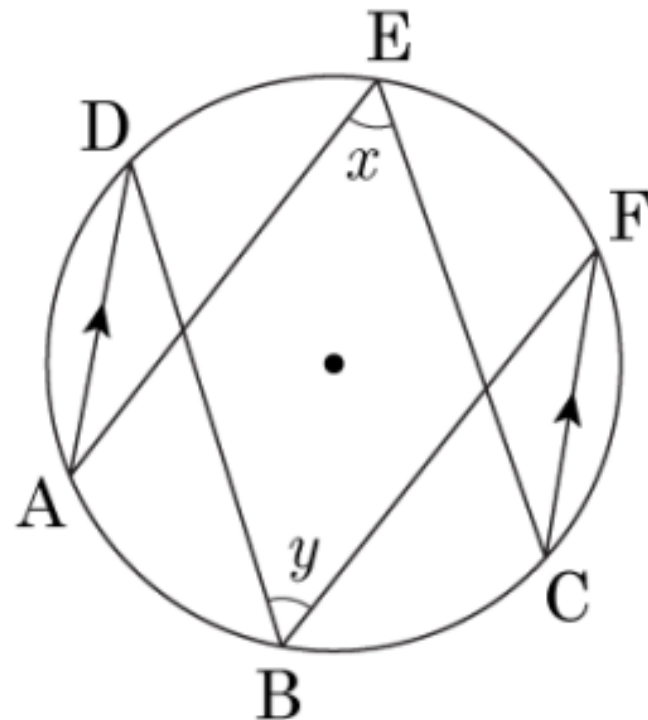


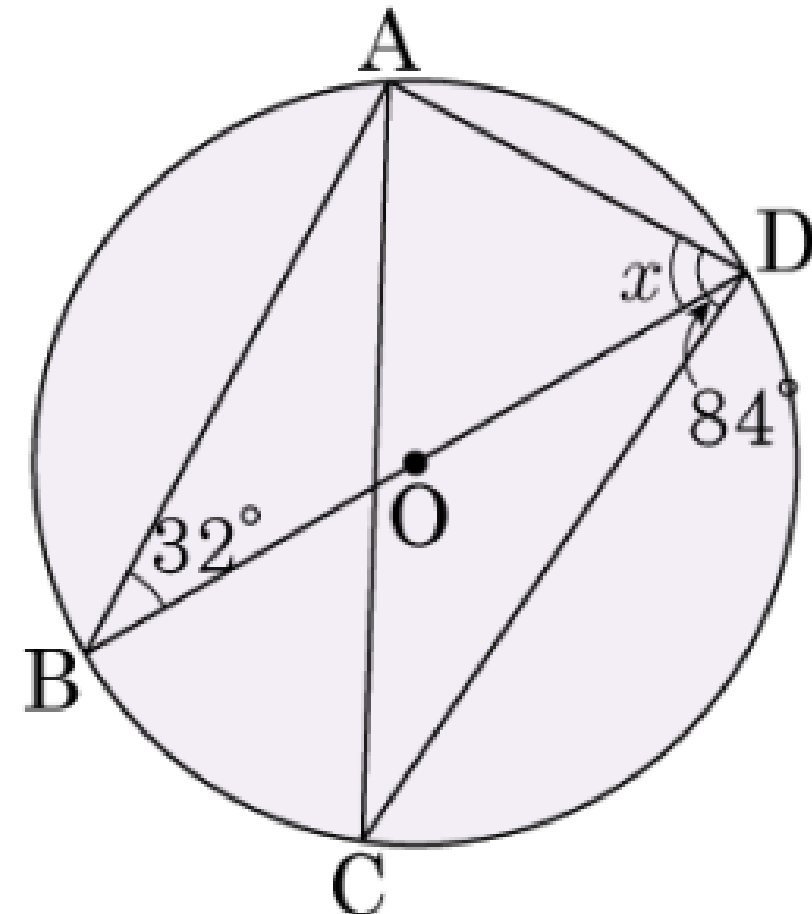
1. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB = 20^\circ$, $\angle BFC = 22^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



