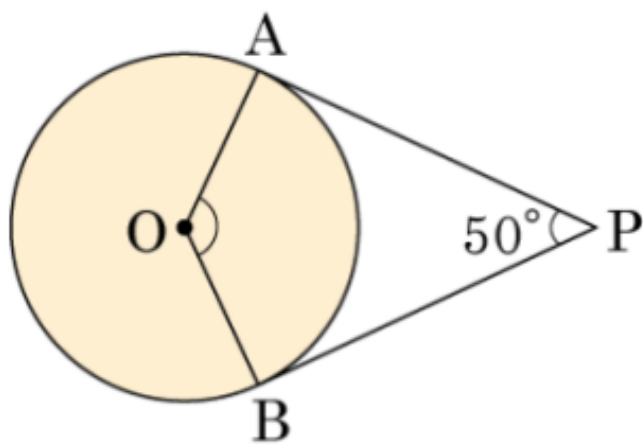
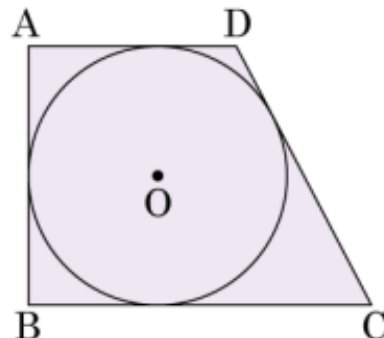


1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① 90°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 150°

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O의 외접사각형이다. $\overline{AB} + \overline{CD} = 24\text{cm}$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 값은?



① 24cm

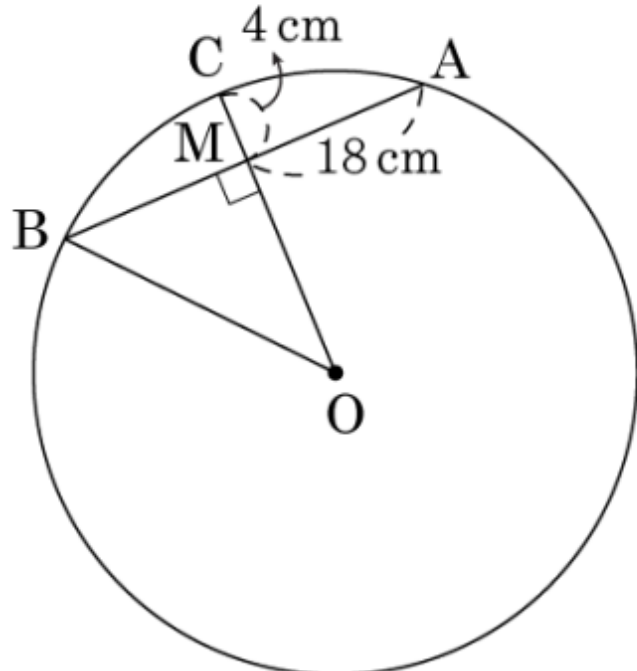
② $9\sqrt{2}\text{cm}$

③ 9cm

④ 27cm

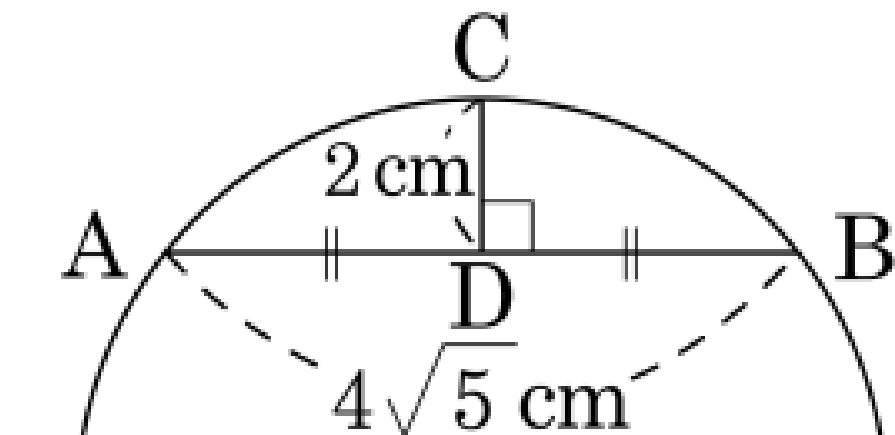
⑤ 12cm

3. 다음 그림을 보고, 원 O의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 40 (cm)
- ② 41.5 (cm)
- ③ 42.3 (cm)
- ④ 42.5 (cm)
- ⑤ 42.7 (cm)

4. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 4\sqrt{5}\text{(cm)}$, $\overline{CD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} \perp \overline{AB}$, $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



① 5cm

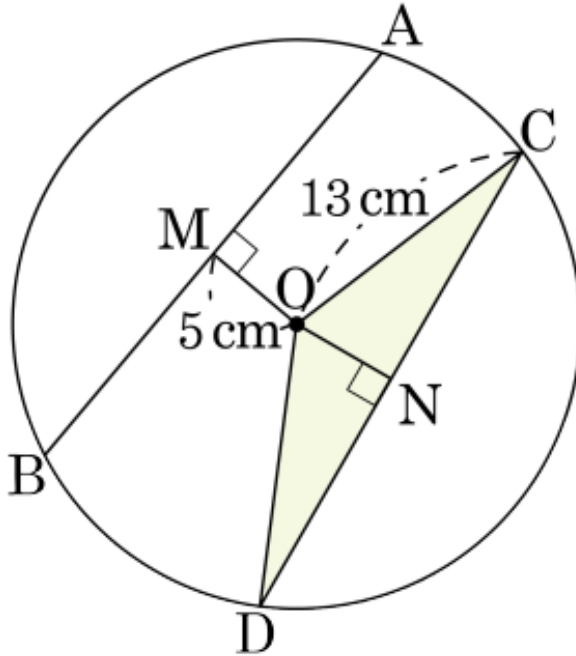
② $5\sqrt{5}\text{cm}$

③ 6cm

④ $6\sqrt{2}\text{cm}$

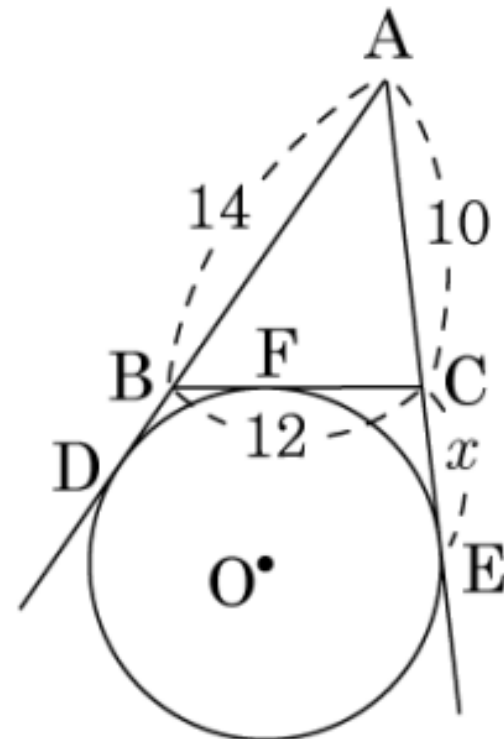
⑤ 7cm

5. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



- ① 35cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 52cm^2
- ④ 60cm^2
- ⑤ 72cm^2

6. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 14$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



① 5

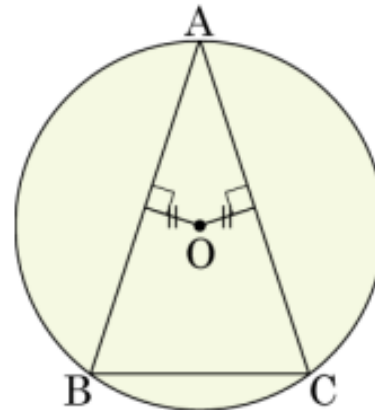
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

