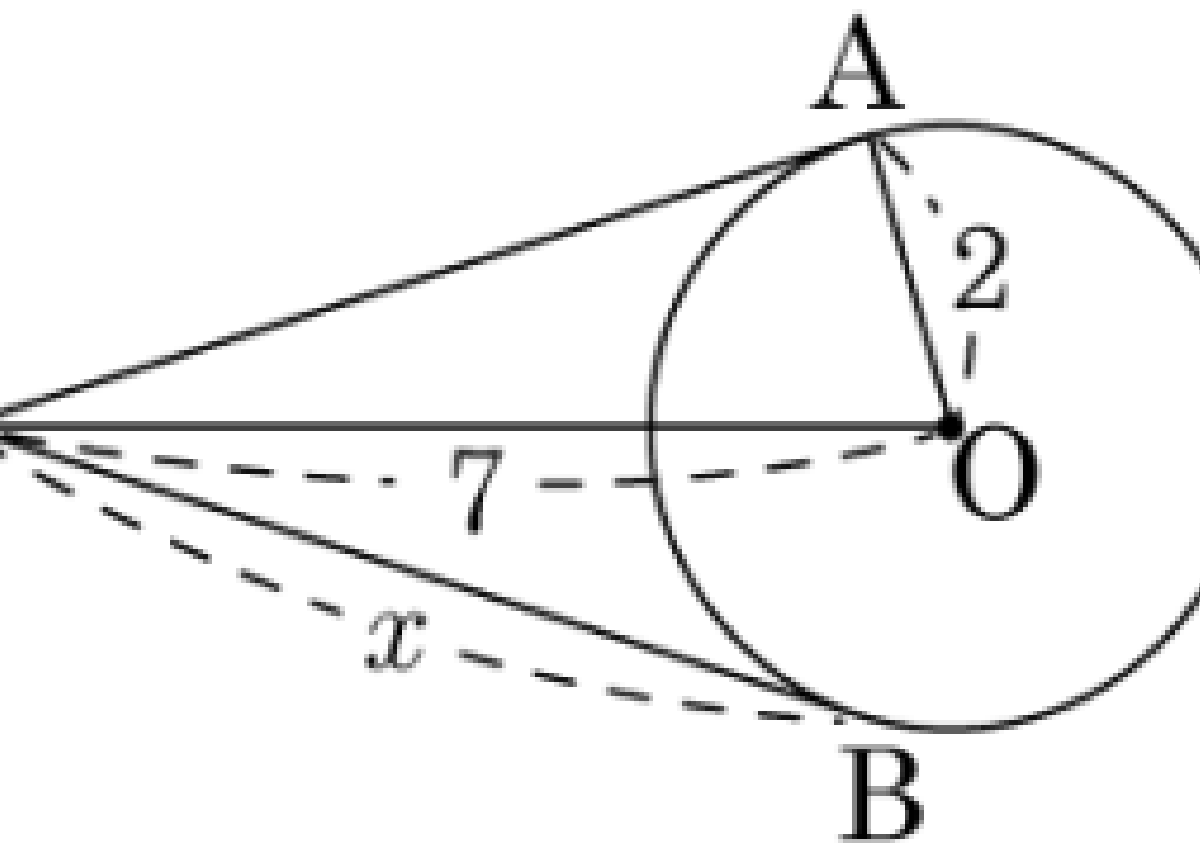


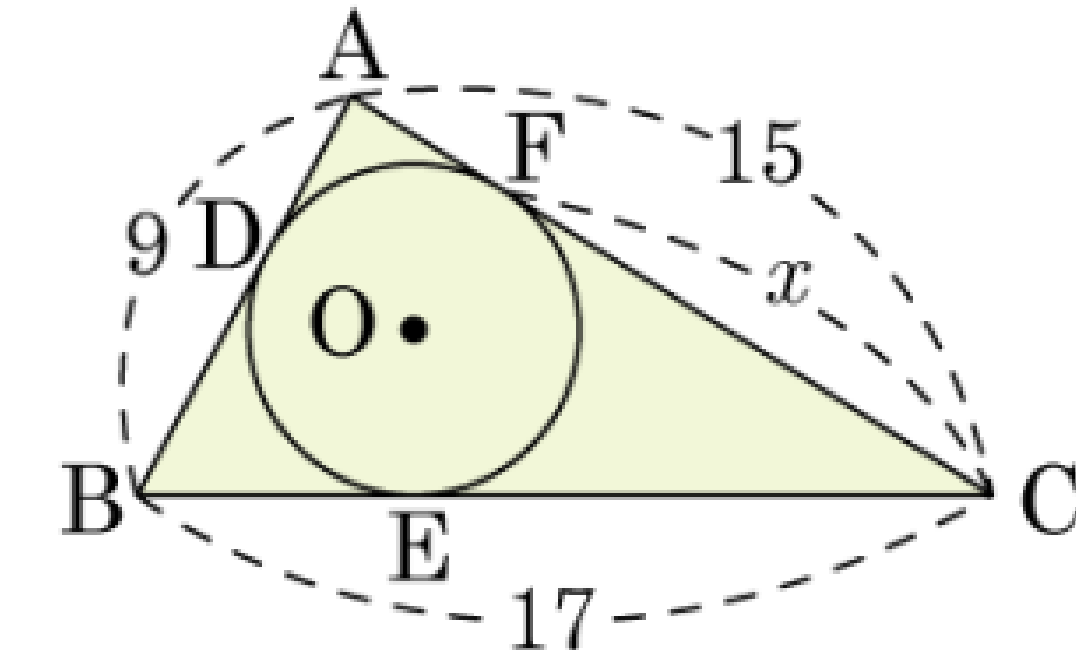
1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 길이는?