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

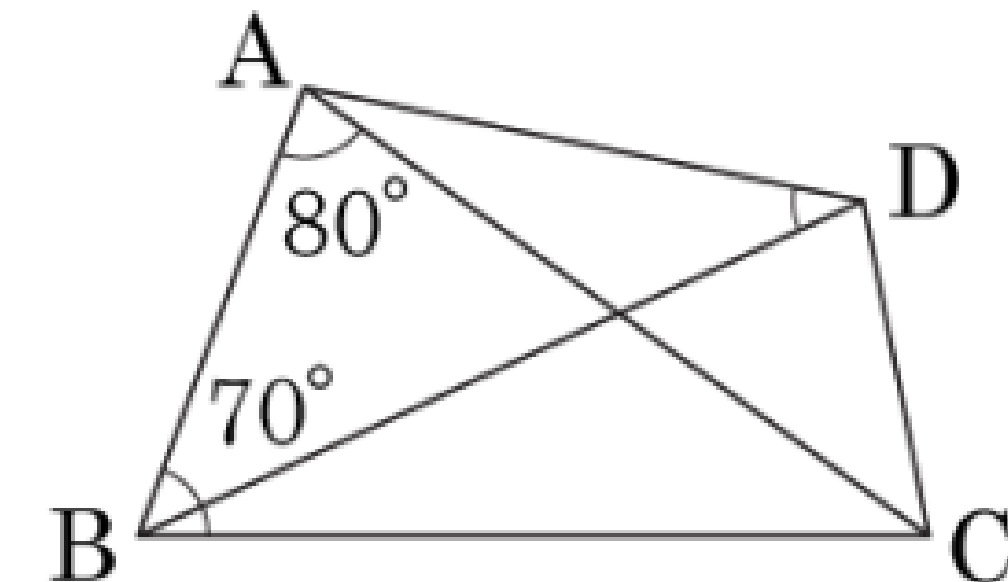
2. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABD = 32^\circ$, $\angle ADC = 84^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의
크기를 구하면?

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



3.

다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle ADB$ 의 크기는?



