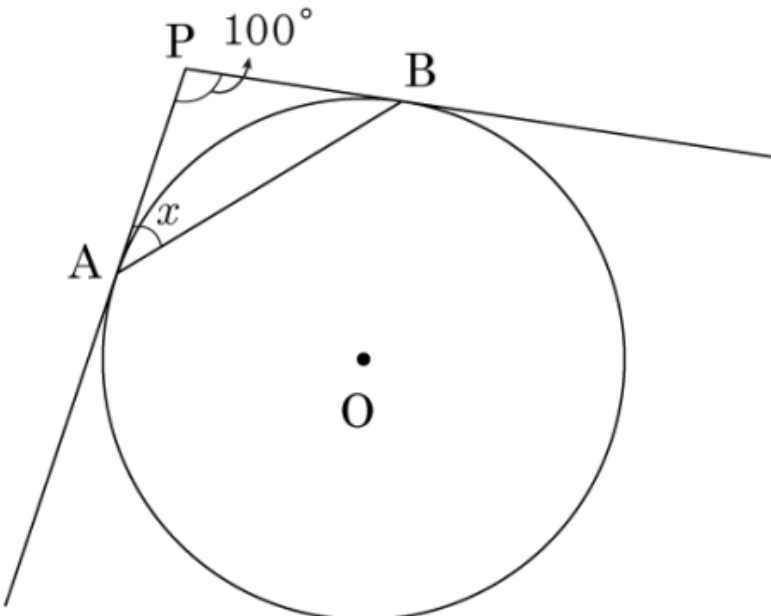
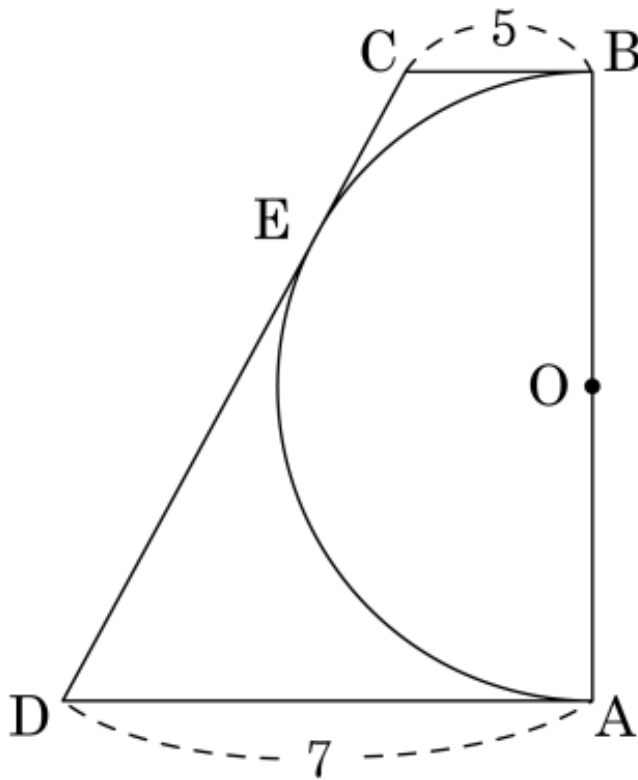


1. 선분 AP 와 선분 BP 가 각각 원 O 의 접선일 때 , $\angle APB$ 의 크기가 100° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



