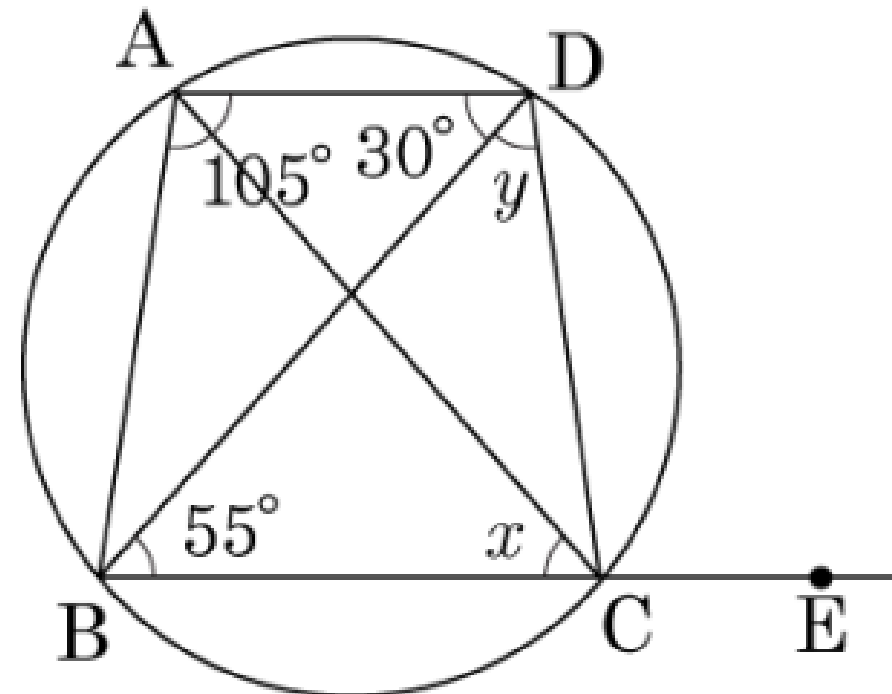
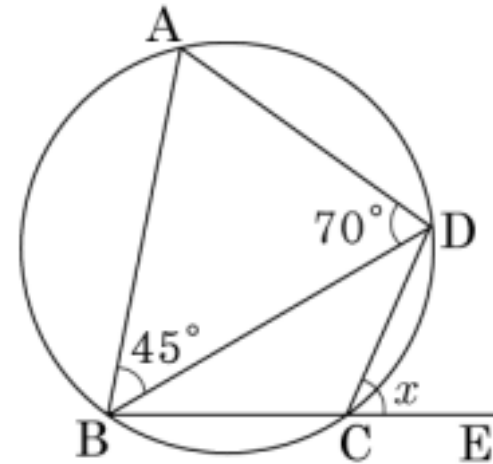


1. 다음 그림과 같이 내접하는 사각형
ABCD 에 대하여 $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

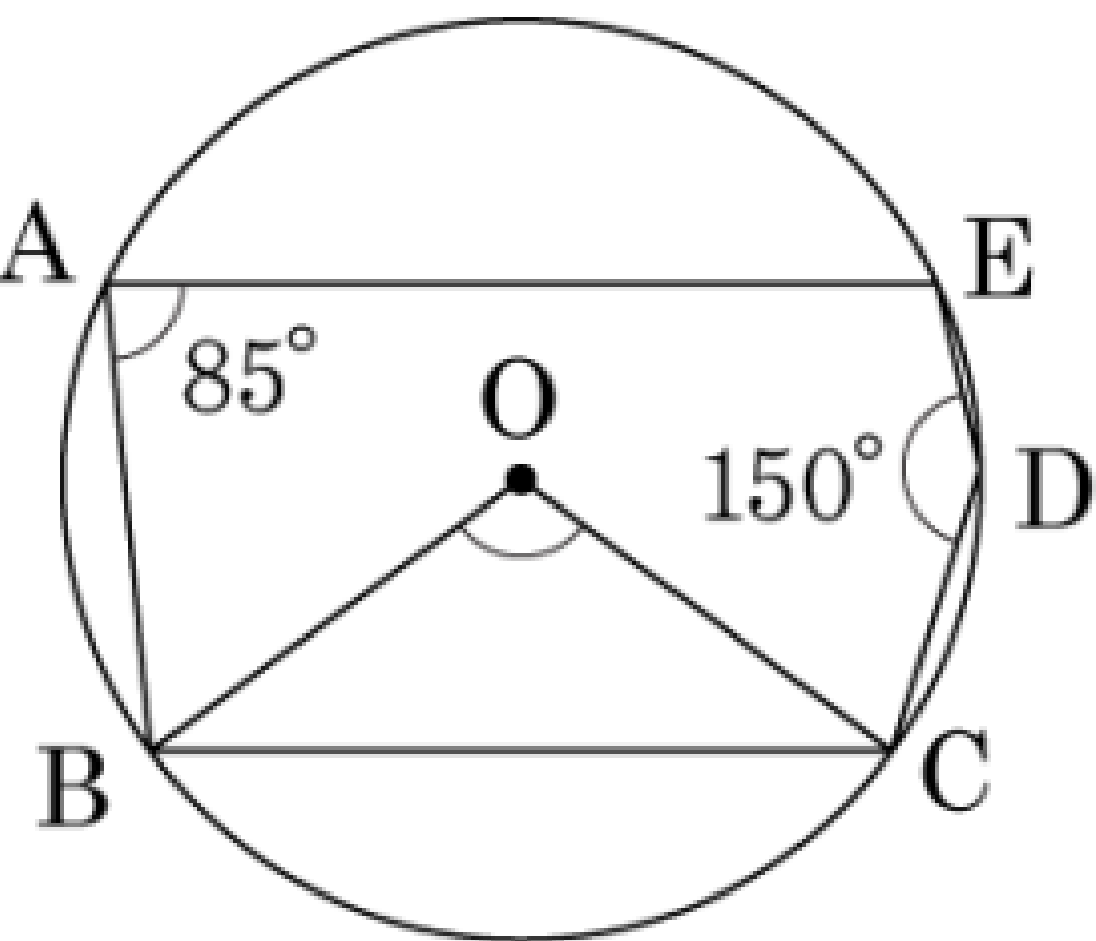
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