① 20°

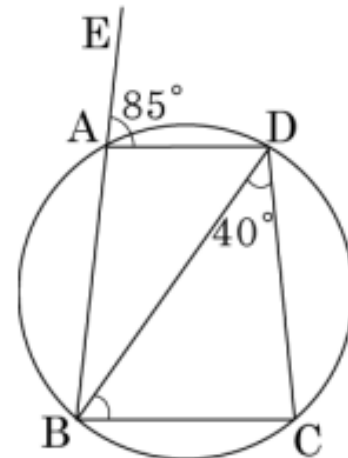
② 30°

③ 40°

④ 50°

⑤ 60°

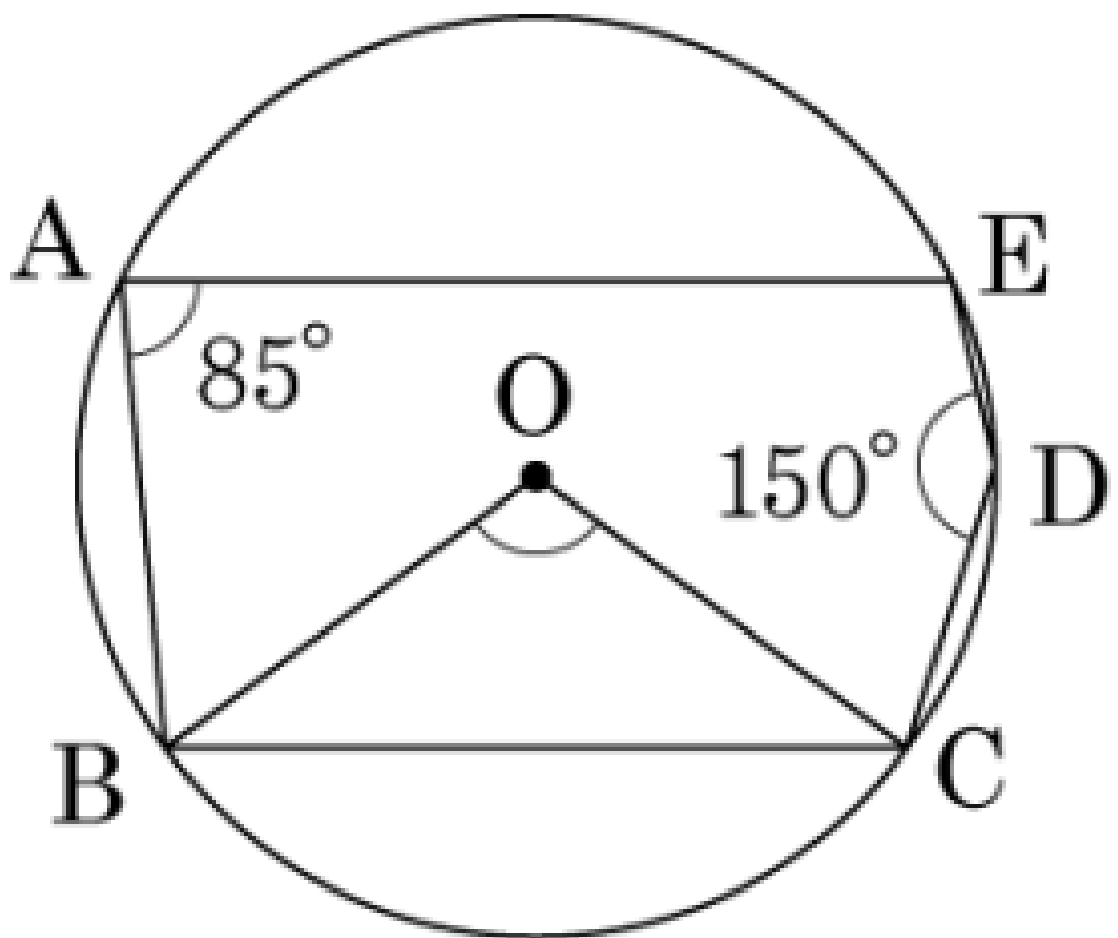
4. 다음 그림에서 $\angle EAD = 85^\circ$, $\angle BDC = 40^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하면?



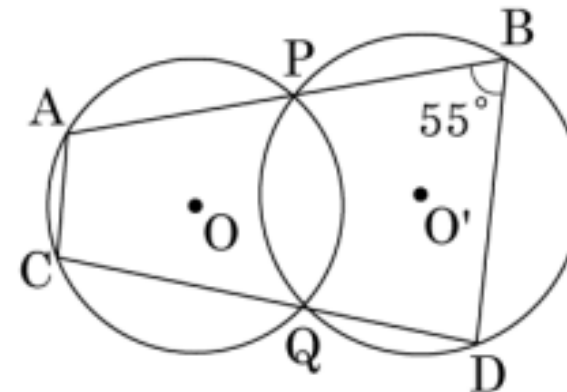
- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

5. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O에 내접하고 $\angle A = 85^\circ$, $\angle D = 150^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?