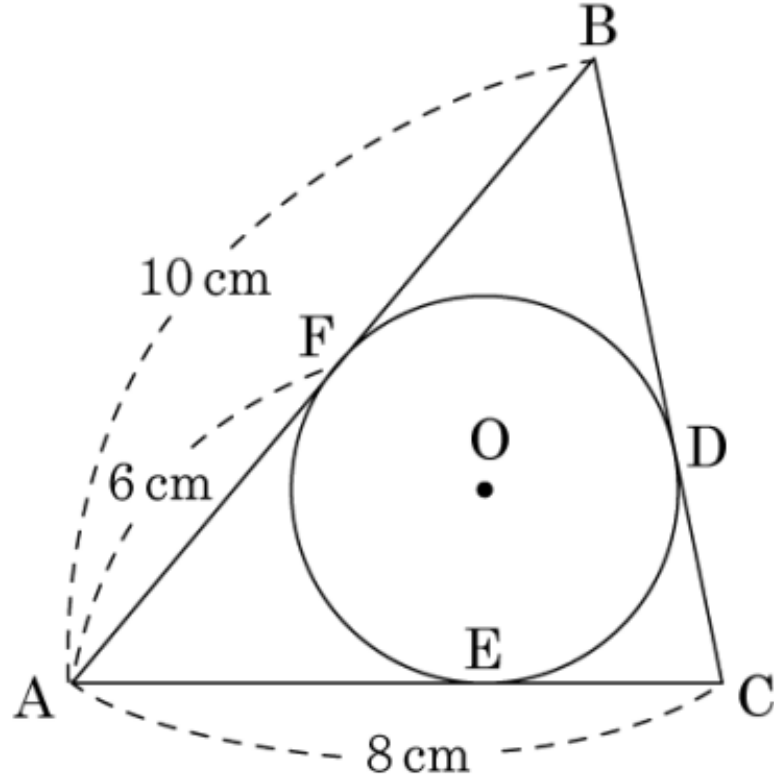
- ① 30°
- ② 32°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

2. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



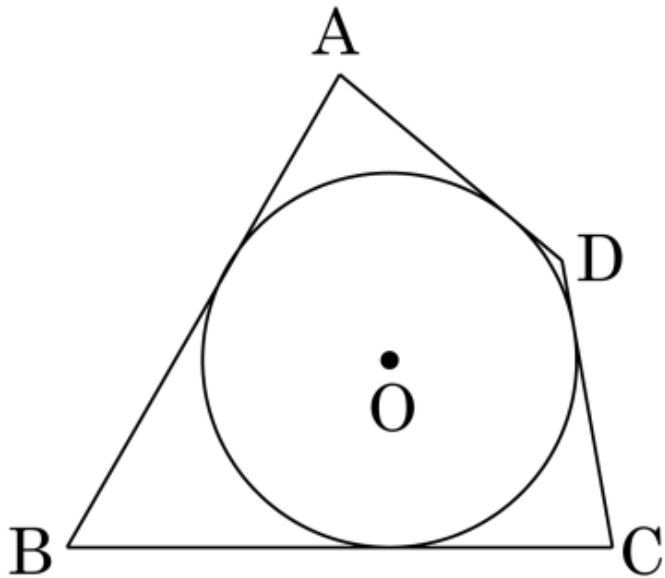
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

3. $\triangle ABC$ 와 만나는 내접원의 접점
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나
머지 변의 길이가 다음 그림과 같
을 때, \overline{BC} 길이는?



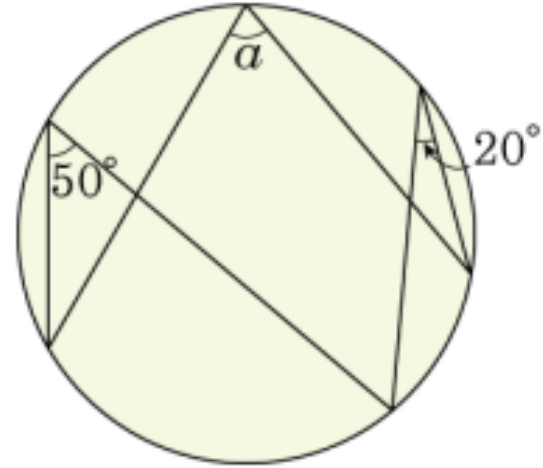
- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

4. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 15$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



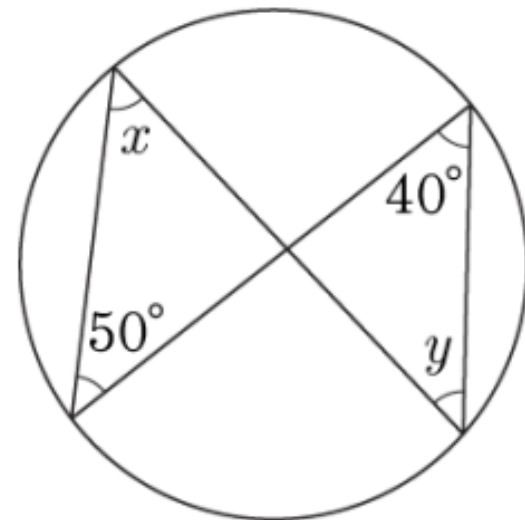
- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 19 ⑤ 23

5. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



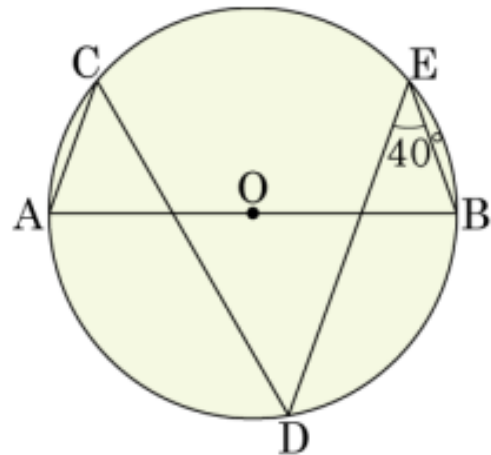
- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

6. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ③ $\angle x = 25^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ④ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ⑤ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

7. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고 $\angle BED = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACD$ 의 크기는?



① 40°

② 45°

③ 50°

④ 55°

⑤ 60°

8.

다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 순서대로
구하면?

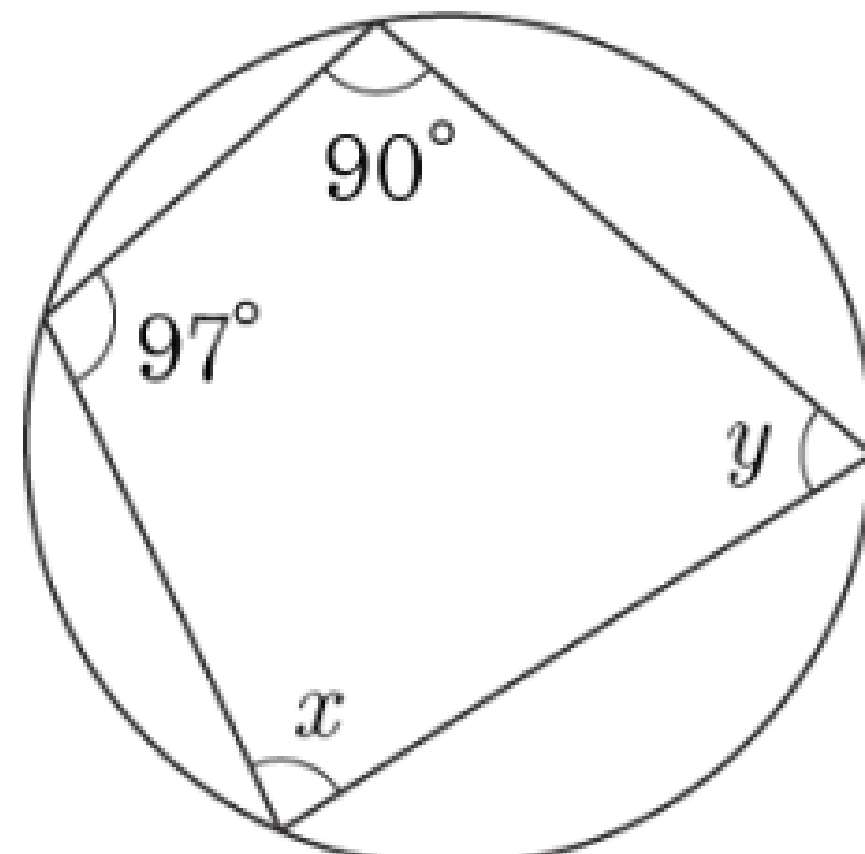
① 86° , 79°

② 87° , 80°

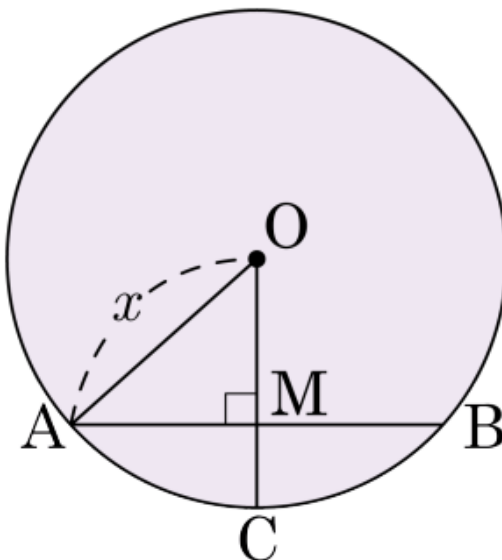
③ 88° , 84°

④ 89° , 90°