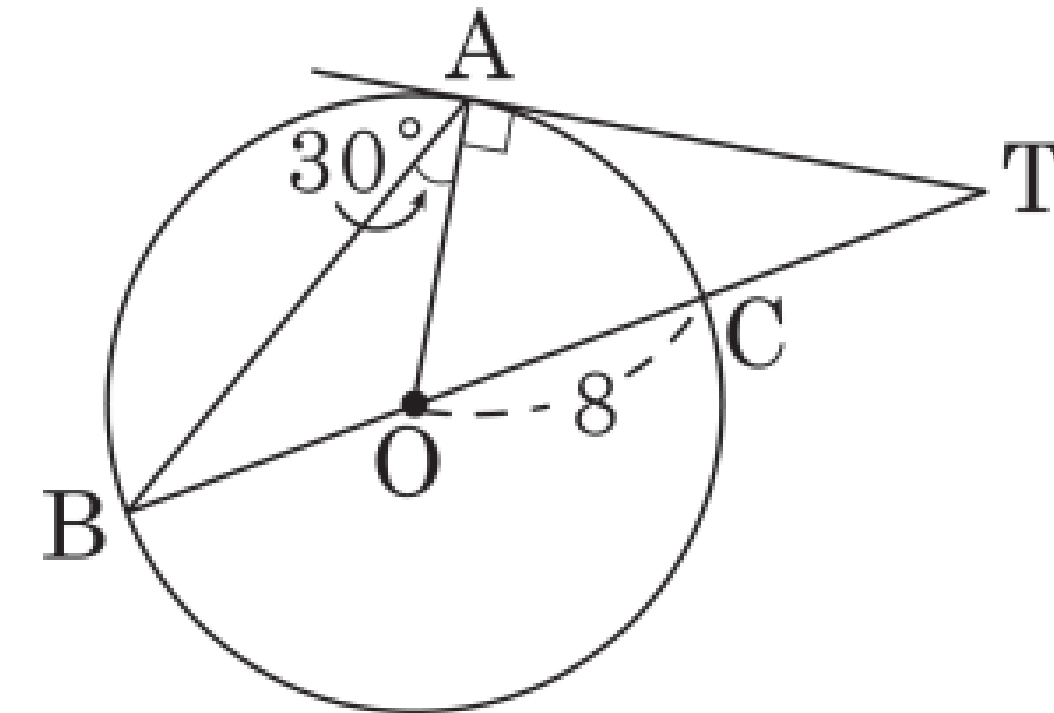
7. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 5\pi$, $\angle BAC = 20^\circ$ 일 때,
 24.88pt \widehat{ABC} 의 길이는?