- ① 90°
- ② 100°
- ③ 140°
- ④ 110°
- ⑤ 120°



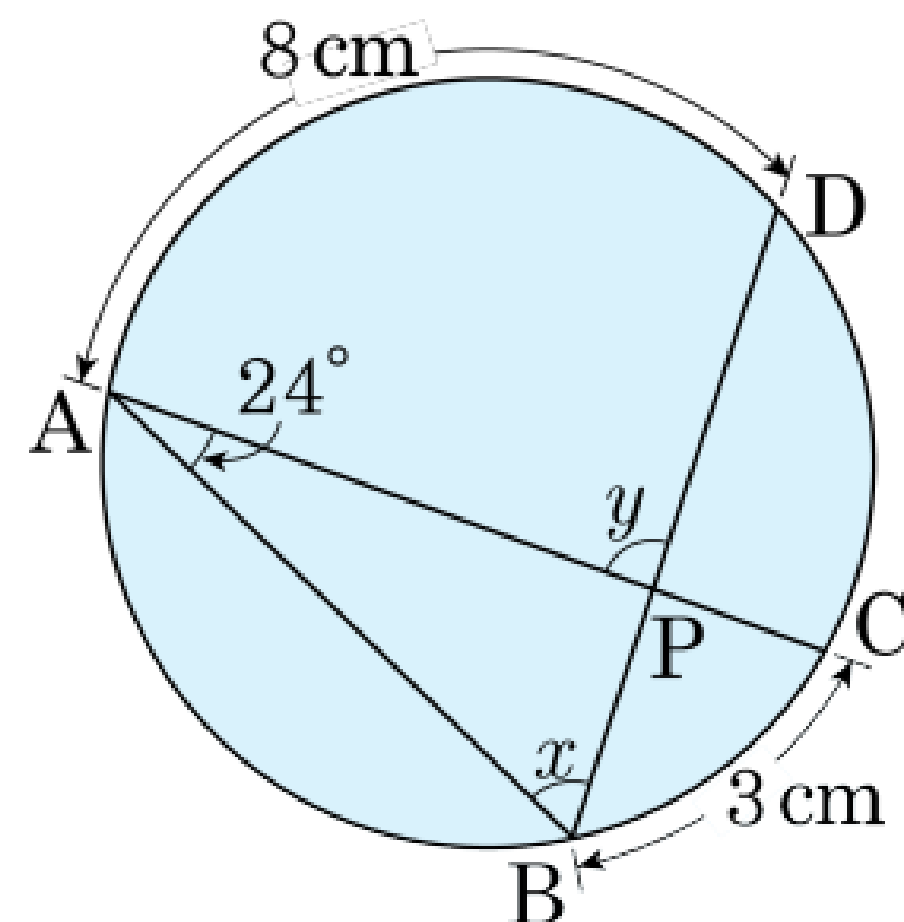
6. 다음 그림에서 $\angle DBP = 55^\circ$ 일 때, $\angle CAP$ 의 크기는?



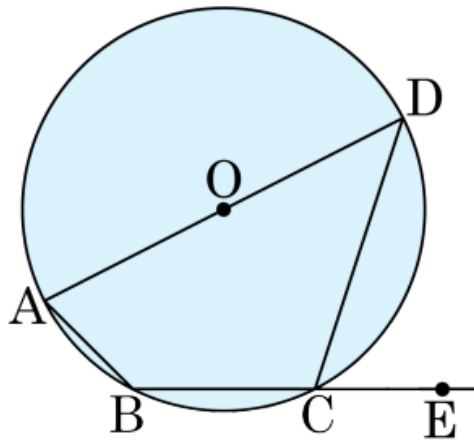
- ① 85°
- ② 95°
- ③ 105°
- ④ 115°
- ⑤ 125°

7. 다음 그림의 원에서 $\angle BAC = 24^\circ$ 이고
 $\widehat{AD} = 8\text{ cm}$, $\widehat{BC} = 3\text{ cm}$ 일
때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?