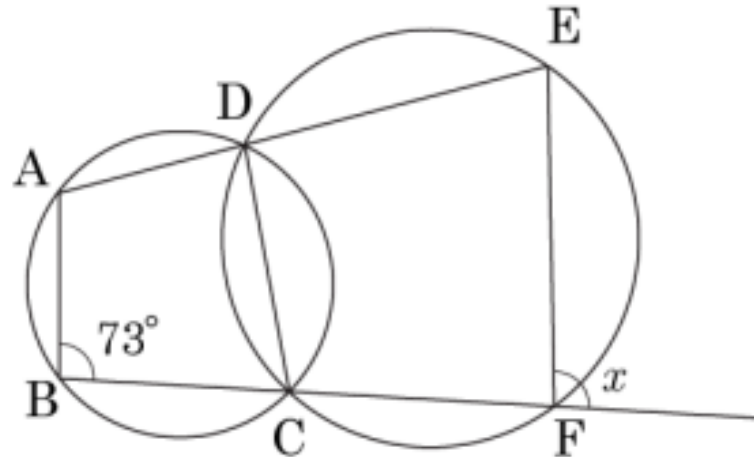
- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

3. 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°

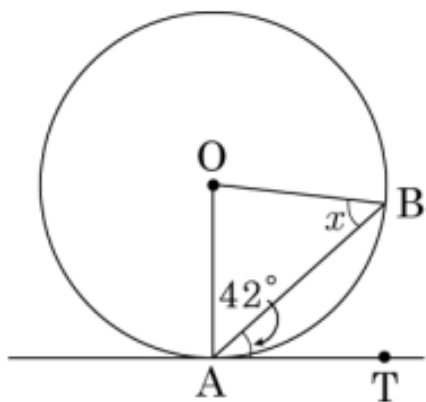


4. 다음 그림에서 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 57°
- ② 65°
- ③ 73°
- ④ 90°
- ⑤ 107°

5. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고 점 A는 접점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 42°

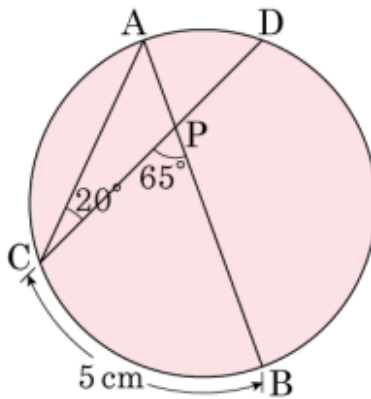
② 44°

③ 46°

④ 48°

⑤ 50°

6. 다음 그림에서 $\widehat{BC} = 5\text{ cm}$ 이고, $\angle ACD = 20^\circ$, $\angle BPC = 65^\circ$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이는?

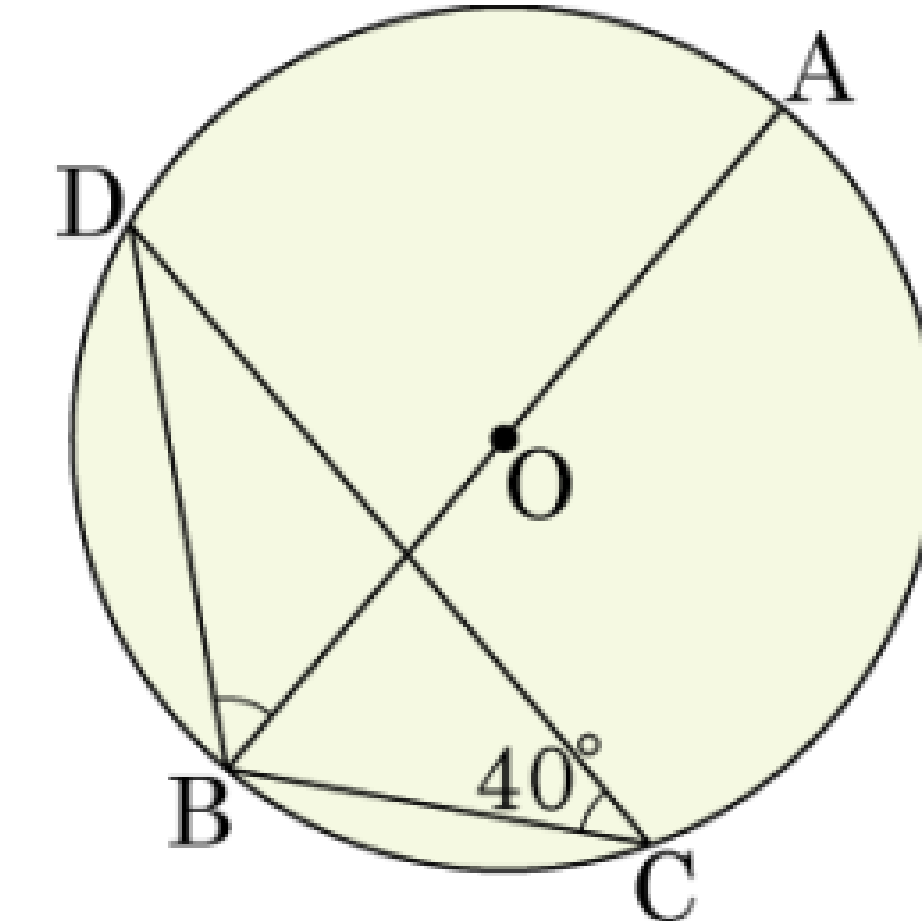


- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{16}{5}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{20}{9}\text{cm}$

