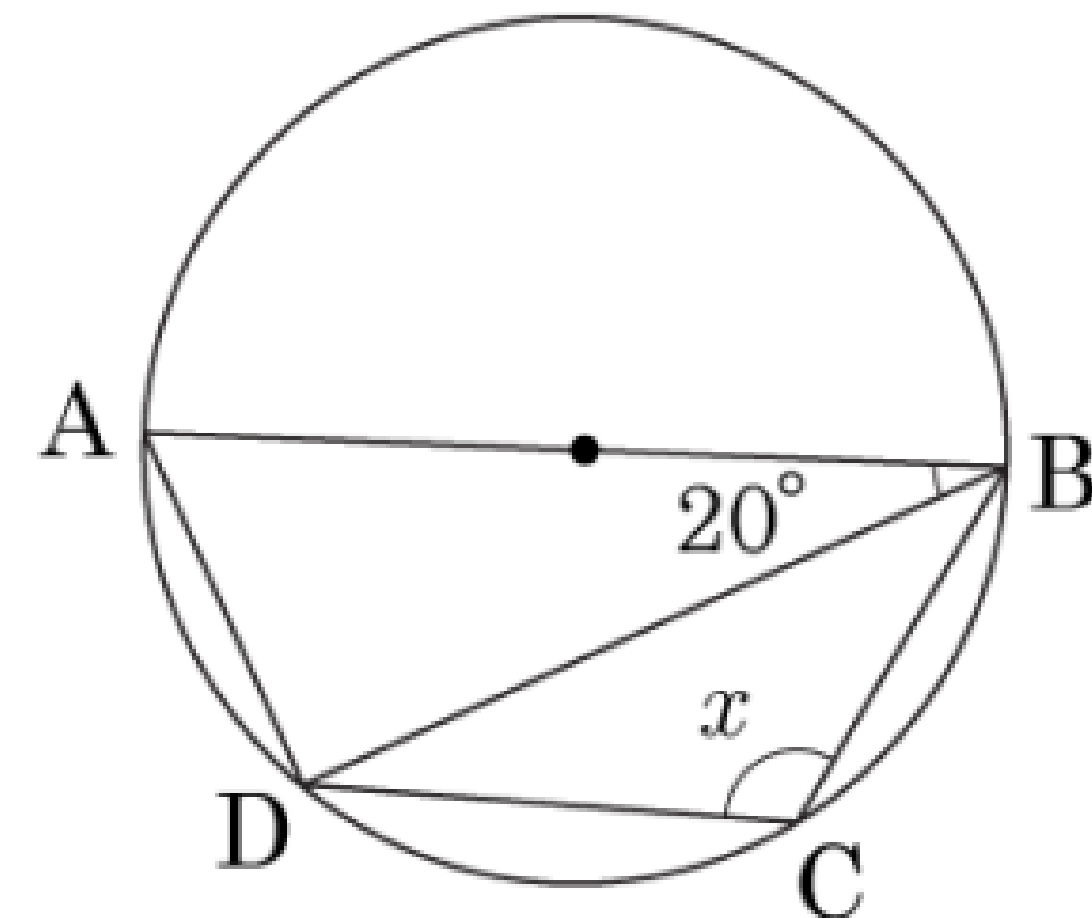
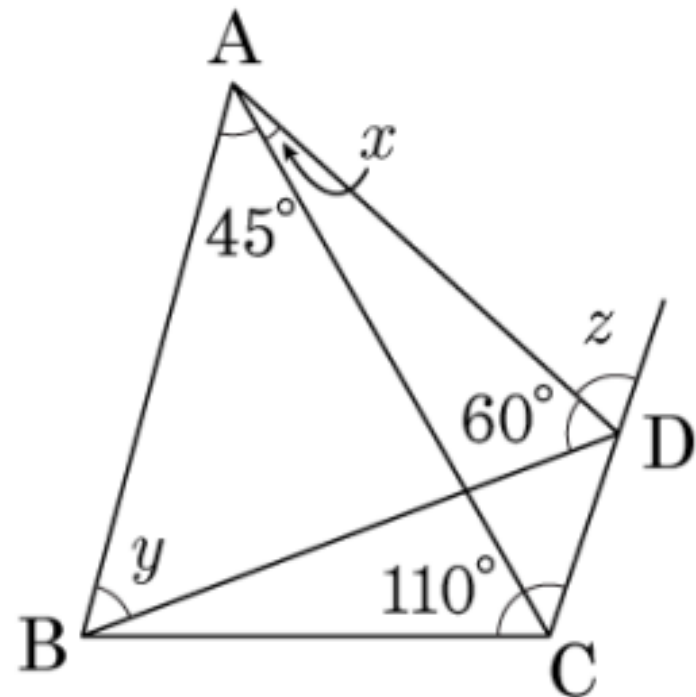


1. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABD = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

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



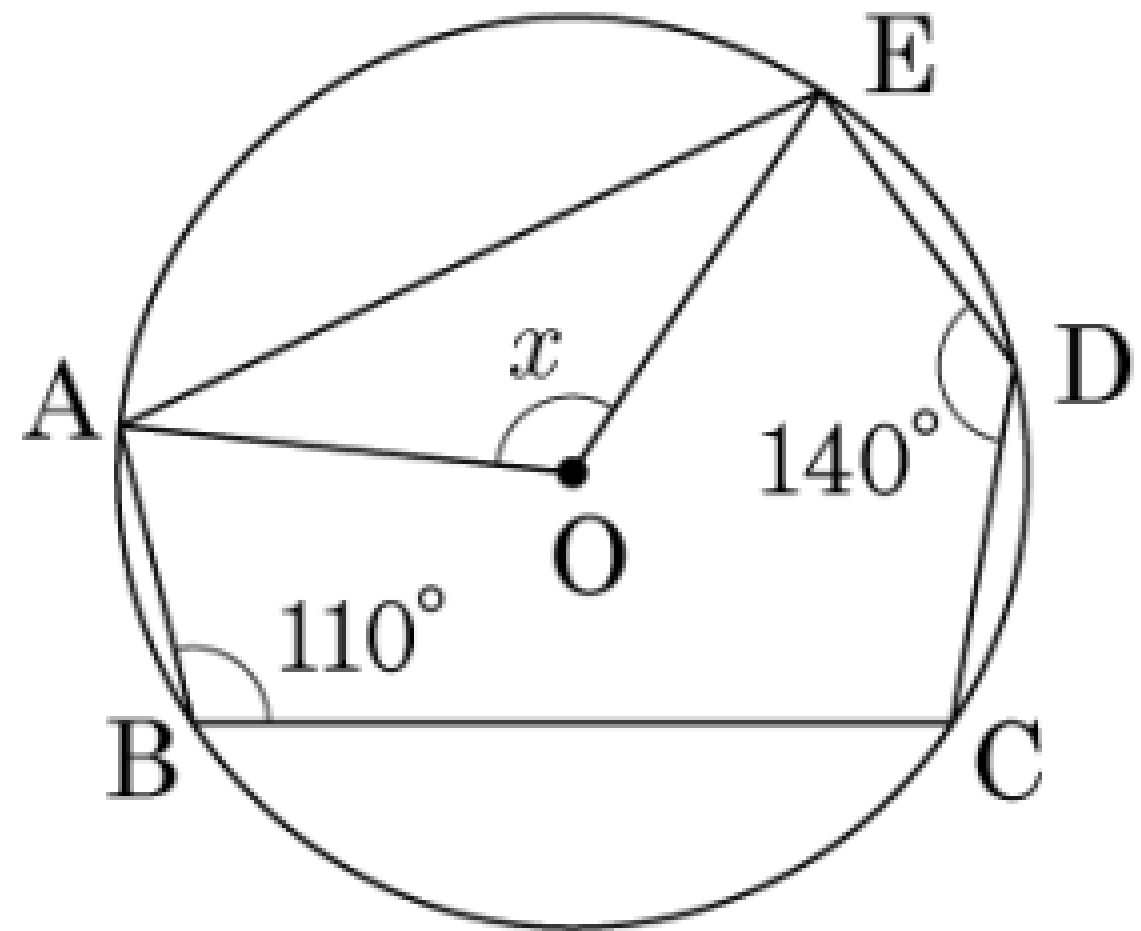
2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,
 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값은?