- ① $\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{5}$
- ③ $3\sqrt{5}$
- ④ $5\sqrt{2}$
- ⑤ $6\sqrt{2}$

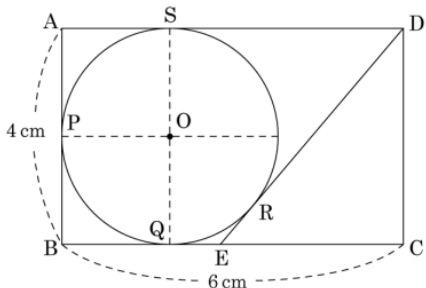


2. 다음 그림에서 원 O 은 내접원이고 점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다. $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 17$, $\overline{AC} = 15$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?

- ① 9
- ② 10.5
- ③ 11
- ④ 11.5
- ⑤ 13



3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

① \overline{EC}

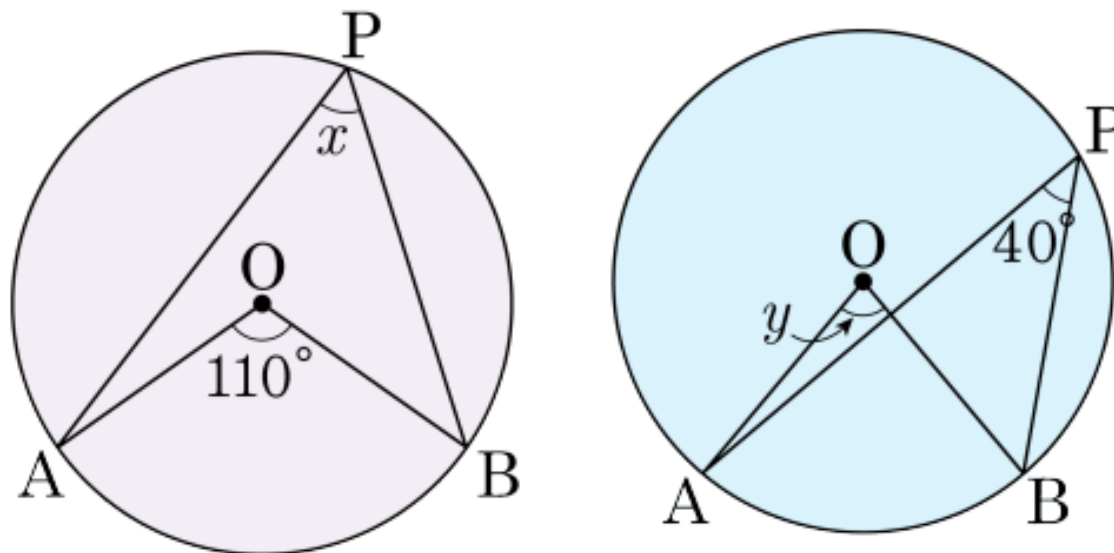
② \overline{RE}

③ \overline{EQ}

④ \overline{CQ}

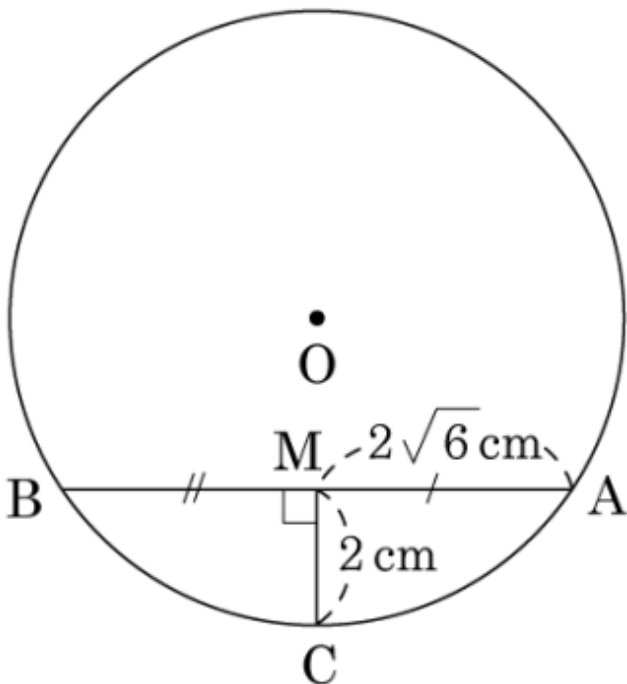
⑤ 16cm

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여 더하면?



