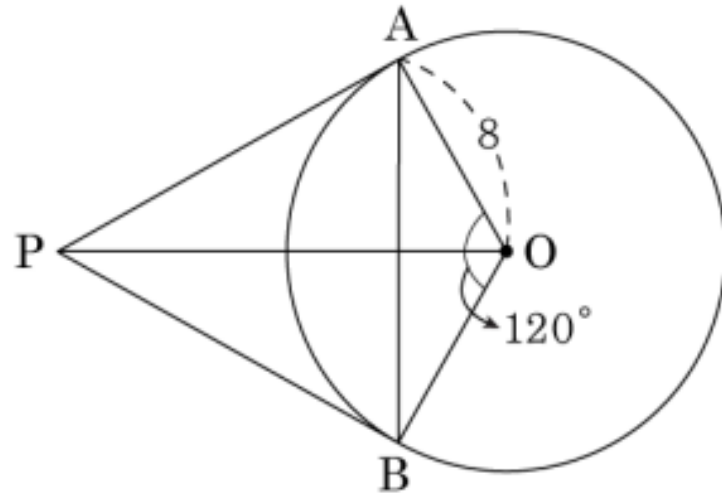


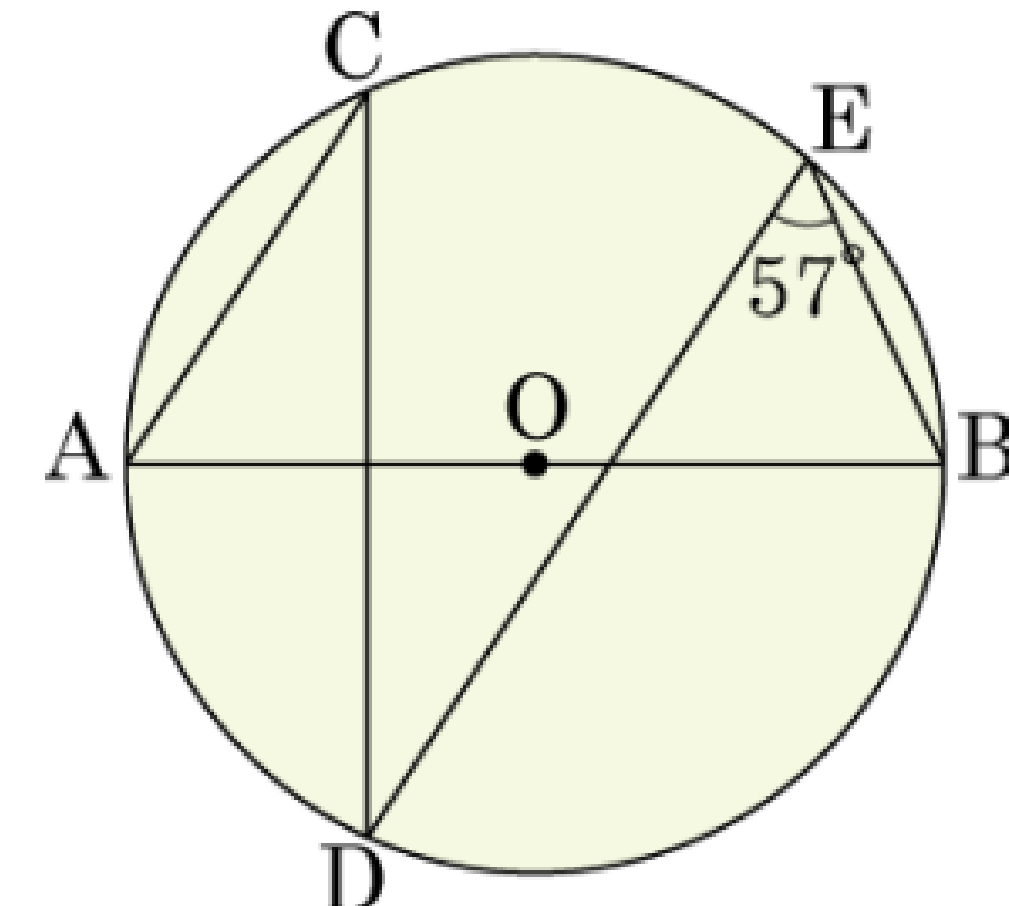
1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 12
- ② $8\sqrt{3}$
- ③ $12\sqrt{3}$
- ④ 8
- ⑤ 10

2. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고, $\angle BED = 57^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?