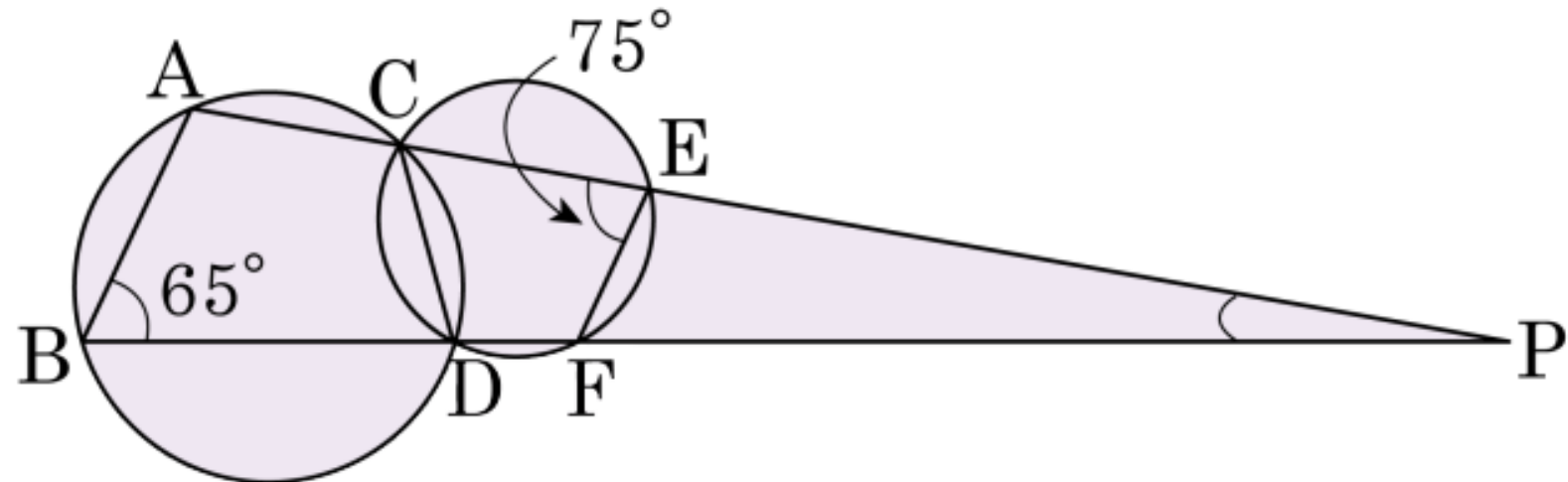
- ① 150°
- ② 140°
- ③ 130°
- ④ 120°
- ⑤ 110°

3. 다음 그림과 같이 오각형 $ABCDE$ 가 원 O 에 내접하고 $\angle B = 110^\circ$, $\angle D = 140^\circ$ 일 때, $\angle AOE$ 의 크기는?

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



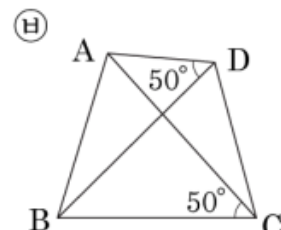
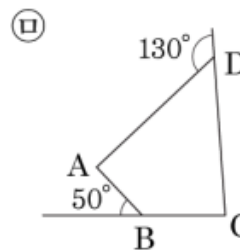
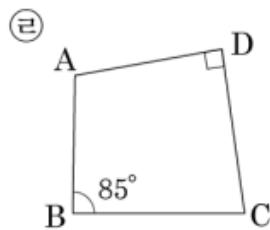
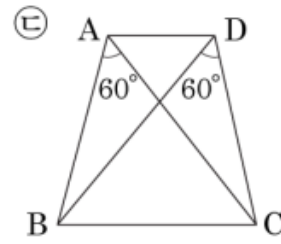
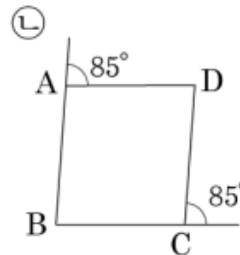
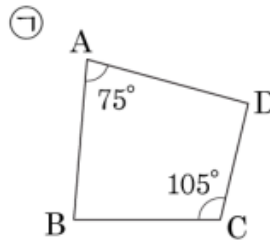
4. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 C, D에서 만나고, $\angle ABD = 65^\circ$, $\angle CEF = 75^\circ$ 일 때, $\angle EPF$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

5. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

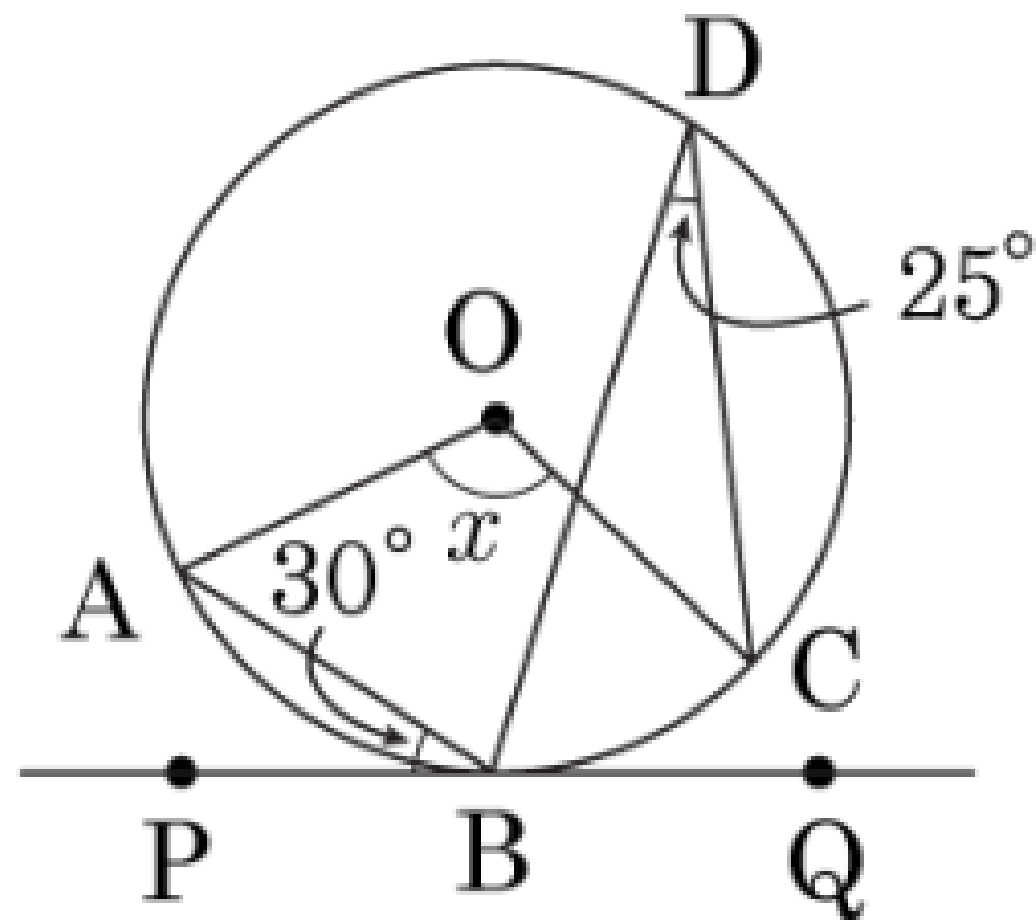
③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