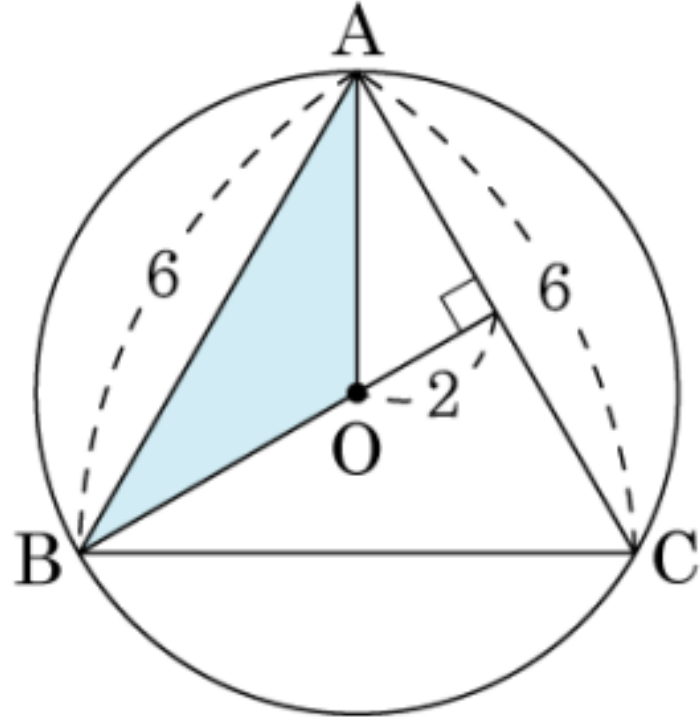
- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 125°
- ⑤ 135°

5. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



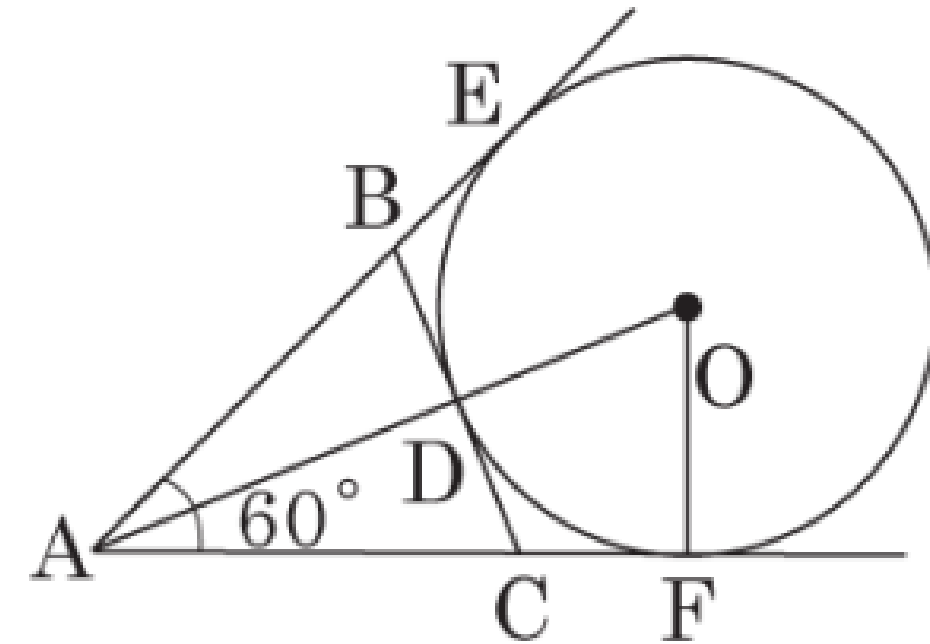
- ① $48\pi \text{ cm}^2$
- ② $49\pi \text{ cm}^2$
- ③ $50\pi \text{ cm}^2$
- ④ $51\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $53\pi \text{ cm}^2$

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 3 ② $3\sqrt{2}$ ③ 6 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ 12

7. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이고, 원의 반지름이 $2\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



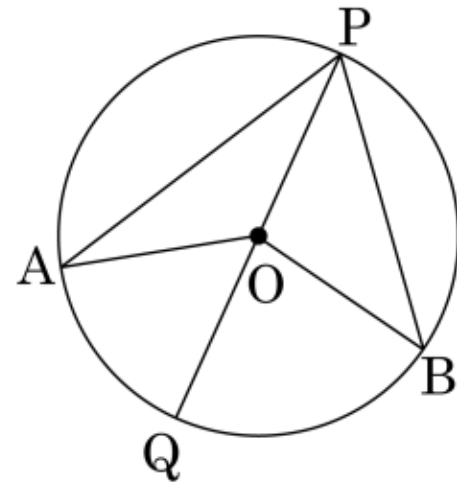
- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ 10 ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

8. 다음은 “한 호에 대한 원주각의 크기는 중심각의 크기의 $\frac{1}{2}$ 이다.”를 설명하는 것이다. ㉠, ㉡에 해당되는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$\triangle PAO$ 와 $\triangle PBO$ 에서