⑤ 90° , 83°

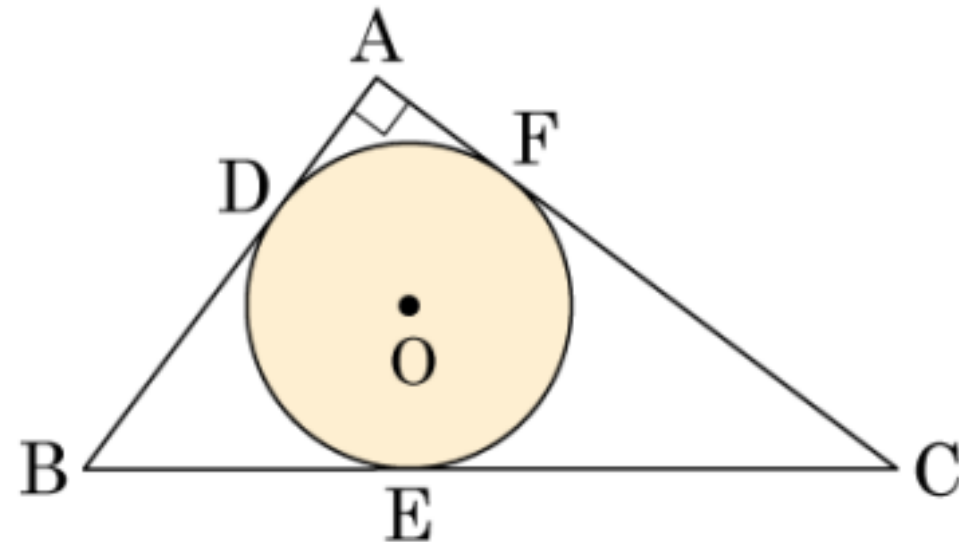


9. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 6$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



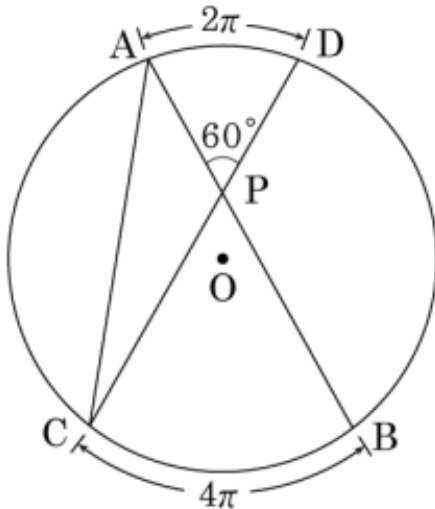
- ① $13\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{2}$ ③ 13 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

10. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

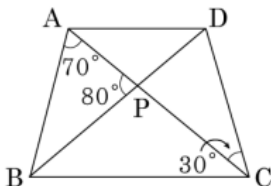
11. 다음 그림의 원 O에서 두 협 AB 와 CD 가 이루는 각의 크기가 60° 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 2\pi$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 4\pi$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



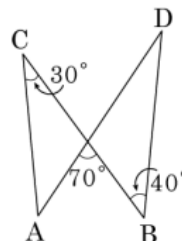
- ① 20°
- ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