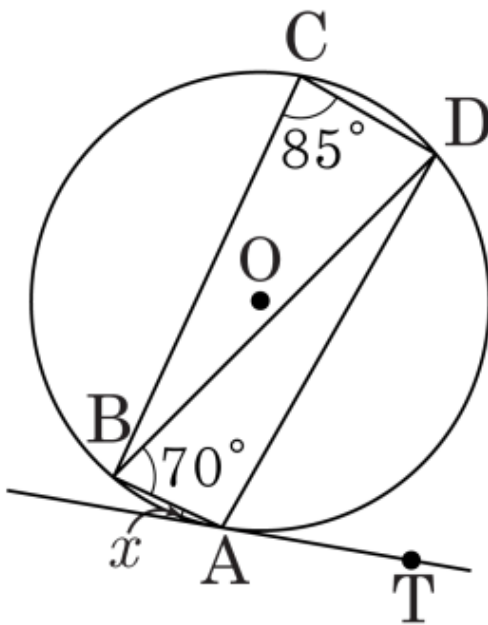
7.

다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다.
 $\angle BCD = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

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



8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 11°

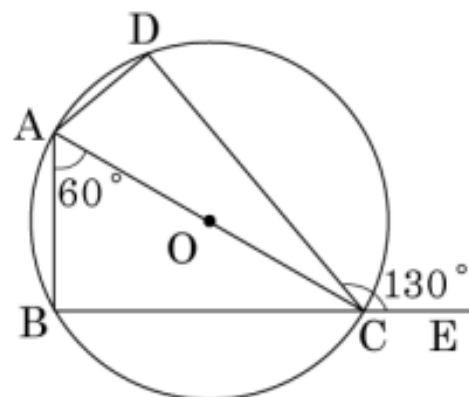
② 12°

③ 13°

④ 14°

⑤ 15°

9. 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°

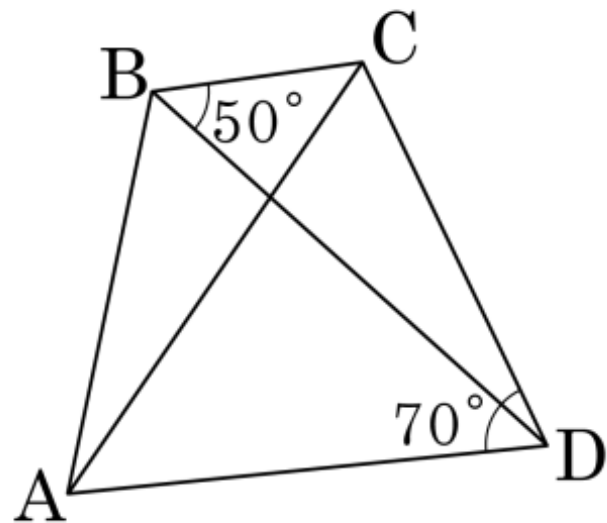
② 15°

③ 20°