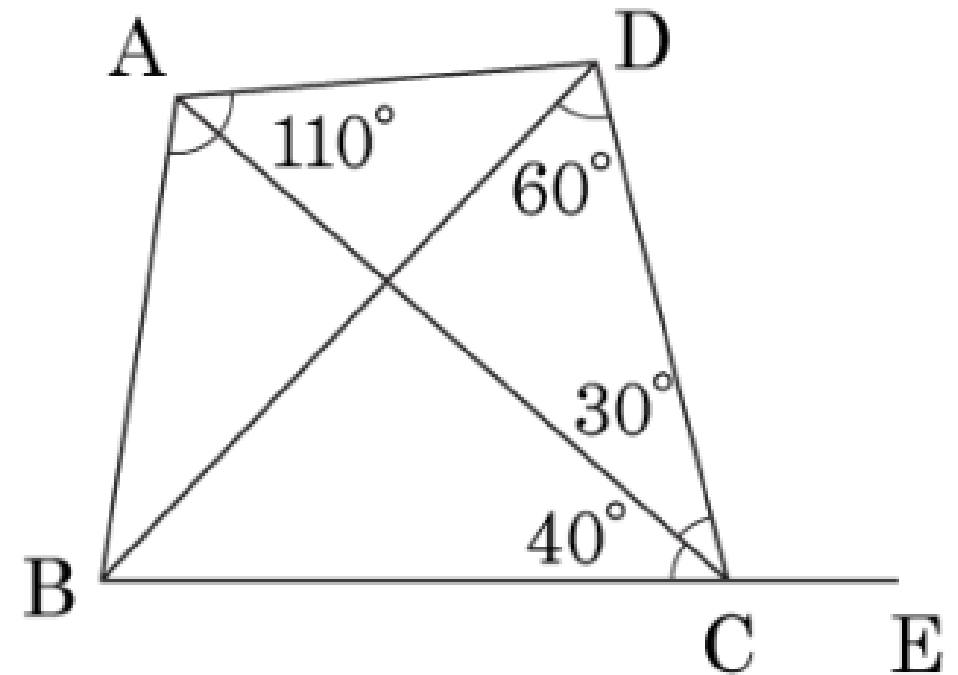
$$\angle APO = (\textcircled{\text{1}}), \angle BPO = (\textcircled{\text{2}})$$

그런데 $\angle APB = (\textcircled{\text{1}}) + (\textcircled{\text{2}}) = \frac{1}{2} \angle AOB$ 이다.



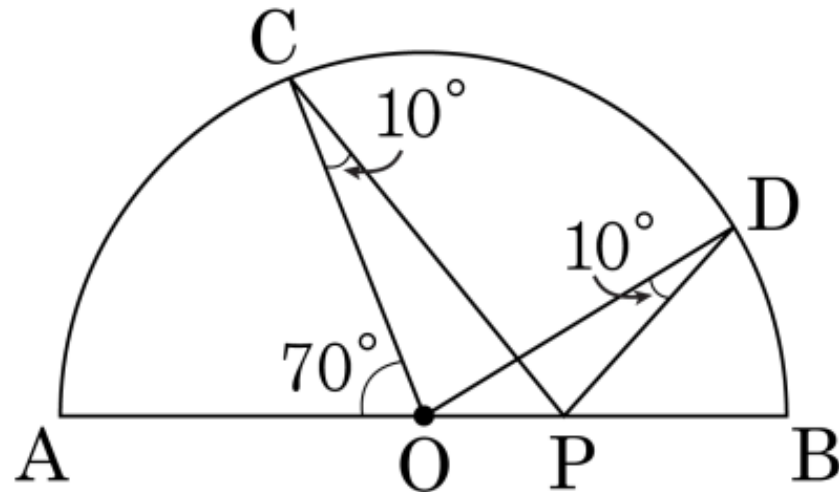
- ① $\frac{1}{2} \angle AOQ$
- ② $\frac{1}{2} \angle BOQ$
- ③ $\frac{1}{2} \angle AOB$
- ④ $\angle PBO$
- ⑤ $\angle PAO$

9. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때 $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 70°

10. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에서 $\angle OCP = \angle ODP = 10^\circ$, $\angle AOC = 70^\circ$ 일 때, $\angle DOB$ 의 크기는?



① 30°

② 35°

③ 40°

④ 45°

⑤ 50°

11. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선일 때, \overline{PT} 의 길이는?

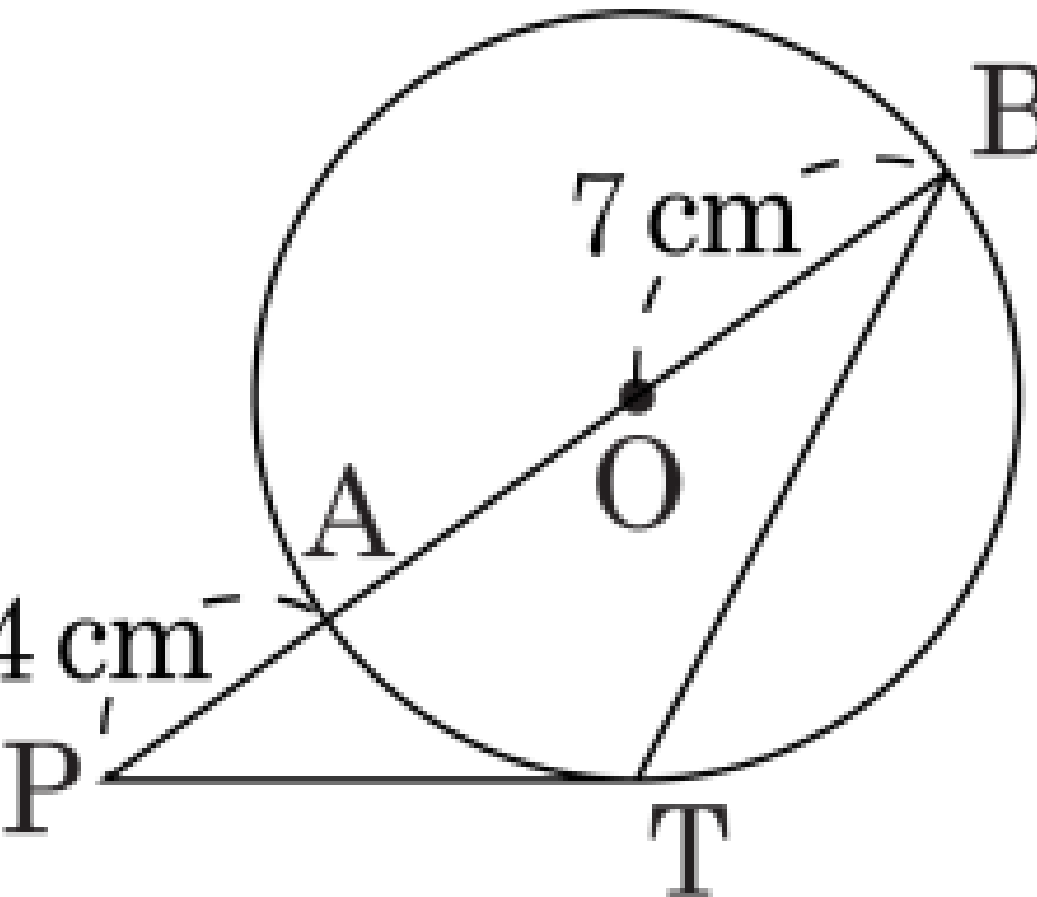
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

