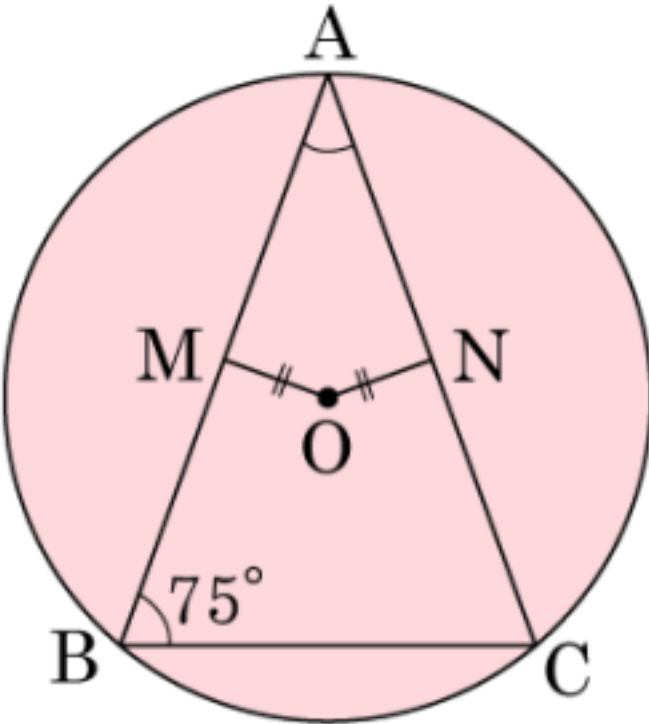
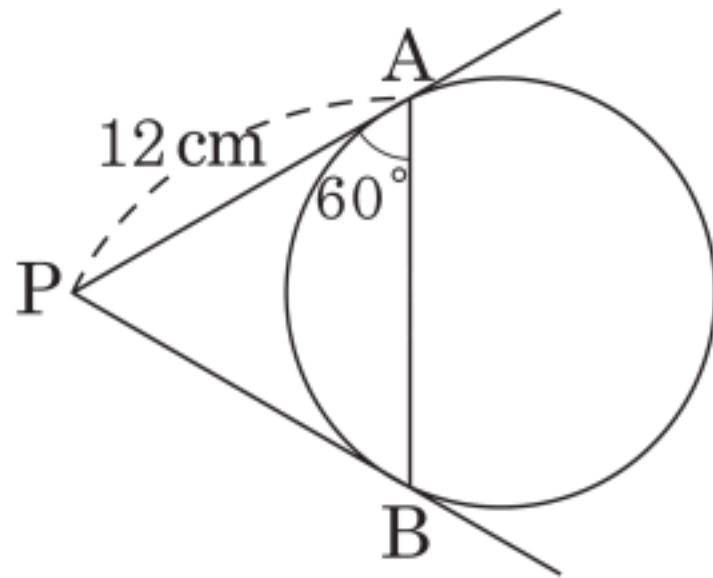


1. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle B = 75^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



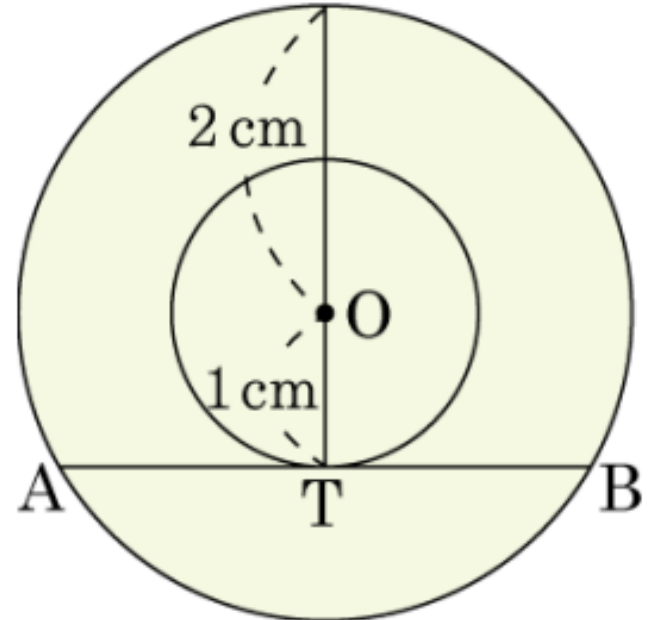
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 65°

2. 다음 그림에서 직선 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원의 접선
이고 점A, B는 접점이다. $\angle PAB = 60^\circ$
일 때, \overline{AB} 의 길이는?