④ 25°

⑤ 30°

10. 다음 그림에서 이 사각형이 원에 내접할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



① 64°

② 63°

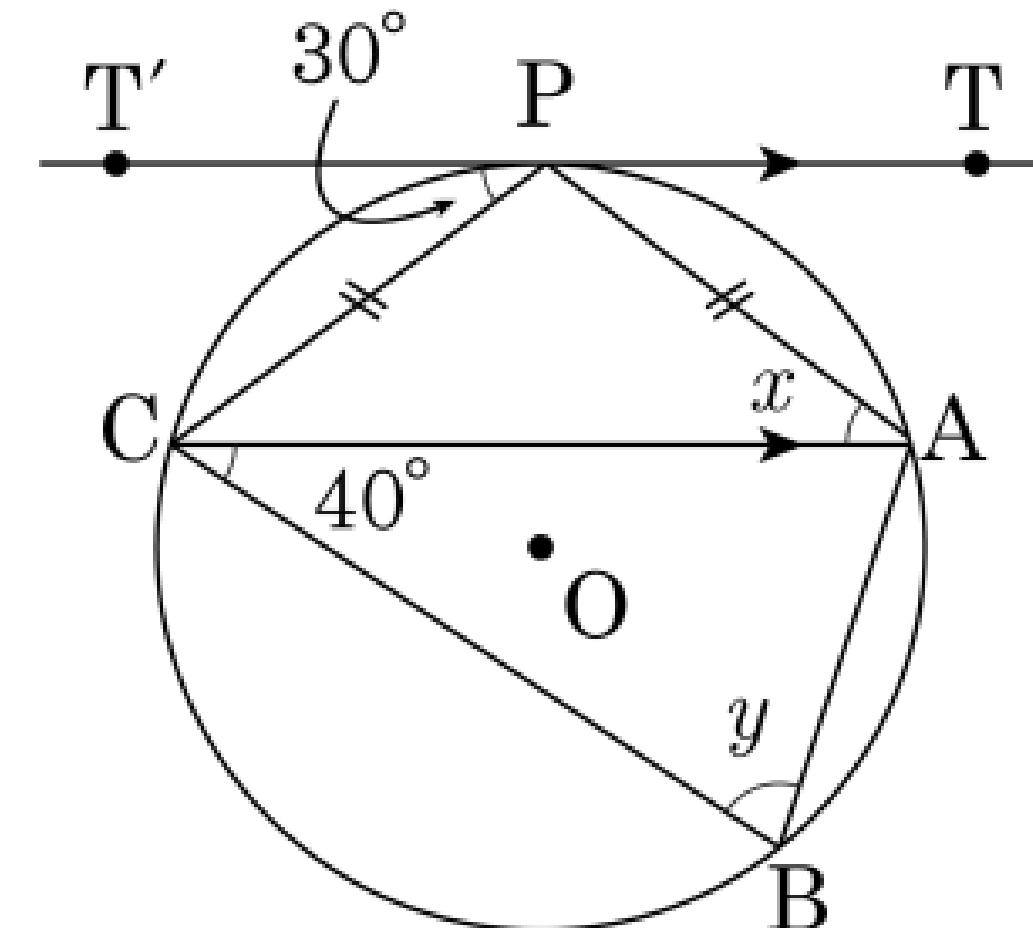
③ 62°

④ 61°

⑤ 60°

11. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 50°
- ② 60°
- ③ 70°
- ④ 80°
- ⑤ 90°



12. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle APT = \angle ABT$ 라고 할 때, \overline{PT} 의 길
이는 얼마인가?

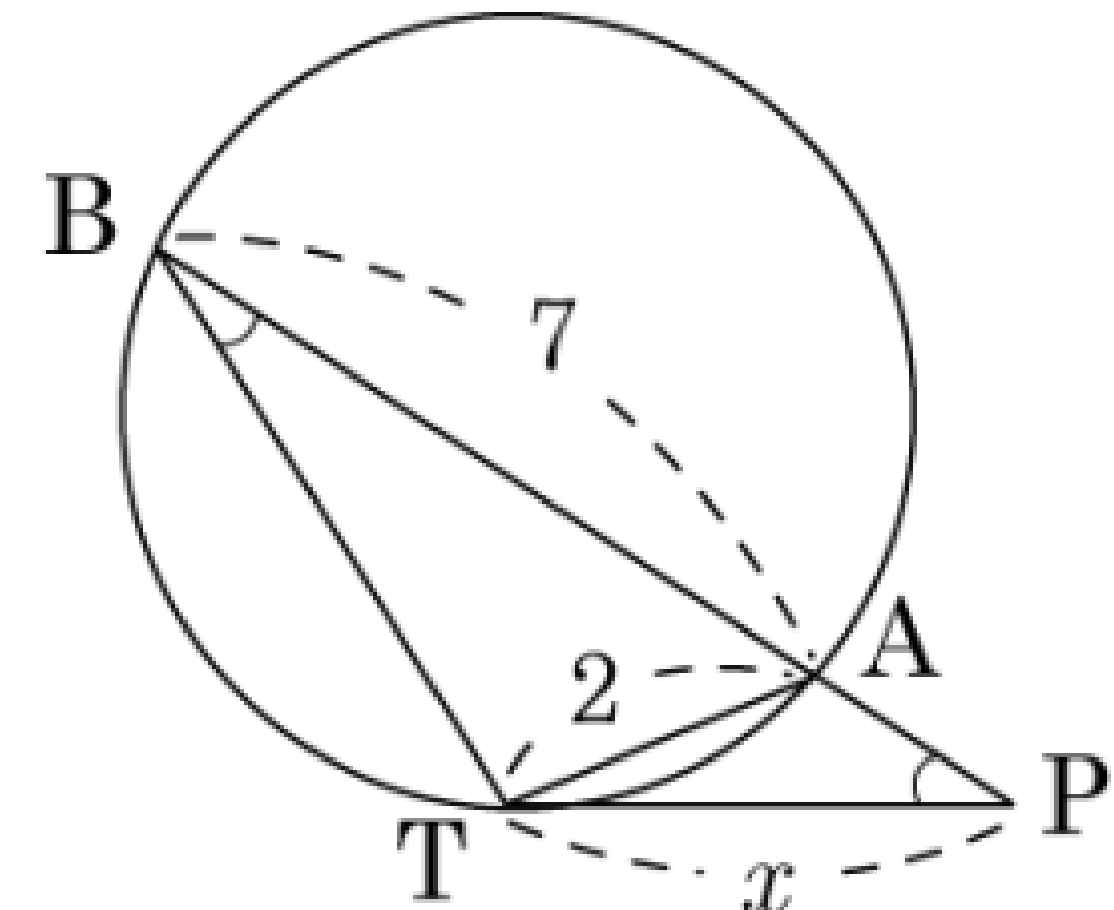
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