- ① 152°
- ② 154°
- ③ 156°
- ④ 158°
- ⑤ 160°



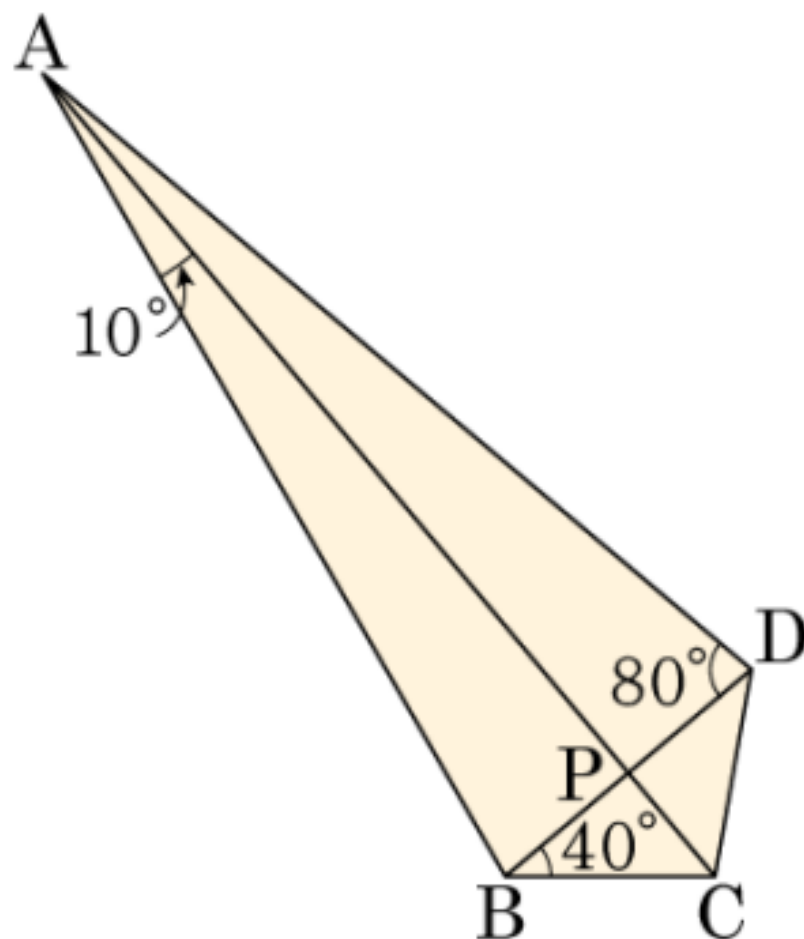
8. 다음 그림의 원에서 호 ADC 의 길이는 원주의 $\frac{3}{4}$, 호 BCD 의 길이는 원주의 $\frac{3}{8}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 는?



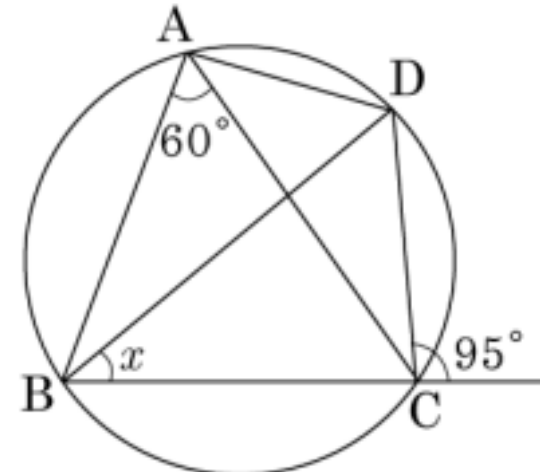
- ① 107.5°
- ② 112.5°
- ③ 117.5°
- ④ 122.5°
- ⑤ 127.5°

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에
서 $\angle ADB = 80^\circ$, $\angle DBC = 40^\circ$ 이다.
 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $\angle ACD$ 의
크기를 구하면?

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

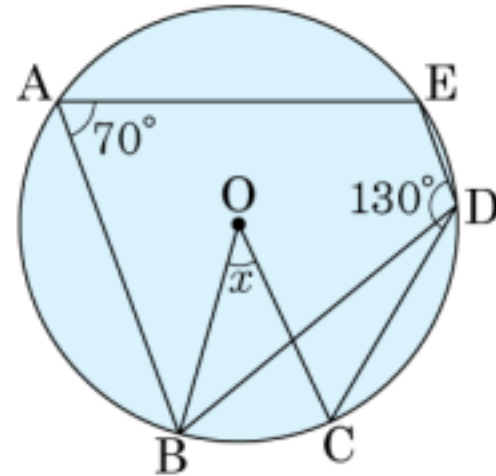


10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



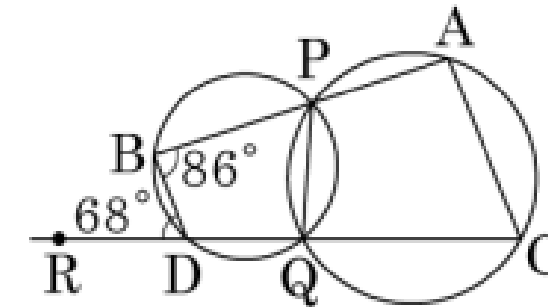
- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