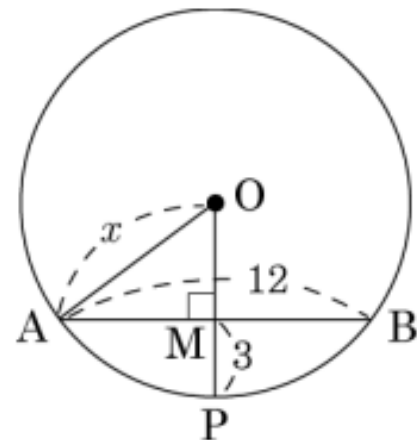
- ① $12\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ 6cm
- ④ 9cm
- ⑤ 12cm

3. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



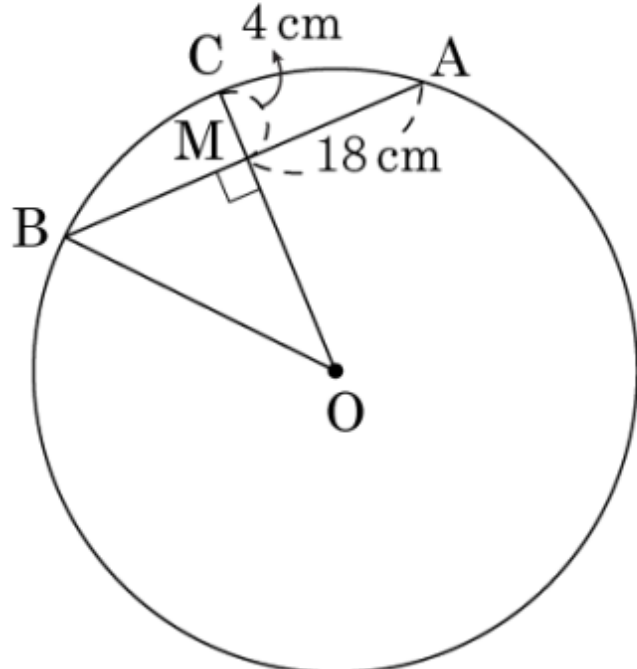
- ① 2 cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm
- ③ $2\sqrt{3}$ cm
- ④ 4 cm
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

4. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OP}$ 이고 $\overline{AB} = 12$, $\overline{MP} = 3$ 일 때,
원 O의 반지름의 길이는?



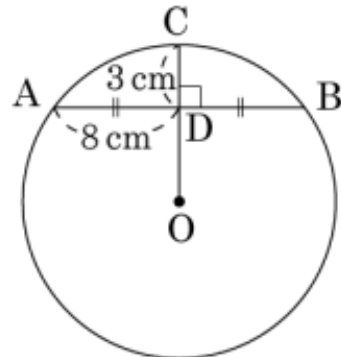
- ① 2
- ② 4
- ③ 5.5
- ④ 6
- ⑤ 7.5

5. 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)

6. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



① $\frac{71}{6}\text{cm}$

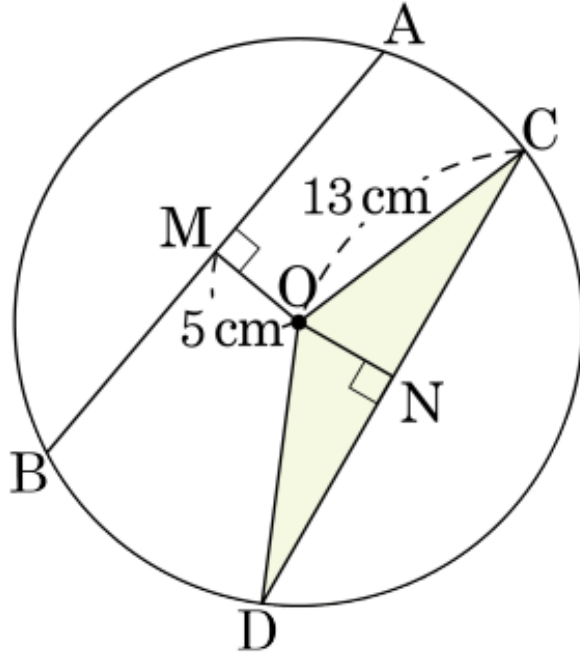
② 12cm

③ $\frac{73}{6}\text{cm}$

④ $\frac{37}{3}\text{cm}$

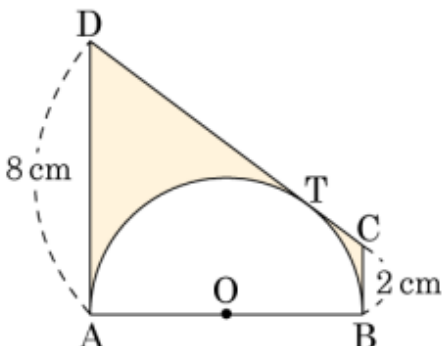
⑤ $\frac{25}{2}\text{cm}$

7. 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

8. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름
AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때,
색칠한 부분의 넓이는?