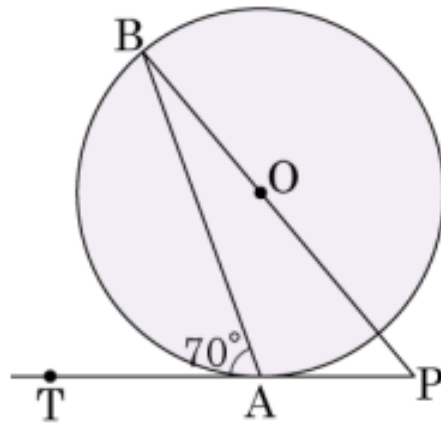
⑤ ㉢, ㉤, ㉥

6. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선
이고 점 B 가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기
는?

- ① 95°
- ② 100°
- ③ 105°
- ④ 110°
- ⑤ 115°

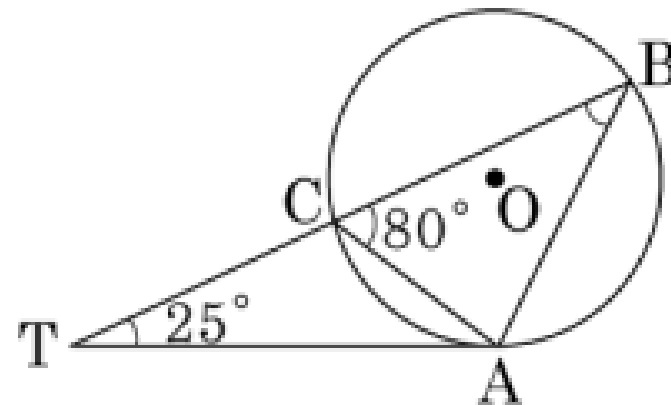


7. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{AT} 는 원의 접선이고 \overline{BP} 는 원의 중심을 지난다.
 $\angle BAT = 70^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

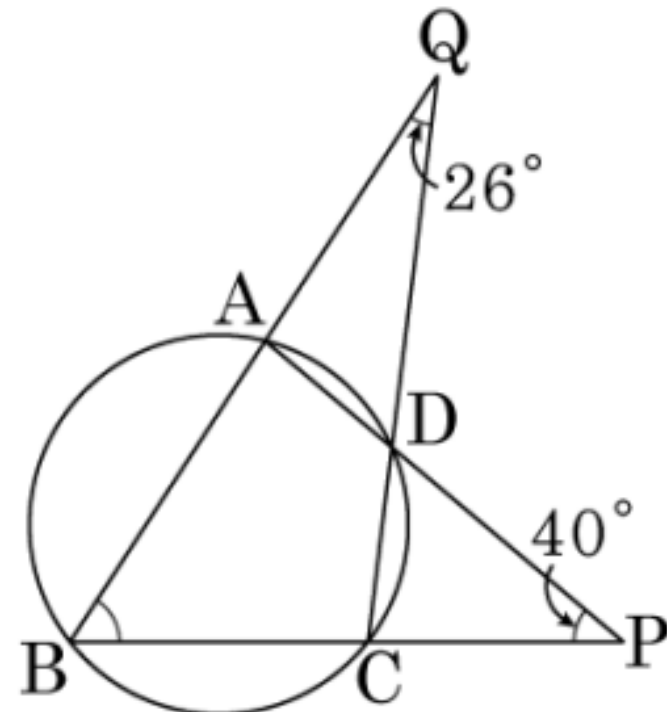
8. 다음 그림에서 \overline{TA} 가 원의 접선일 때, $\angle CBA$ 의 크기를 구하여라.