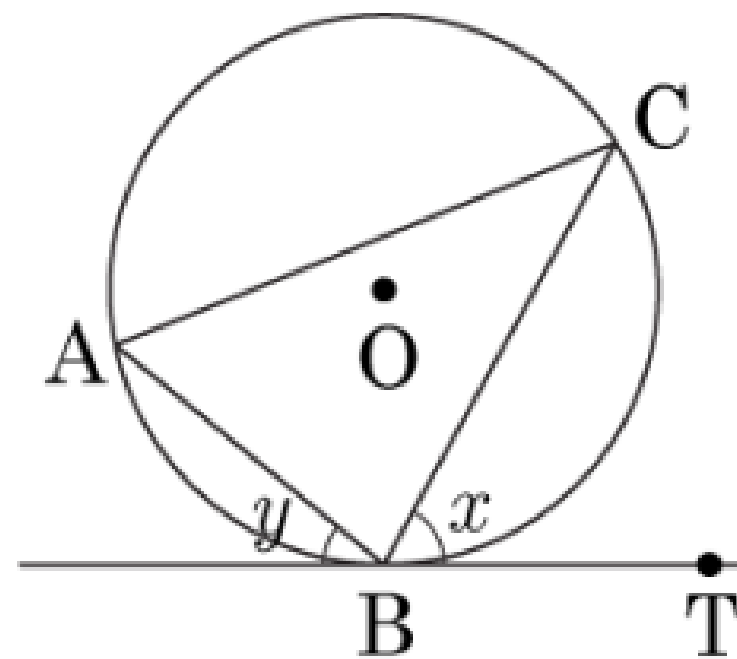
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$

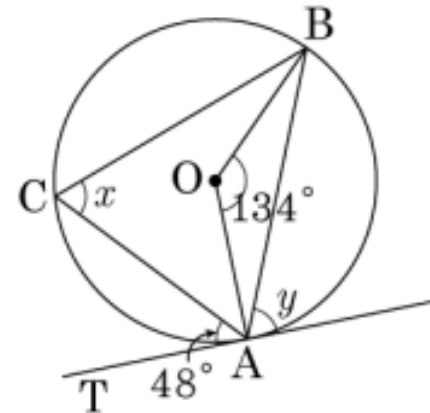


13. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 일
때, $x + y$ 의 값은?



- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

14. 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°

15. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 5cm 일 때, $\sin A$ 의 값은?

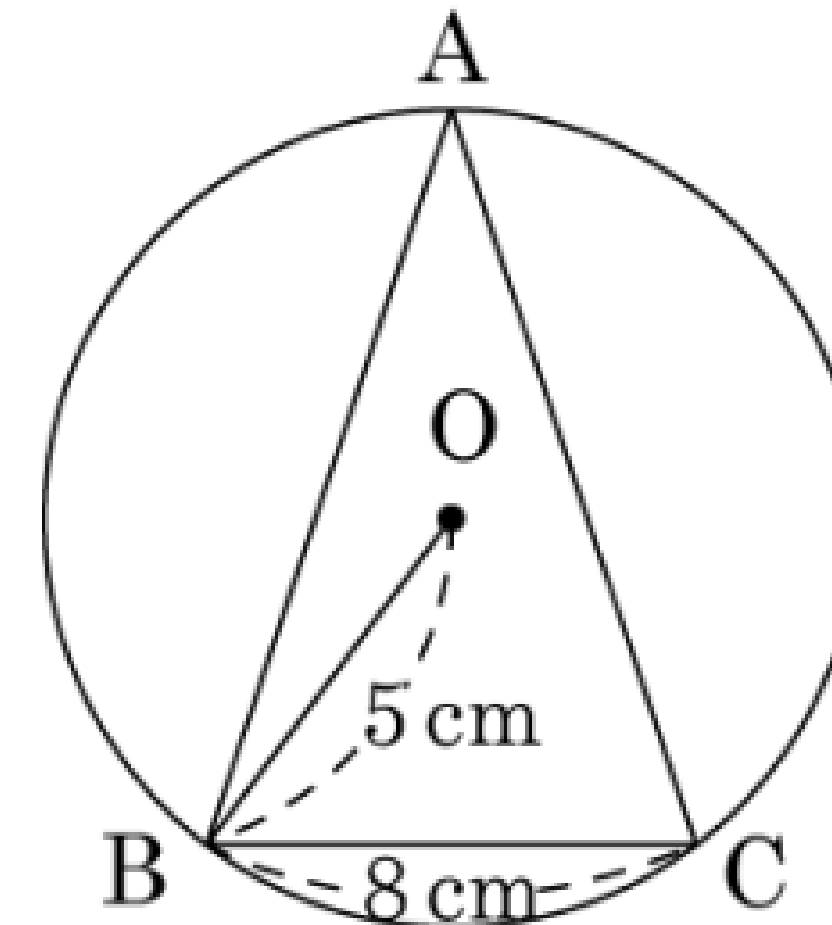
① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

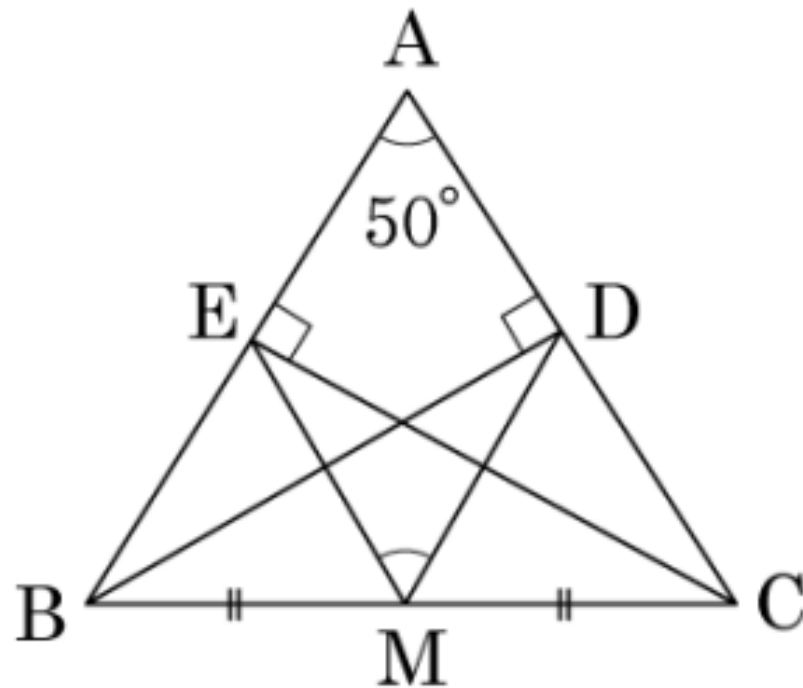
③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{8}{5}$