③ $4\sqrt{2}$

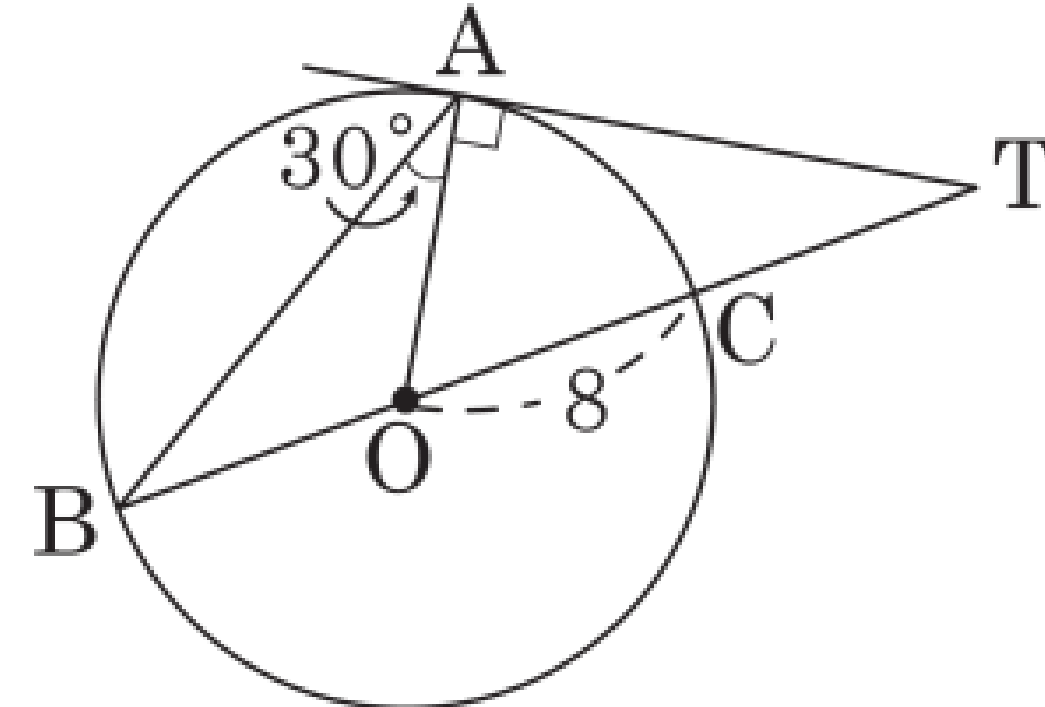
④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$



12. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구
하면?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



13. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 를 구하면?