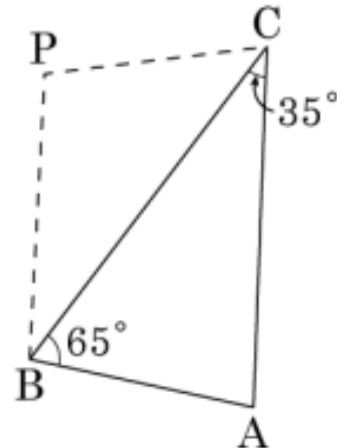
- ① 20°
- ② 40°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 100°

12. 다음 그림과 같이 $\angle B = 86^\circ$ 이고 $\angle BDR = 68^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 91°
- ② 92°
- ③ 93°
- ④ 94°
- ⑤ 95°

13. 다음에서 삼각형 ABC의 밖에 한 점 P를 잡아 원에 내접하는 사각형 ABPC를 만들려고 할 때, $\angle BPC$ 의 크기로 바른 것은?



- ① 100°
- ② 101°
- ③ 102°
- ④ 103°
- ⑤ 104°

14. 다음 사각형 중에서 항상 원에 내접하지 않는 것을 모두 고르면?

- ㉠ 사다리꼴 ㉡ 정사각형
- ㉢ 직사각형 ㉣ 마름모
- ㅁ 평행사변형 ㅂ 등변사다리꼴

① ㉠, ㉢, ㅁ

② ㉡, ㉢, ㅂ

③ ㉠, ㉣, ㅁ

④ ㉡, ㉣, ㅂ

⑤ ㉠, ㉡, ㅁ

15. 다음 그림에서 $\angle BOC = 80^\circ$ 이고,
 $\angle ABO = x$, $\angle ACO = y$ 일 때, x 와 y 의
 관계식으로 올바른 것은?