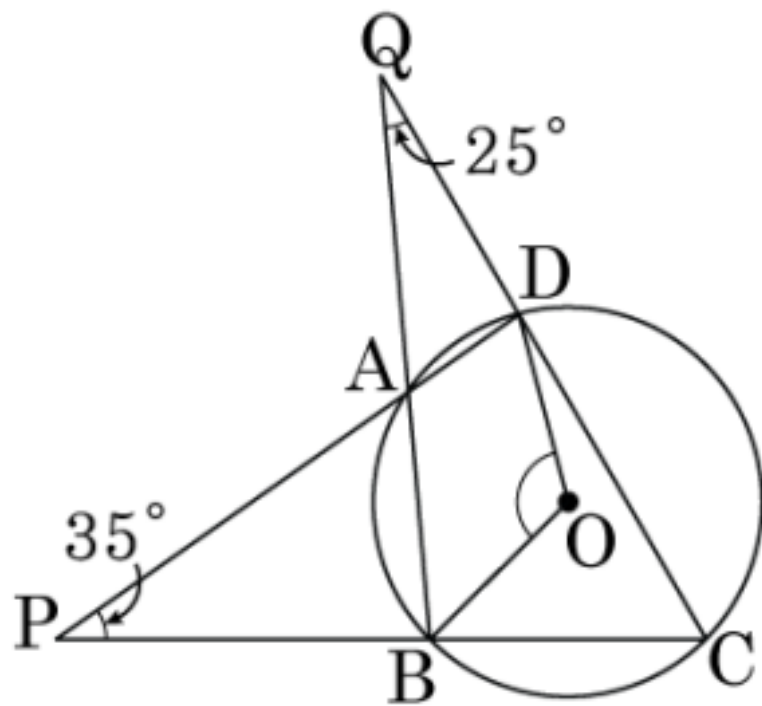


16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다. $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 80°
- ④ 85°
- ⑤ 90°

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 그림에서 원 O' 는 원 O 의 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, \overline{AQ} 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는?

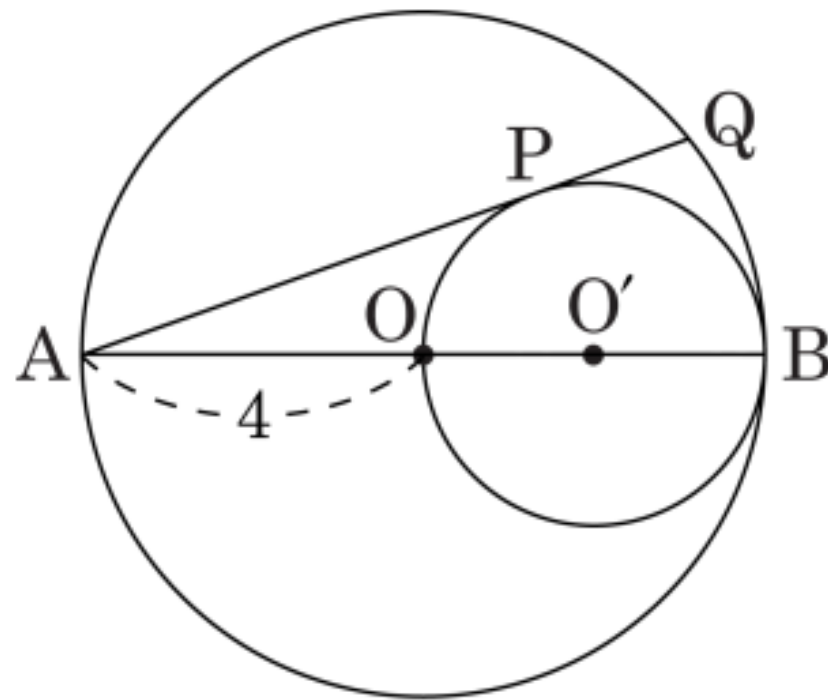
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