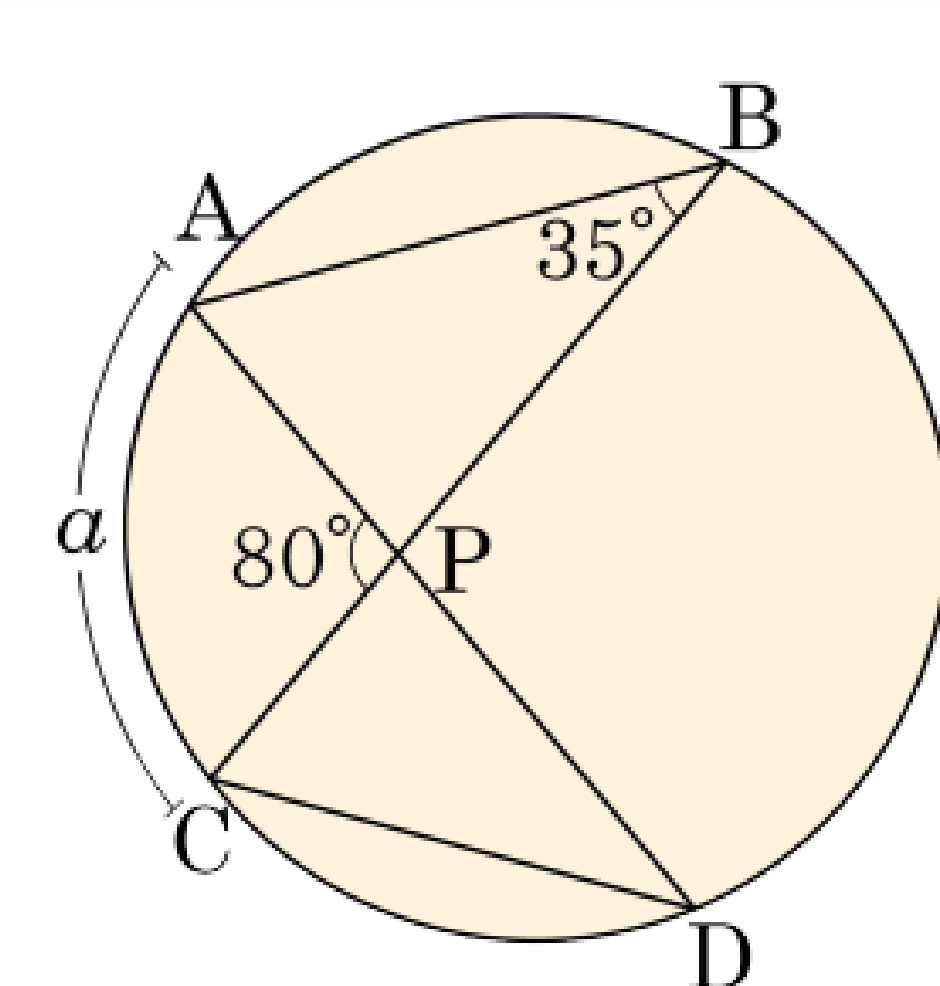
① $\frac{6}{5}a$

② $\frac{7}{5}a$

③ $\frac{8}{7}a$

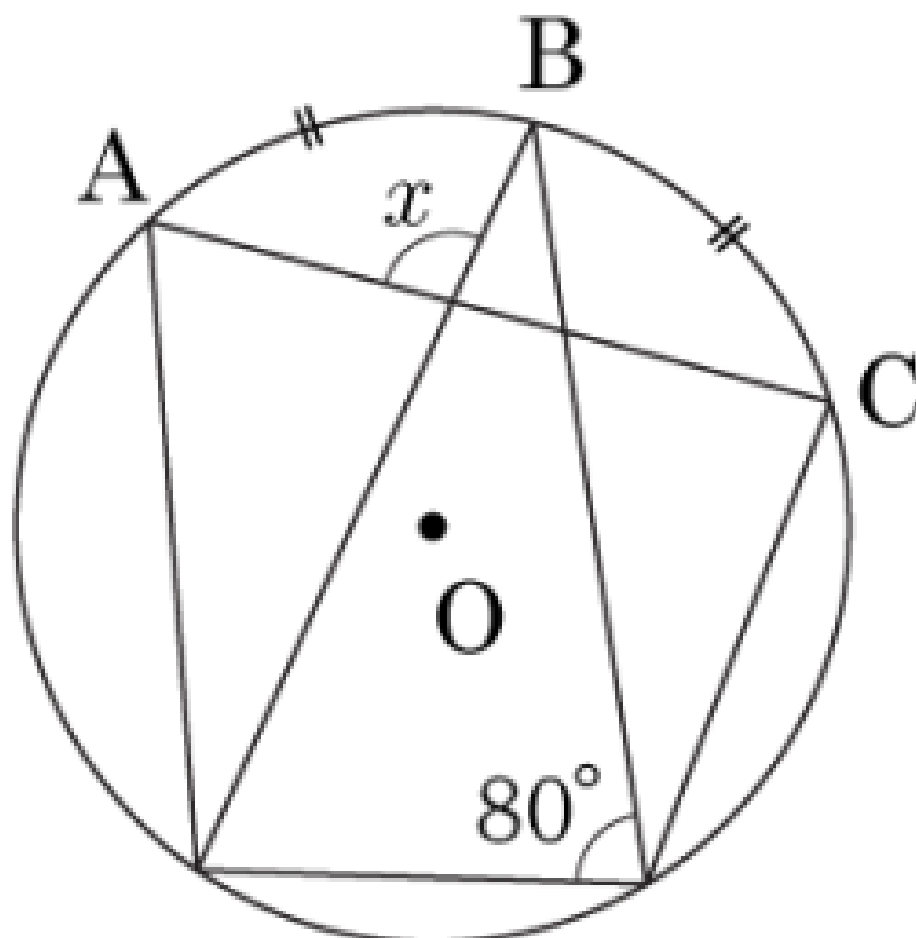
④ $\frac{9}{7}a$

⑤ $\frac{10}{9}a$

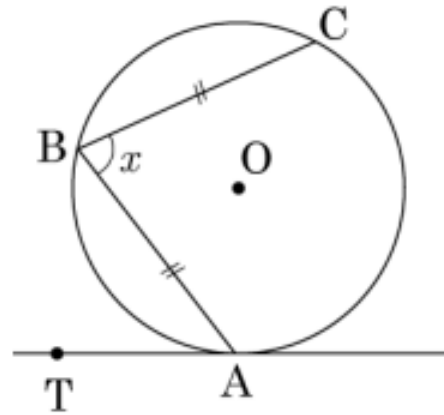


14. 다음 그림과 같이 원 O 위의 점 A, B, C 가 있다. $\angle x$ 의 크기는? (단, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$)