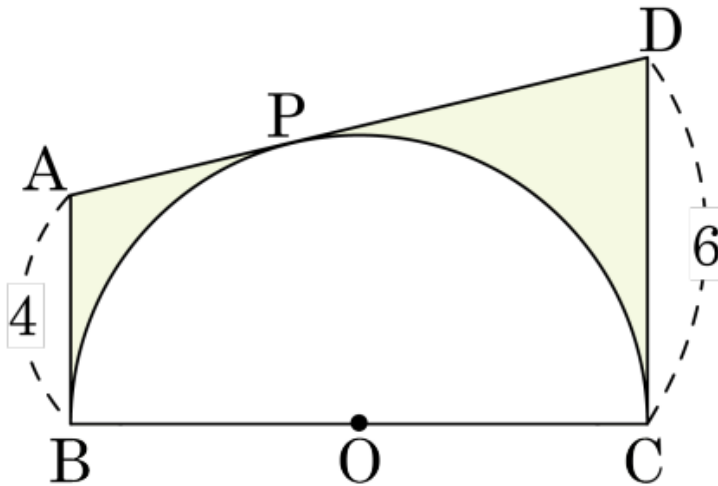
- ① 18π
- ② 22π
- ③ 25π
- ④ 30π
- ⑤ 32π

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

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

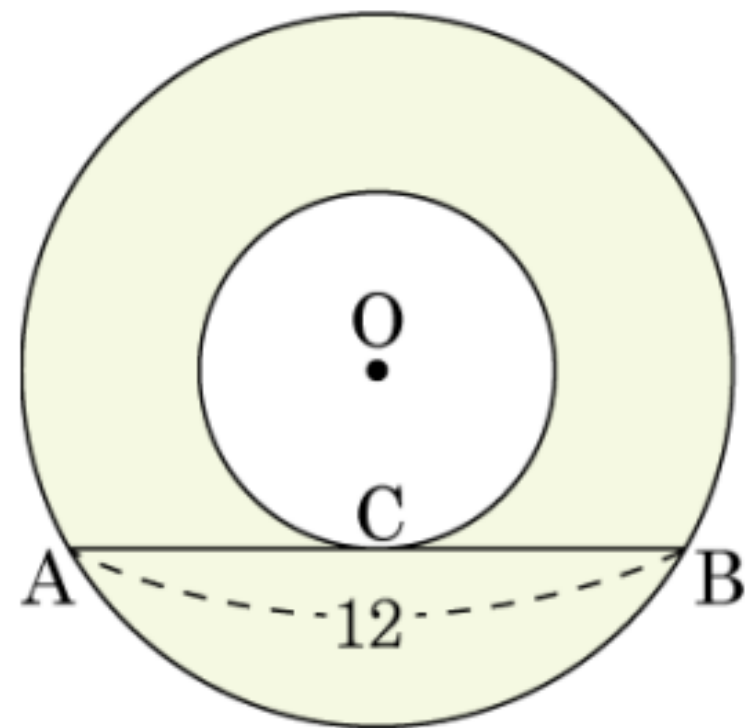


9. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



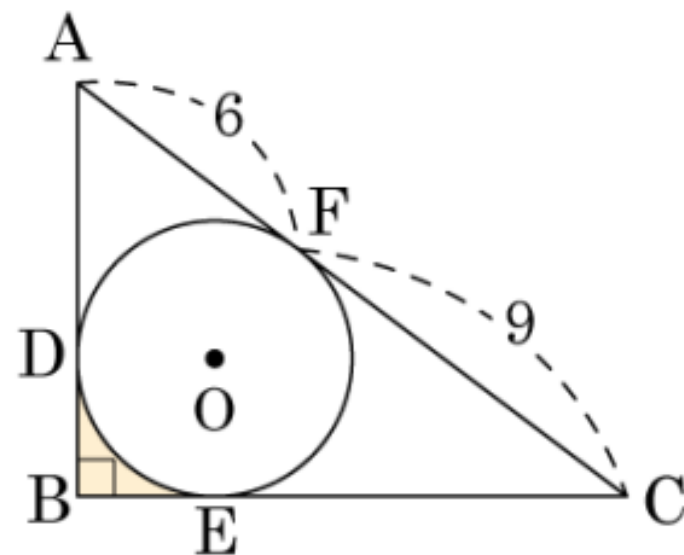
- ① 20
- ② $10 + 21\pi$
- ③ $12 + 2\sqrt{3}\pi$
- ④ $20 + 2\sqrt{6}\pi$
- ⑤ $20 + 5\pi$

10. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

11. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① $10 - \frac{9}{4}\pi$

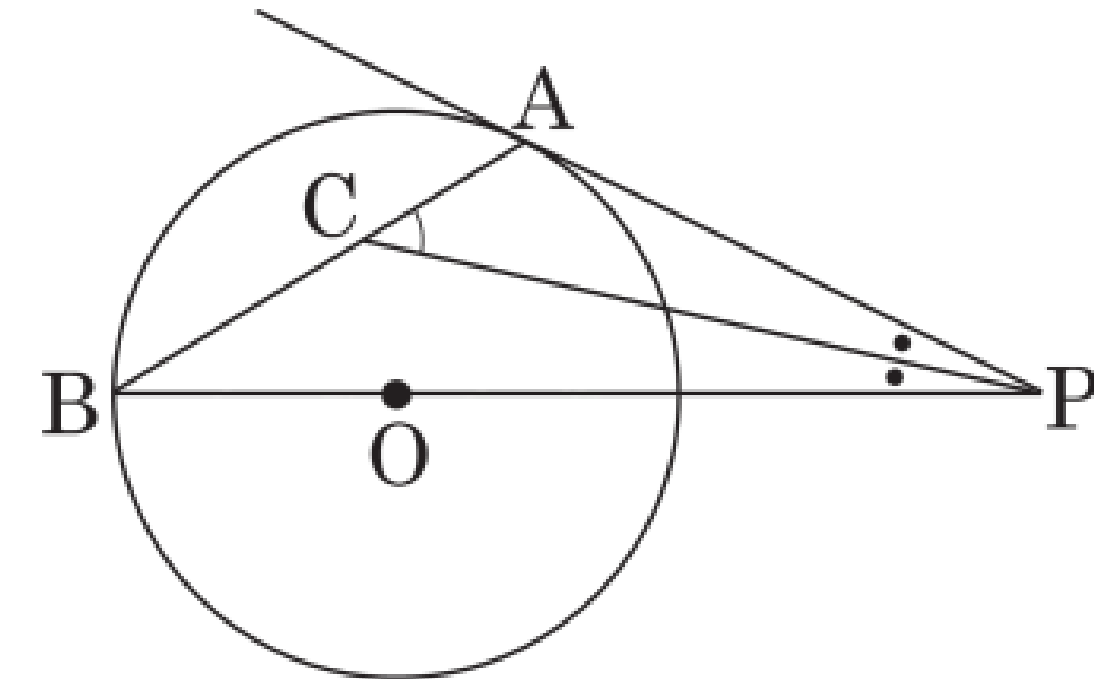
② $9 - \pi$

③ $\frac{44}{9} - \pi$

④ $9 - \frac{9}{4}\pi$

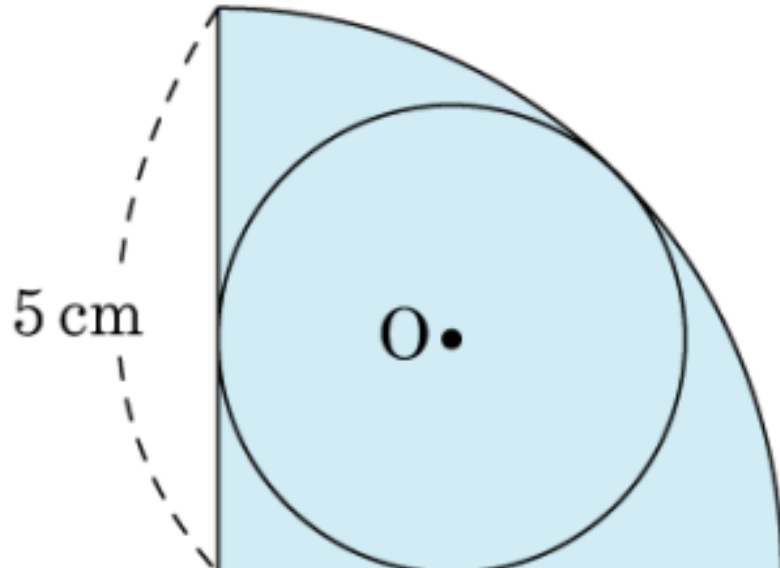
⑤ $20 - 5\pi$

12. 다음 그림에서 \overline{PA} 는 원 O 와 점 A
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,
 $\angle APB$ 의 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는
점을 C 라 할 때, $\angle PCA$ 의 크기를
구하면?



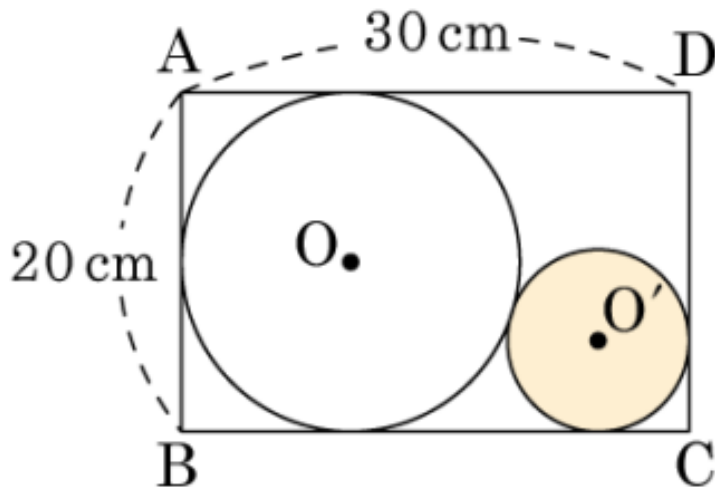
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O가 있다. 원 O의 반지름의 길이는?



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

14. 다음 그림에서 원 O 는 직사각형 ABCD 에 내접하는 큰 원이고 원 O' 은 그 나머지 부분에 내접하는 작은 원이다. 원 O' 의 넓이는?



- ① $400(10 - 17\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ② $400(7 - 4\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③ $420(10 - 19\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④ $400(100 - 20\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤ $410(10 - 21\sqrt{3})\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가
외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내
부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의
길이가 6 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의
길이는?

① 1 cm

② 2 cm

③ 2.5 cm

④ 3 cm

⑤ 4 cm