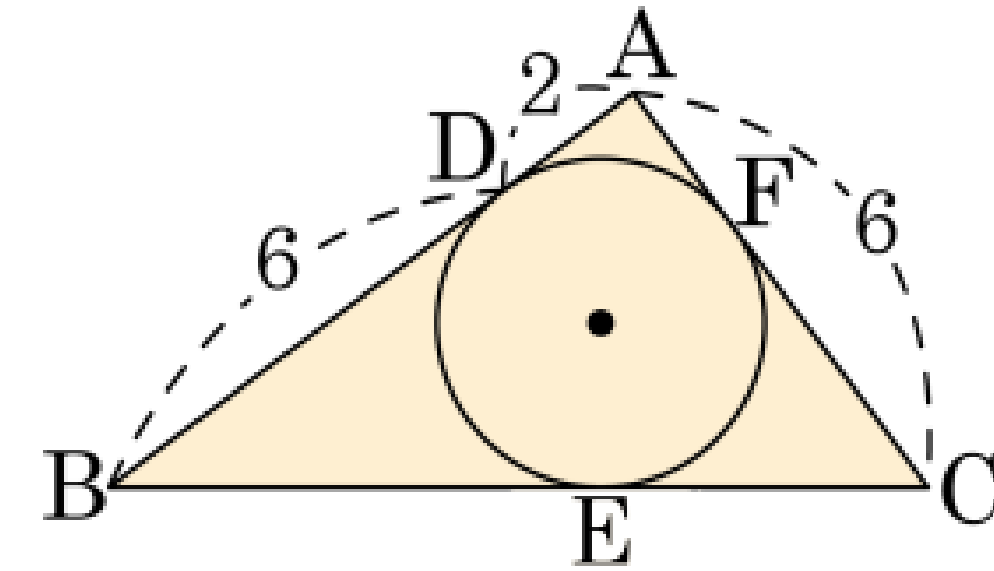


- ① $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ② $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

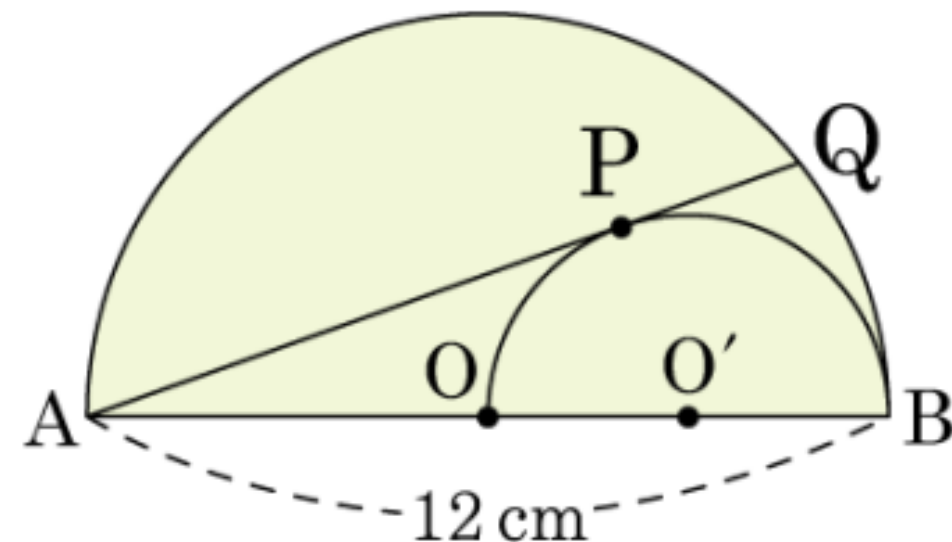
9.

그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이
고 세 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{AD} =$
 2 , $\overline{BD} = 6$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?

- ① 10
- ② $10\sqrt{3}$
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 30



10. $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 를 지름으로 하는 반원
 O 안에 \overline{OB} 를 지름으로 하는 반원
 O' 이 있다. \overline{AQ} 가 반원 O' 의 접선
 이며 점 P 가 접점이라 할 때, \overline{AQ}
 의 길이는?



① $6\sqrt{5}\text{cm}$

② $6\sqrt{6}\text{cm}$

③ $7\sqrt{5}\text{cm}$

④ $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ $8\sqrt{3}\text{cm}$