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



15. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고, $\angle BAT = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 50°

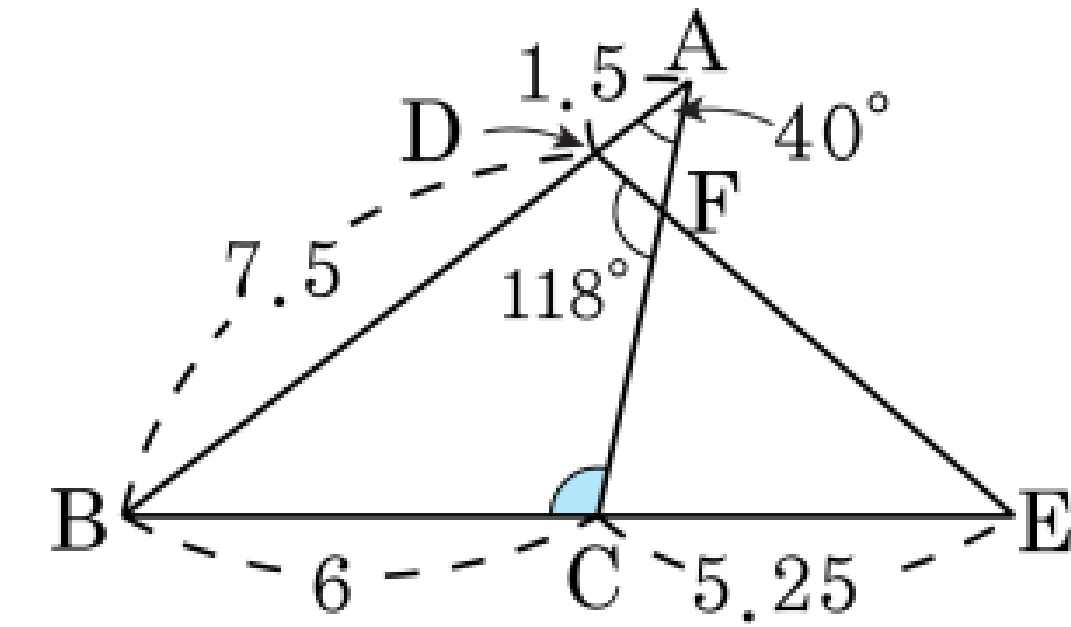
② 60°

③ 70°

④ 80°

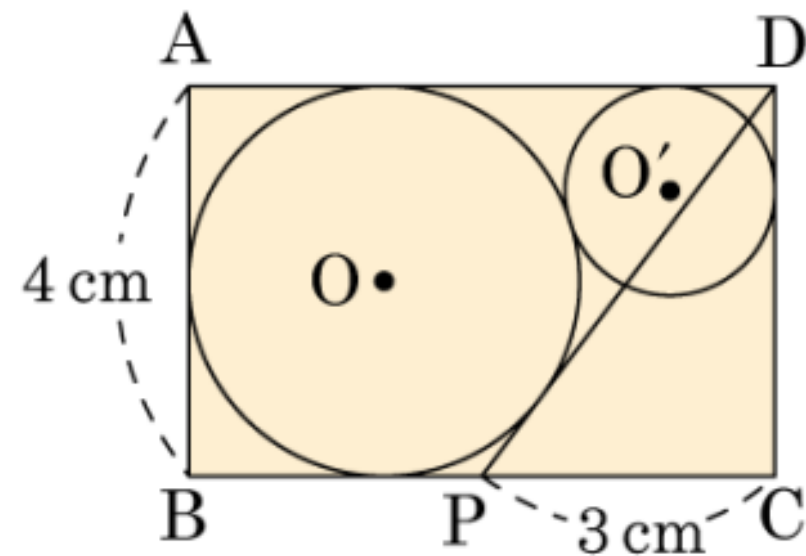
⑤ 90°

16. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 1.5$, $\overline{DB} = 7.5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CE} = 5.25$ 이고
 $\angle DAF = 40^\circ$, $\angle DFC = 118^\circ$ 일 때,
 $\angle FCB$ 의 크기는?