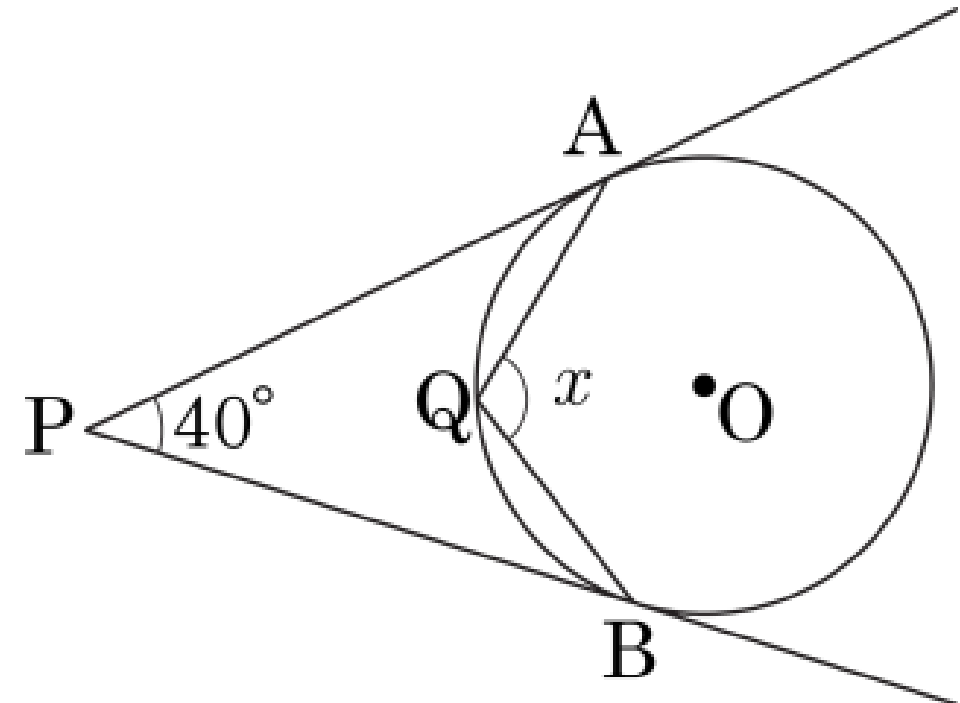
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$

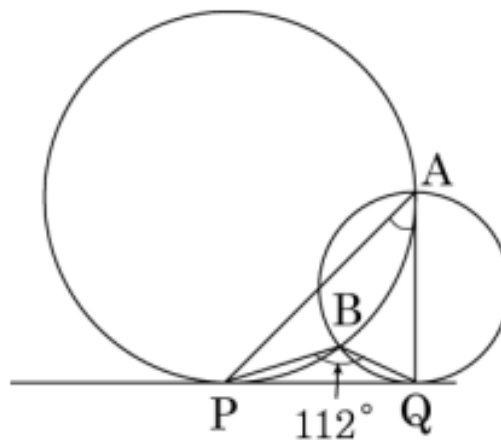


19. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B
에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.
 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



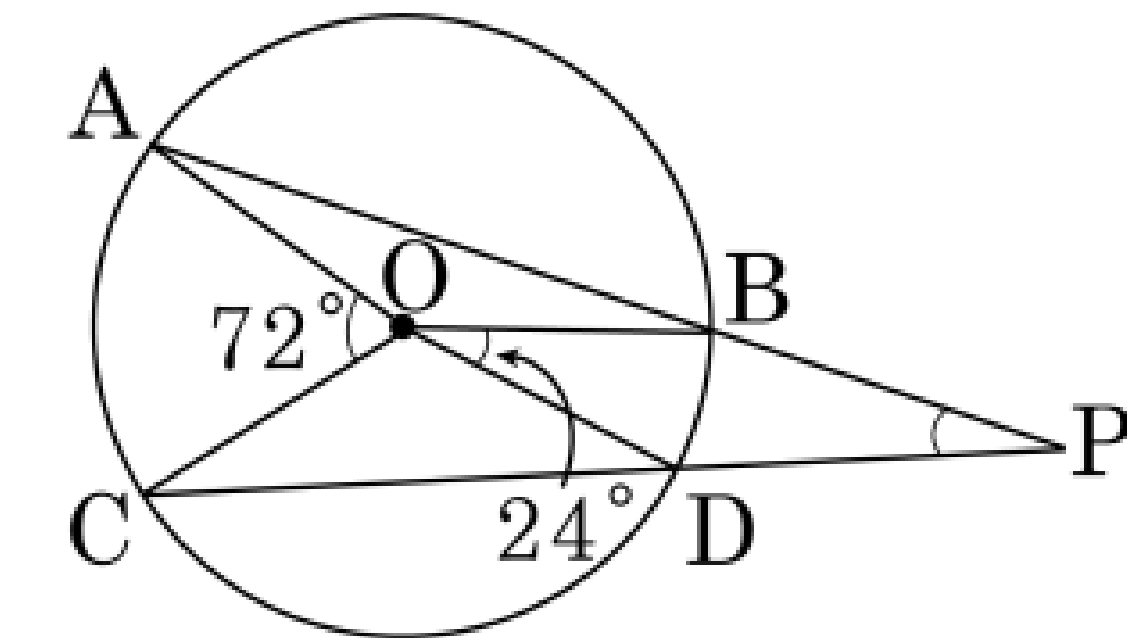
- ① 90° ② 95° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

20. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 112^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기는?



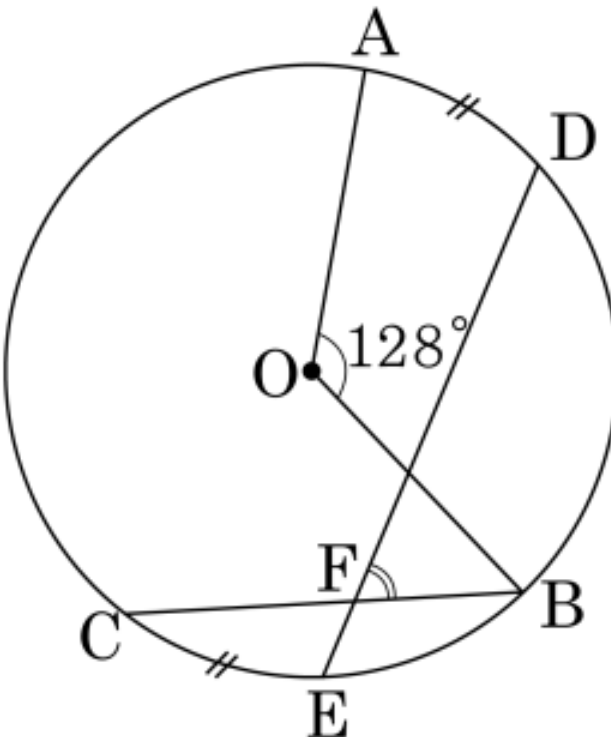
- ① 60°
- ② 64°
- ③ 68°
- ④ 72°
- ⑤ 76°

21. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.
 $\angle AOC = 72^\circ$, $\angle BOD = 24^\circ$ 일 때,
 $\angle BPD$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 22°
- ③ 23°
- ④ 24°
- ⑤ 25°

