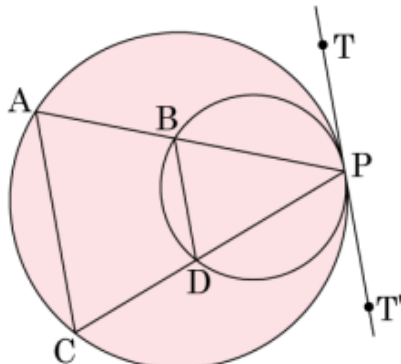
31. 다음 그림과 같이 점 P에서 두 원이 접하고, $\overline{AP} = 3\text{ cm}$, $\overline{BP} = 9\text{ cm}$, $\overline{CP} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



답:

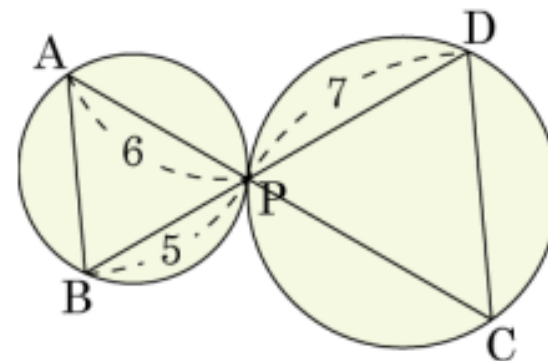
cm

32. 다음 그림에서 점 P는 두 원의 접점이고 직선 TT'는 점 P를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle PDB = \angle PCA$
- ② $\angle BPT = \angle ACP$
- ③ $\angle BPT = \angle BDP$
- ④ $\overline{AC} // \overline{BD}$
- ⑤ $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

33. 다음 그림과 같이 점 P에서 접하는 두 원에 대하여 $\overline{AP} = 6$, $\overline{BP} = 5$, $\overline{DP} = 7$ 일 때, \overline{PC} 의 길이는?



- ① 6 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{42}{5}$ ⑤ 7