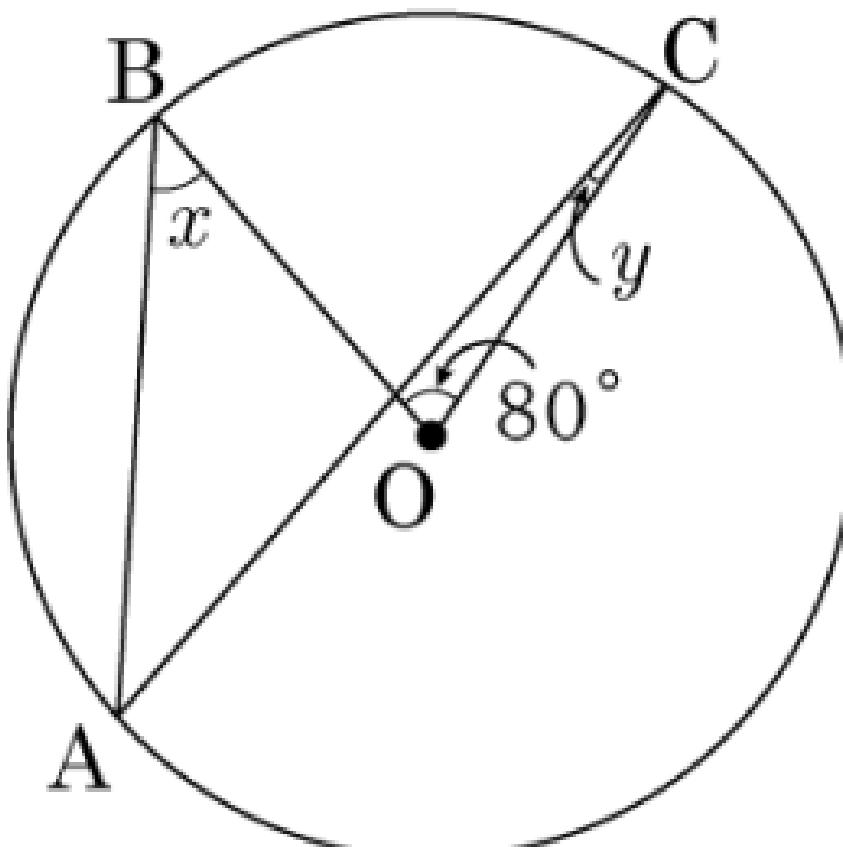
① $x + y = 65^\circ$

② $x - y = 50^\circ$

③ $x - y = 35^\circ$

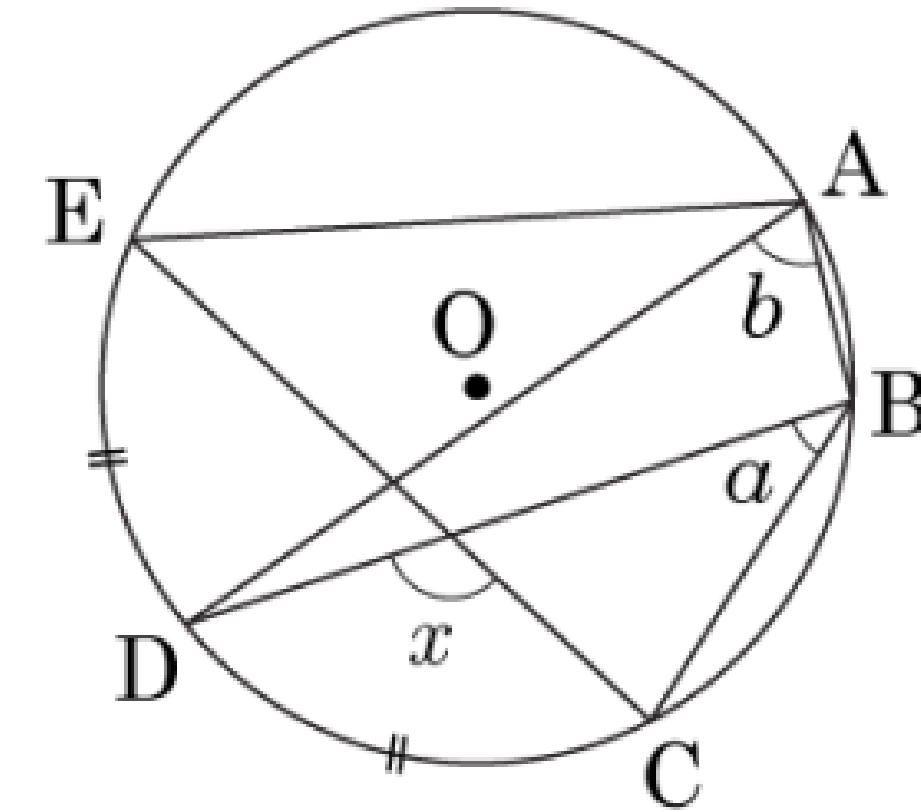
④ $x = y + 45^\circ$

⑤ $x - y = 40^\circ$

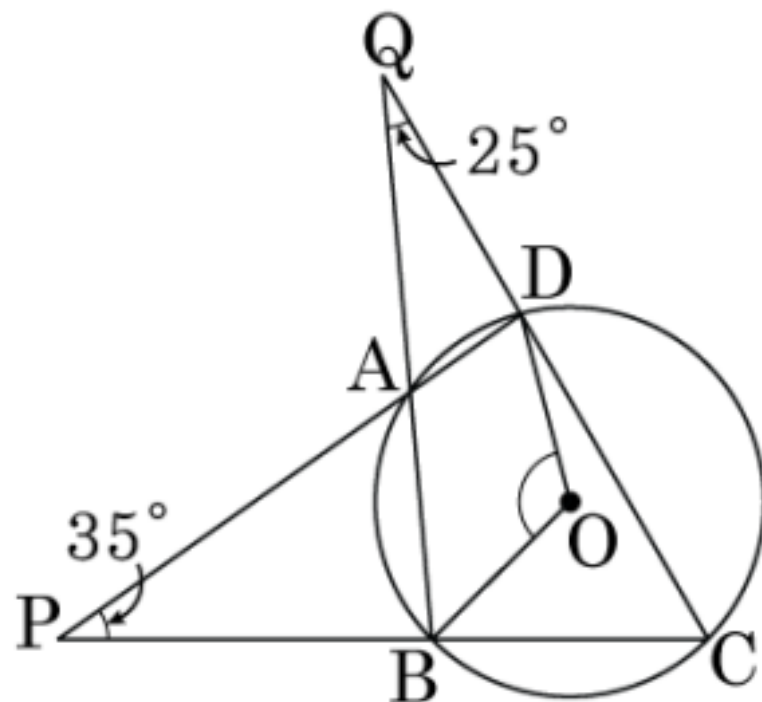


16. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = \widehat{DC}$ 이고, $\angle DBC = a^\circ$, $\angle DAB = b^\circ$ 일 때, x 의 값은?

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



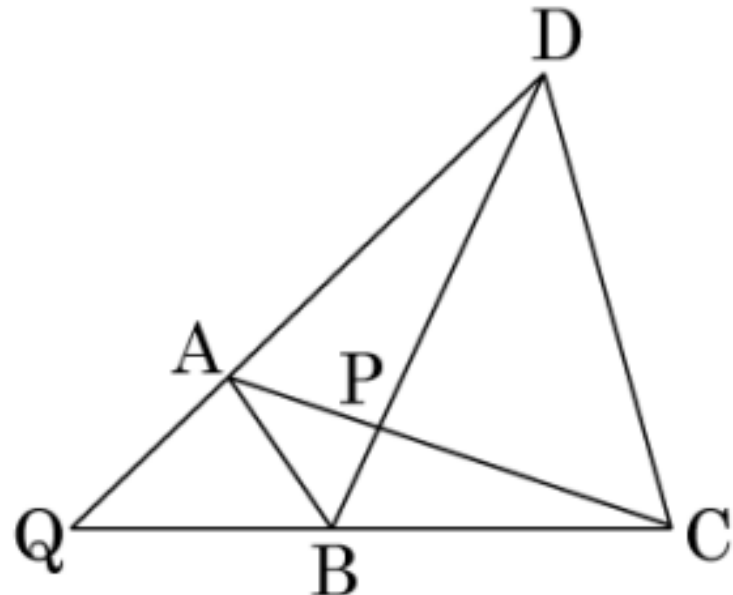
17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 35^\circ$, $\angle BQC = 25^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



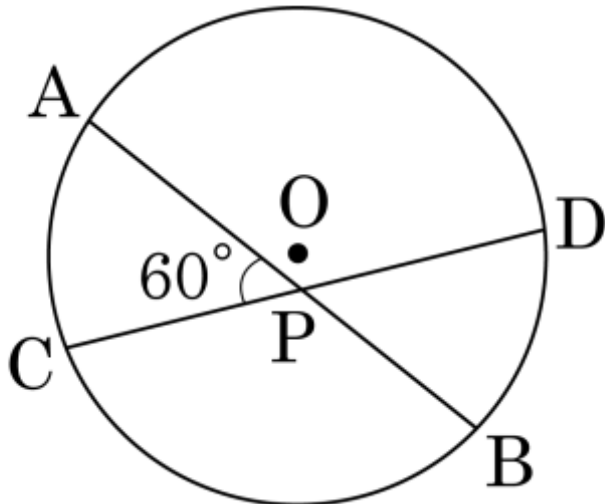
- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

18. 다음 조건을 만족할 때, $\square ABCD$ 가
원에 내접하지 않는 것은?

- ① $\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$
- ② $\overline{QA} \times \overline{QD} = \overline{QB} \times \overline{QC}$
- ③ $\angle BAC = \angle BDC$
- ④ $\angle ABQ = \angle ADC$
- ⑤ $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$



19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10인 원 O에서 $\angle APC = 60^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$
- ② $\frac{10}{3}\pi$
- ③ $\frac{15}{3}\pi$
- ④ $\frac{20}{3}\pi$
- ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

20. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서
그은 접선 PT 와 할선 PB 가 다음과
같을 때, x 의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