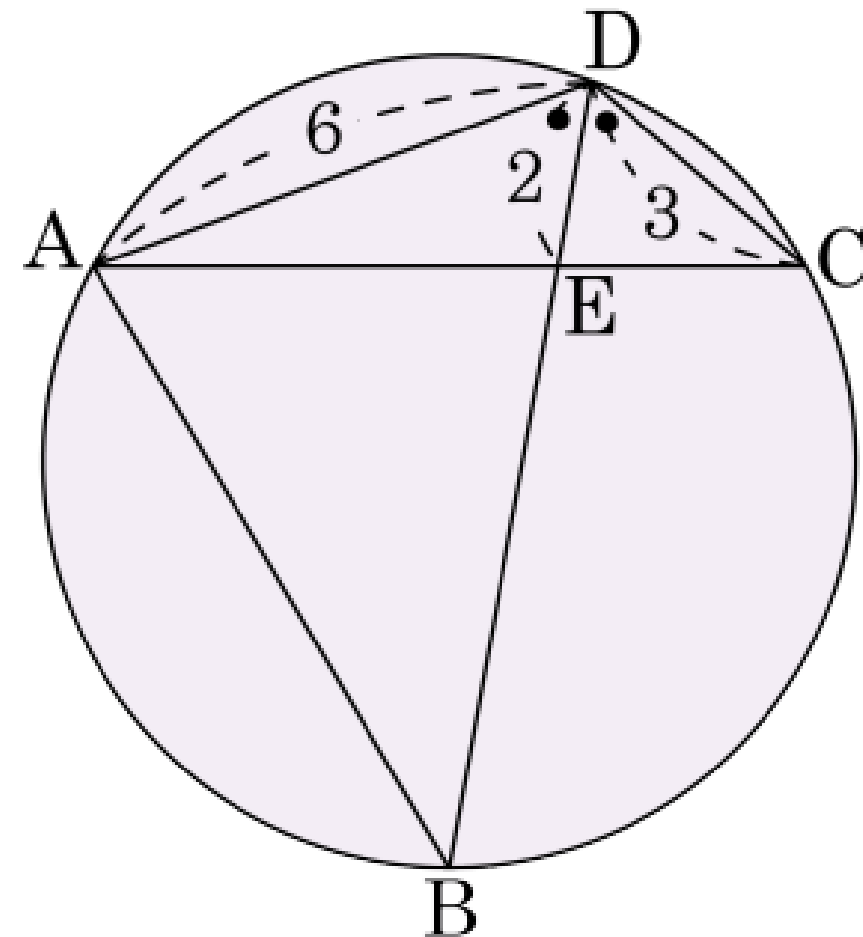
22. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{CE}$ 이고,
 $\angle AOB = 128^\circ$ 일 때, $\angle DFB$ 의 크기는?



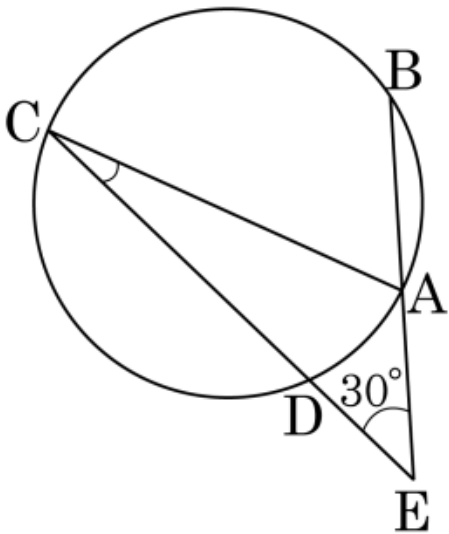
- ① 52°
- ② 56°
- ③ 60°
- ④ 64°
- ⑤ 68°

23. 다음 그림과 같이 $\angle ADB = \angle BDC$ 이고
 $\overline{AD} = 6$, $\overline{DE} = 2$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{EB}
의 길이는?

- Ⓐ $3\sqrt{2}$ Ⓑ $3\sqrt{3}$ Ⓒ 5
Ⓐ 7 Ⓑ 11



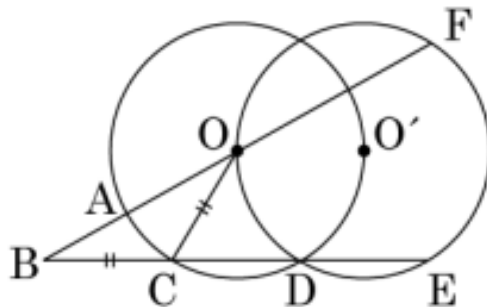
24. 다음 그림과 같이 원 위에 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD} = 2 : 3 : 4$ 인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E 라고 하자. $\angle E = 30^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



- ① 21° ② 21.5° ③ 22° ④ 22.5° ⑤ 23°

25. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.

$\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{DEF}$ 의 길이를 구하면?



- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 19cm
- ⑤ 20cm