답:

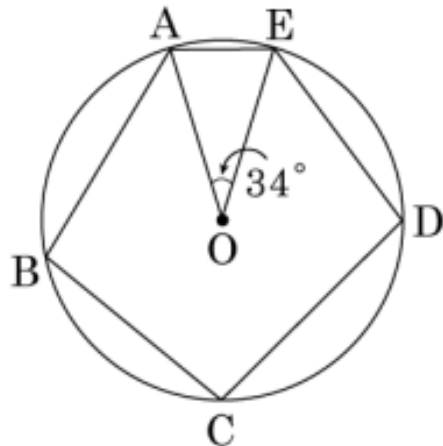
○

9. 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°

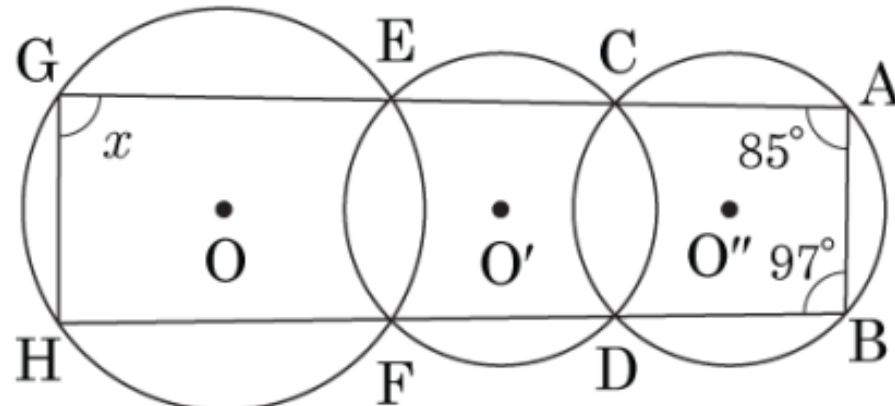
10. 다음 그림의 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle AOE = 34^\circ$ 일 때, $\angle ABC + \angle CDE$ 의 크기는?



- ① 191°
- ② 193°
- ③ 195°
- ④ 197°
- ⑤ 199°

11. 다음 그림에서 두 점 E, F는 두 원 O , O' 의 교점이고, 점 C, D는 두 원 O' , O'' 의 교점이다.

$\angle CAB = 85^\circ$, $\angle ABD = 97^\circ$ 일 때, $\angle EGH$ 의 크기는?