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

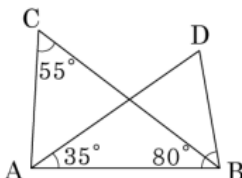
①



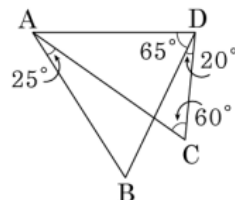
②



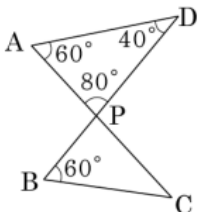
③



④



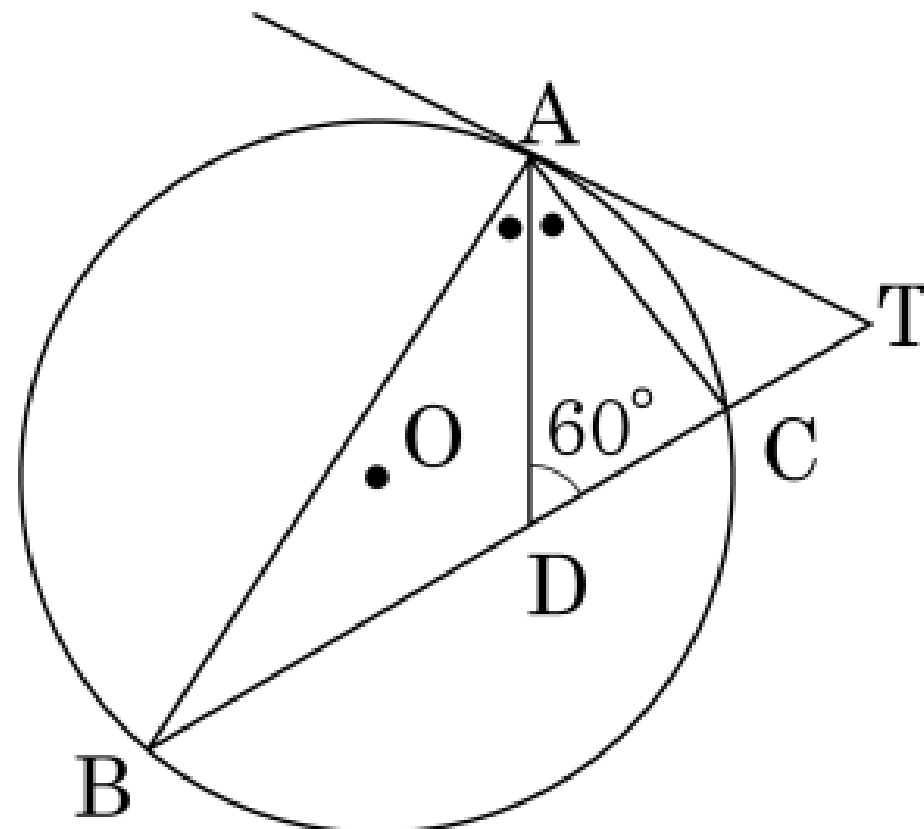
⑤



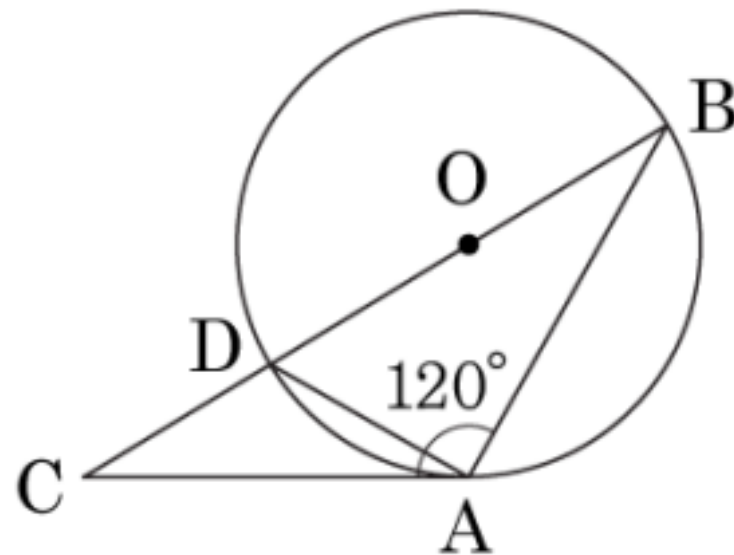
13. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분 선이고, 선분 BC의 연장선과 점 A를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다. $\angle TDA = 60^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기는?