- ① 30°
- ② 31°
- ③ 32°
- ④ 33°
- ⑤ 34°



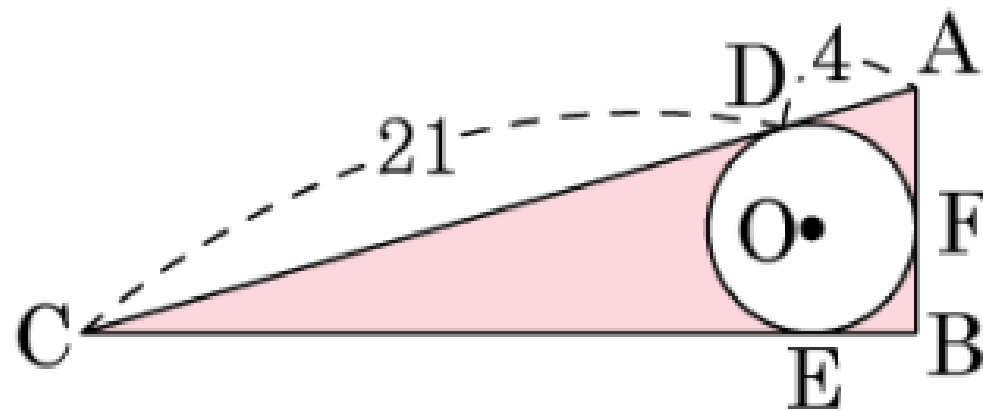
3. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

$$\textcircled{1} \quad 64 - \frac{9}{4}\pi$$

$$\textcircled{4} \quad 90 - \frac{9}{4}\pi$$

$$\textcircled{2} \quad 72 - 4\pi$$

$$\textcircled{5} \quad 100 - 25\pi$$



$$\textcircled{3} \quad 84 - 9\pi$$

4. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 F, \overline{OF} 의 연장선과 원 O와 만난 점을 E라 한다. $\overline{PA} = 12$, $\overline{AB} = 4$, $\overline{PC} = 8$, $\overline{EF} = 4$ 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?

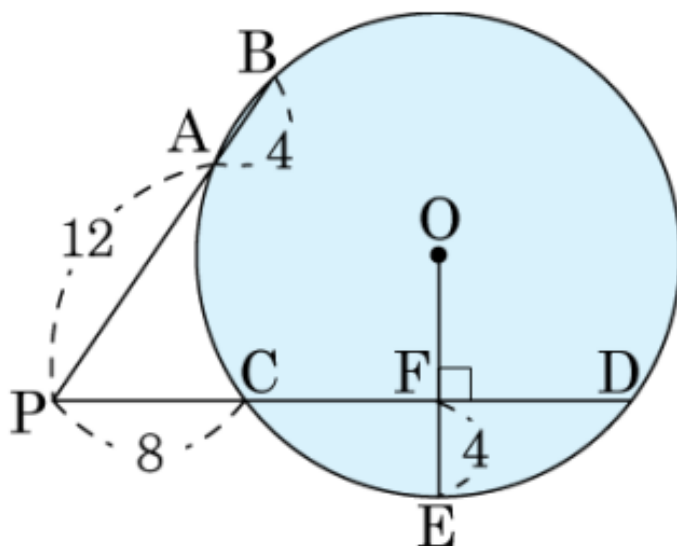
① 100

② 100π

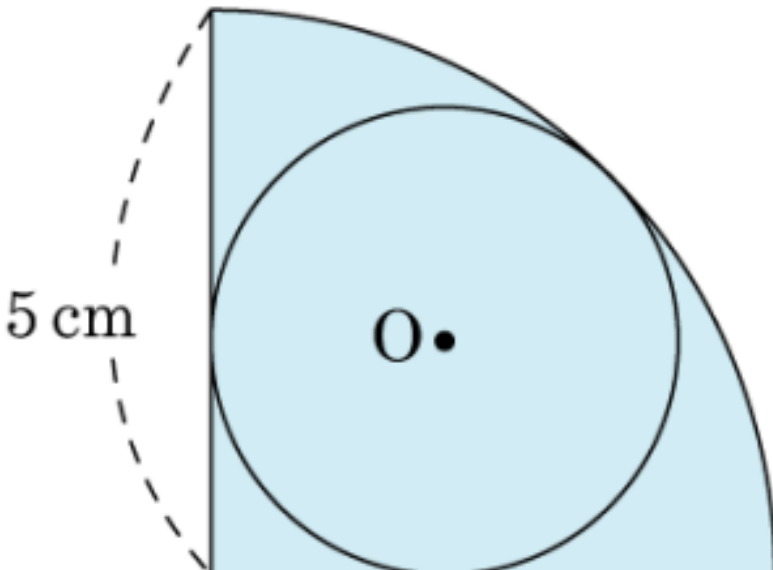
③ $\frac{100}{3}\pi$

④ $\frac{100}{3}$

⑤ $100\sqrt{3}\pi$



5. 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

6. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다.
 \overline{BC} 의 수직이등분선이 \overline{AB} 와 만나는 점을 P,
 \overline{AC} 의 연장선과 만나는 점을 Q라 하자. $\overline{OP} = 2$, $\overline{PQ} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