- ① 83°
- ② 92°
- ③ 96°
- ④ 100°
- ⑤ 102°

12. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

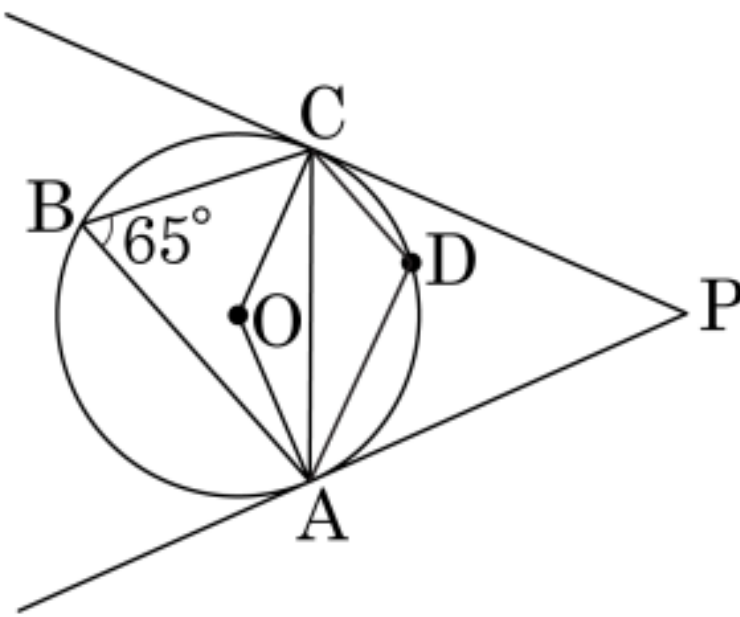
① $\angle OAP = \angle OCP = 90^\circ$

② $\angle ACP = 65^\circ$

③ $\angle P = 50^\circ$

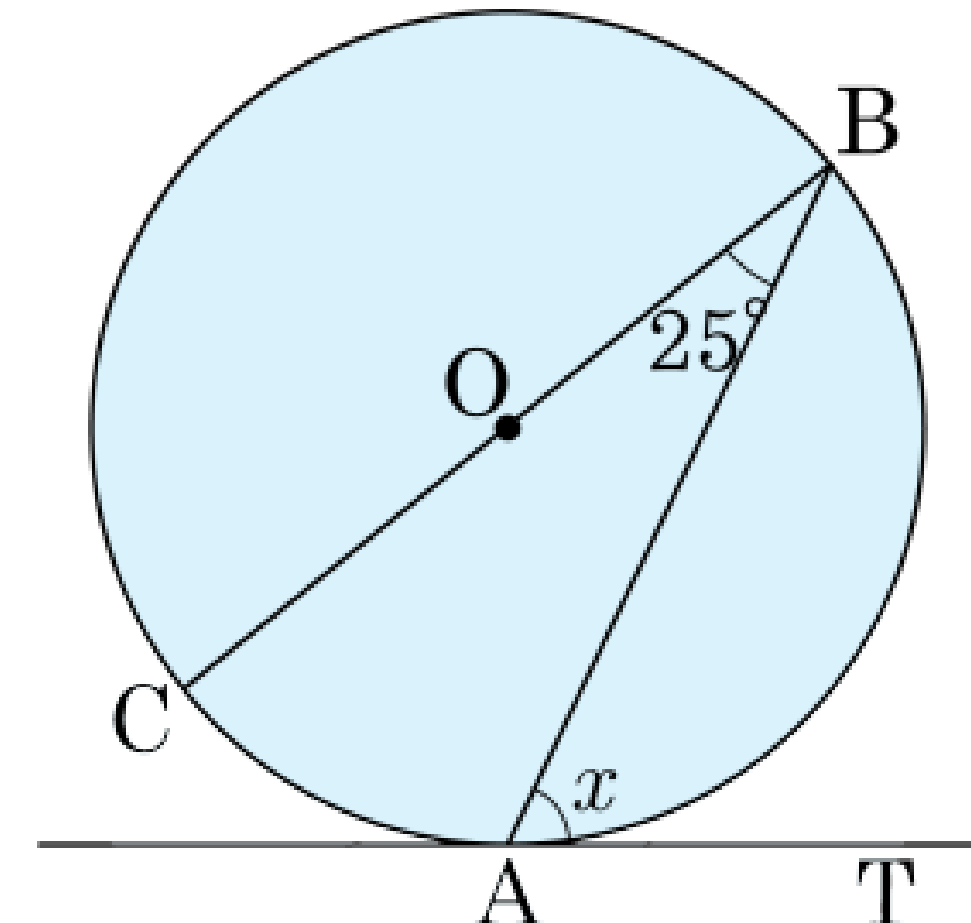
④ $\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이다.

⑤ $\angle ADC$ 의 크기는 120° 이다.



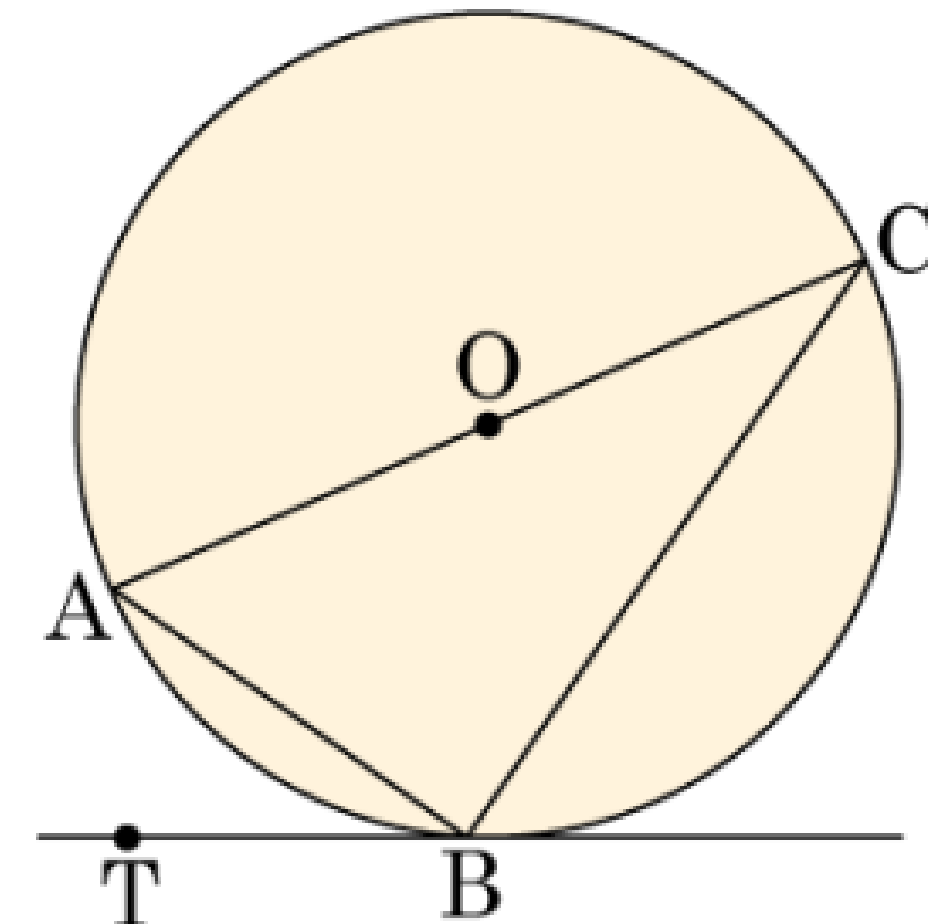
13. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선
일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 25°
- ② 40°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