- ① 98°
- ② 100°
- ③ 102°
- ④ 112°
- ⑤ 118°

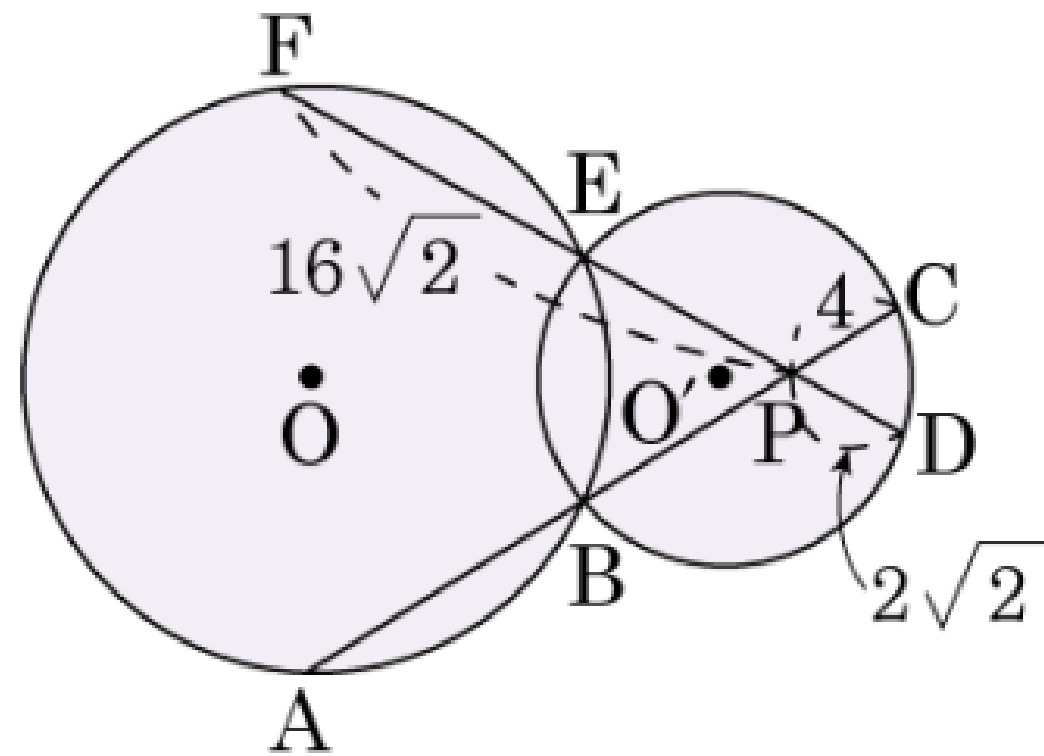
17. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 이다. 사각형 ABPD 가 원 O 에 외접하고 원 O' 은 원 O 에 접하고, 변 AD, CD 에 접한다. 원 O' 의 반지름은?



- ① $(8 + 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ② $(8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③ $(4 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④ $(4 - 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤ 1 cm

18. 다음 그림과 같이 두 원의 교점 B, E
를 지나는 두 직선이 점 P에서 만
나고, $\overline{CP} = 4$, $\overline{DP} = 2\sqrt{2}$, $\overline{PF} =$
 $16\sqrt{2}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여
라.

- ① 18
- ② 22
- ③ 28
- ④ 30
- ⑤ 32



19. 다음 그림에서 x 의 값은?

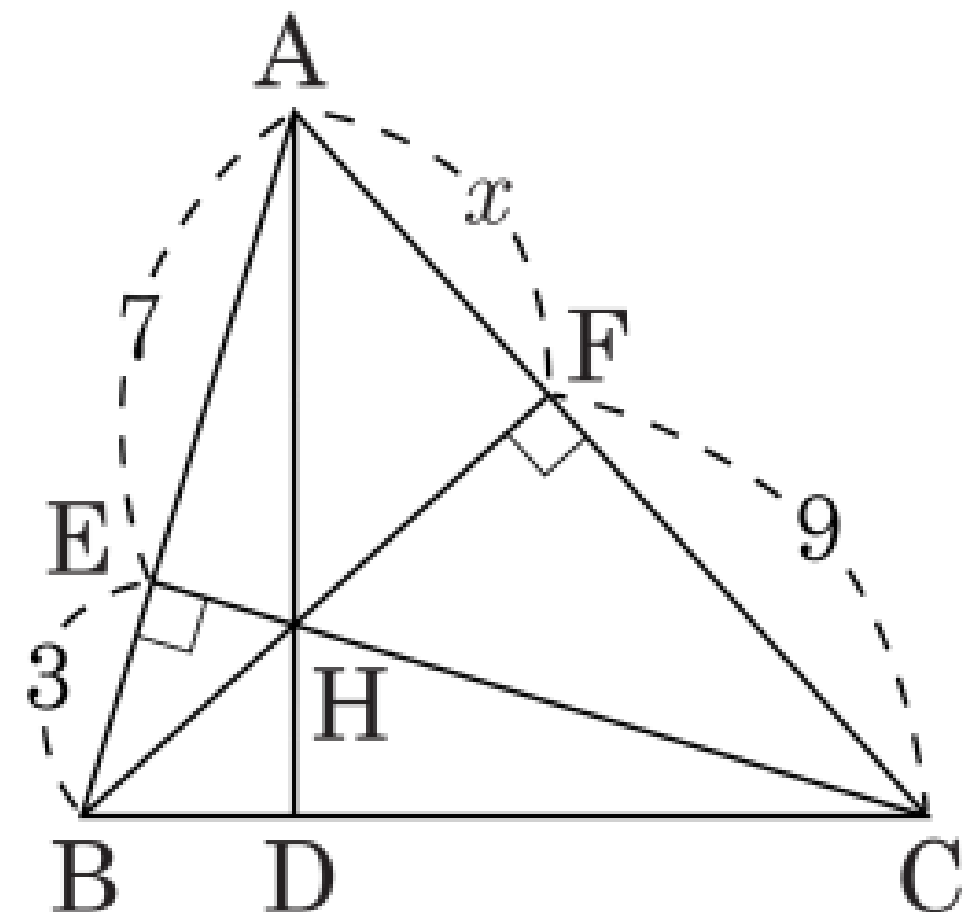
① 4

② 4.5

③ 5

④ 5.5

⑤ 6



20. 다음 그림에서 점 M은 \widehat{AB} 의 중점이고, $\overline{AM} = 18\text{ cm}$, $\overline{MQ} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

① 14 cm

② 15 cm

③ 16 cm

④ 17 cm

⑤ 18 cm