- ① 30°
- ② 40°
- ③ 50°

- ④ 60°
- ⑤ 70°

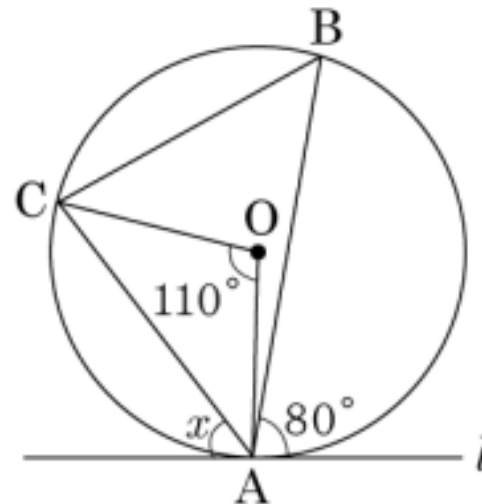


14. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심 직선 AC는 원의 접선이다. $\angle BAC = 120^\circ$ 일 때, $\overline{CD} : \overline{DB}$ 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?



- ① 3 : 2
- ② 1 : 2
- ③ 4 : 5
- ④ 3 : 4
- ⑤ 3 : 8

15. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

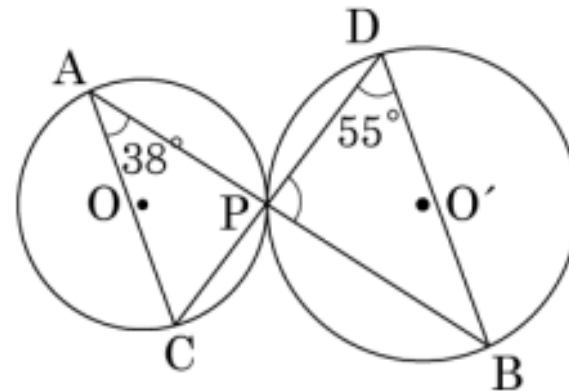
② 53°

③ 55°

④ 57°

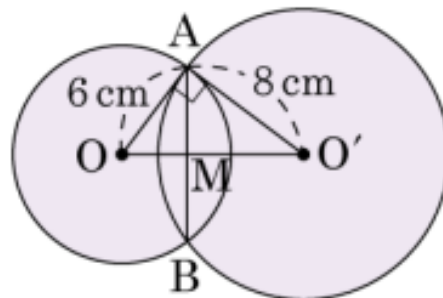
⑤ 59°

16. 다음 그림에서 두 원 O , O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 A , B , C , D 라 할 때, $\angle DPB$ 의 크기는?



- ① 86°
- ② 87°
- ③ 88°
- ④ 89°
- ⑤ 90°

17. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 반지름의 길이는 각각 6cm, 8cm이고 $\angle OAO' = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