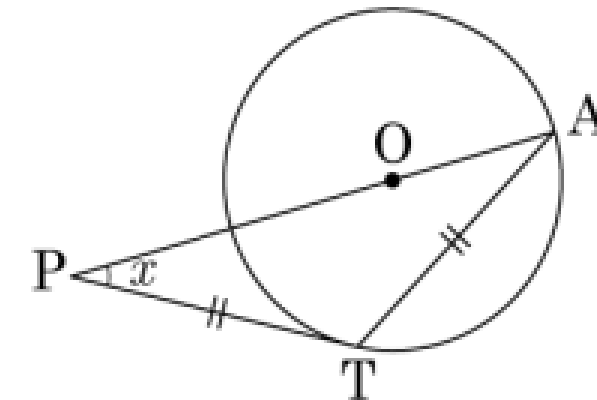


14. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 \overleftrightarrow{TB} 는 접선이다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 2$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?

- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

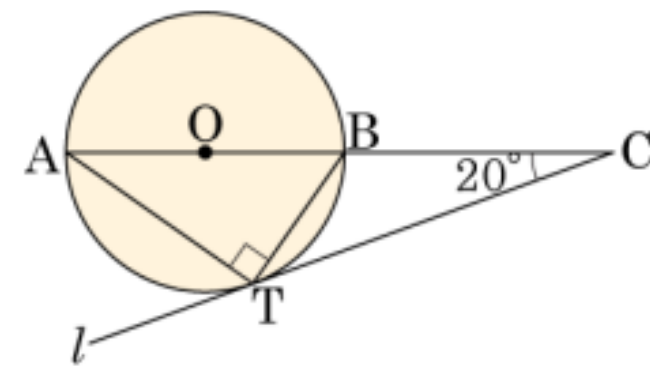


15. 다음과 같이 원 O의 접선 \overline{PT} 와 \overline{AT} 가 같을 때, $4\angle x$ 의 크기는?



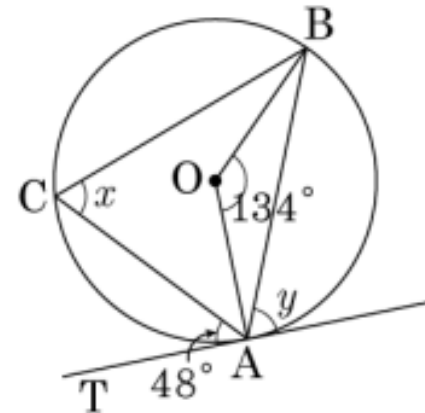
- ① 30°
- ② 60°
- ③ 90°
- ④ 120°
- ⑤ 150°

16. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선 l 과 이루는 각의 크기가 20° 일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?



- ① 52.5°
- ② 55°
- ③ 57.5°
- ④ 60°
- ⑤ 62.5°

17. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overleftrightarrow{AT} 와 접해 있다고 할 때, $\angle x + 3\angle y$ 의 값을 구하여라.