① $\frac{48}{5}$ cm

② $\frac{24}{5}$ cm

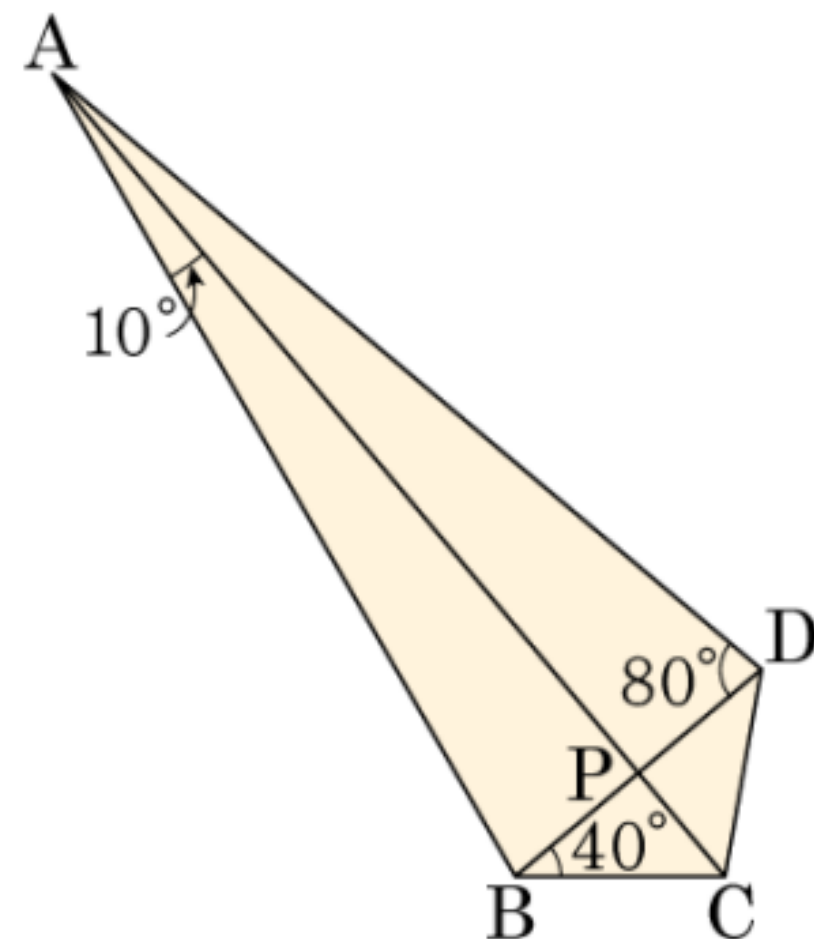
③ $\frac{12}{5}$ cm

④ 10cm

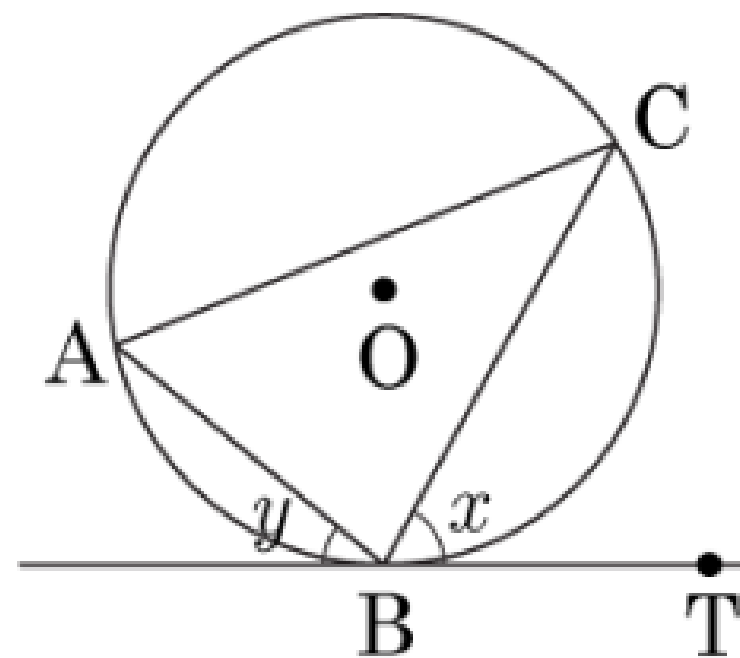
⑤ 14cm

18. 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°

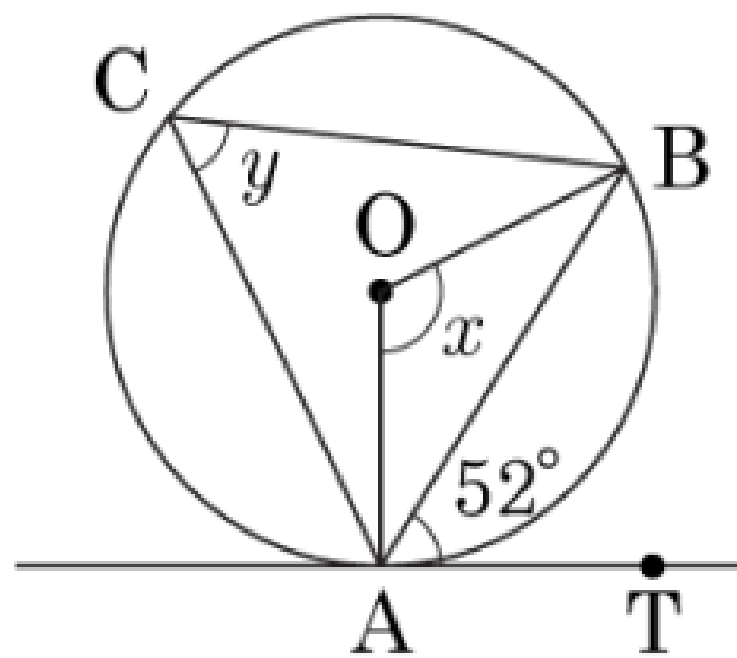


19. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 일
때, $x + y$ 의 값은?



- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

20. 다음 그림에서 점 A가 원 O의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = ()^\circ$
 에서 ()에 알맞은 값은?



① 50

② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54