- ① 264°
- ② 265°
- ③ 266°
- ④ 267°
- ⑤ 268°

18. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt \widehat{ADC} 의 길이는 원

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

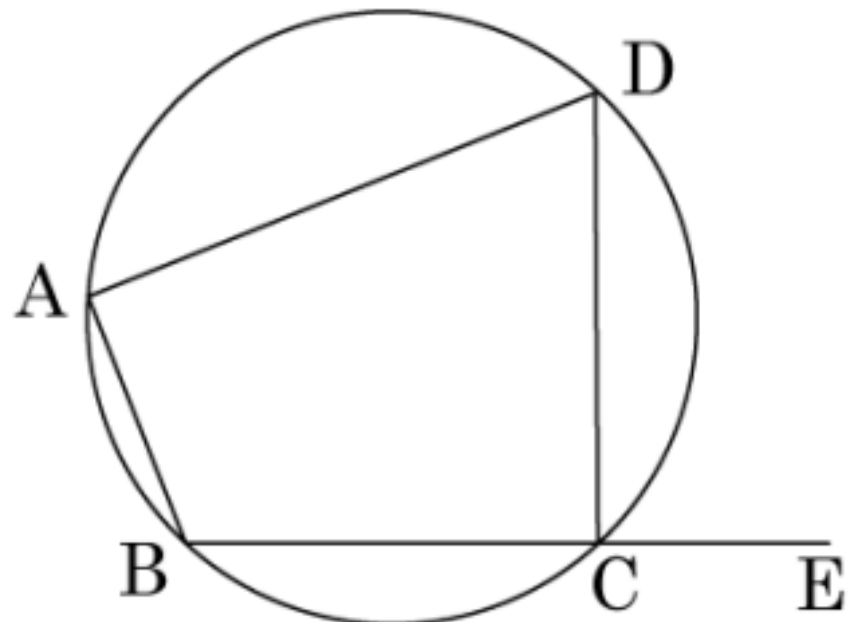
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.

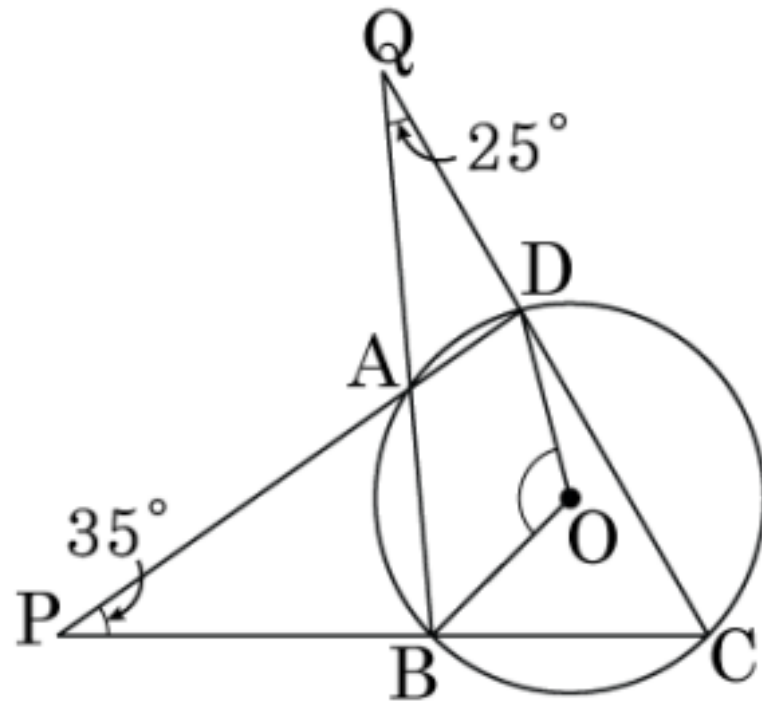


답:

°

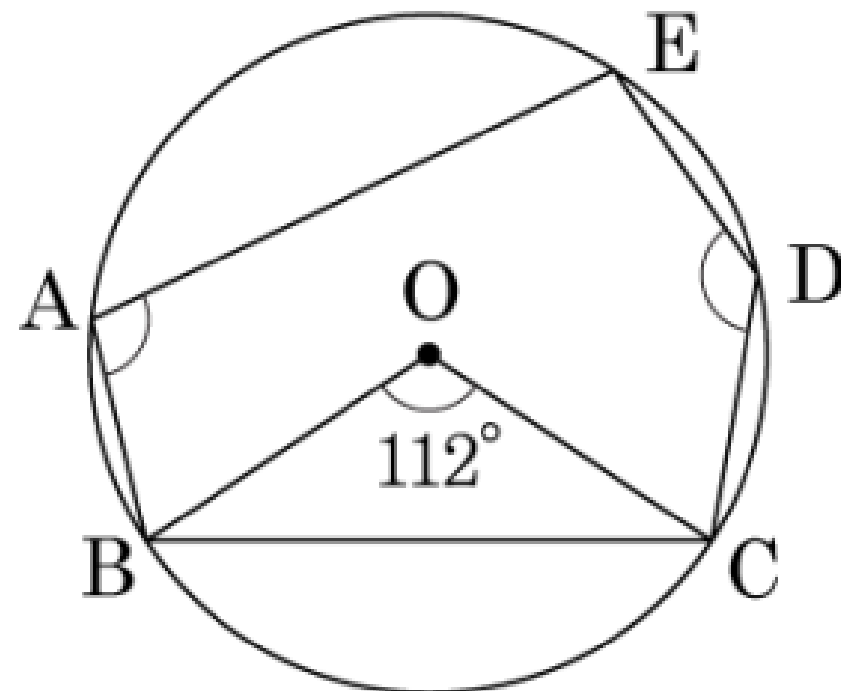


19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 35^\circ$, $\angle BQC = 25^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

20. 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°