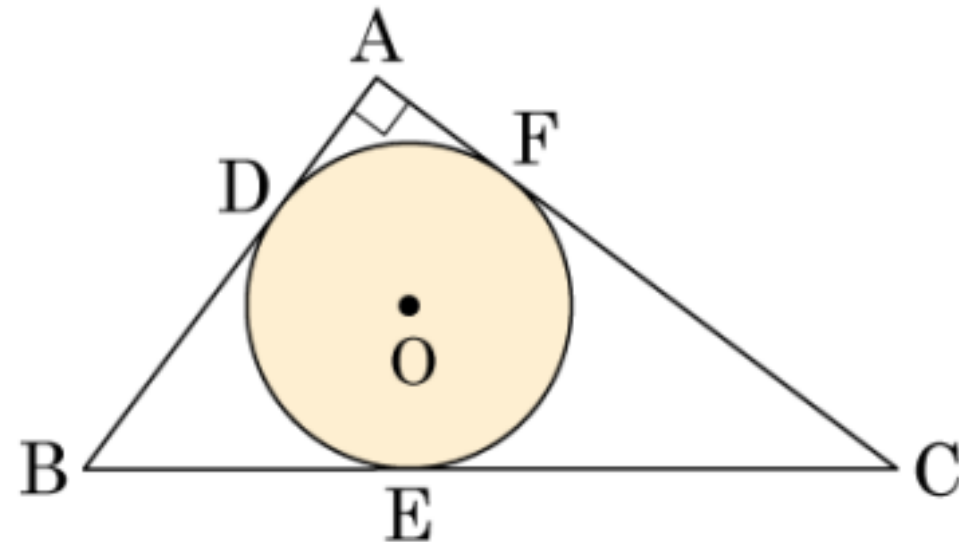
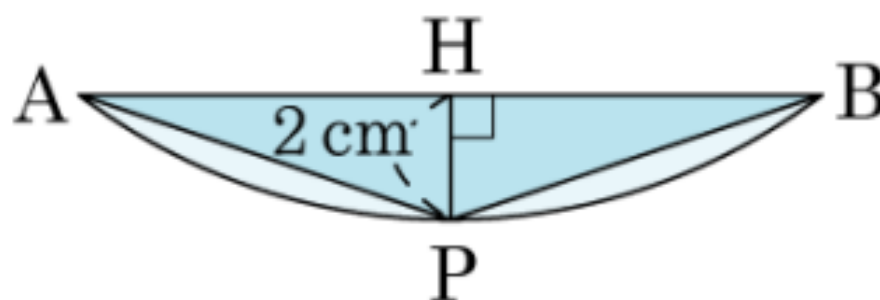


1. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



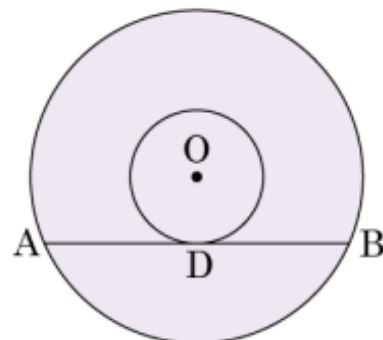
- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

2. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. $\overline{AH} = \overline{BH}$, $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고 $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle APB$ 의 둘레는?



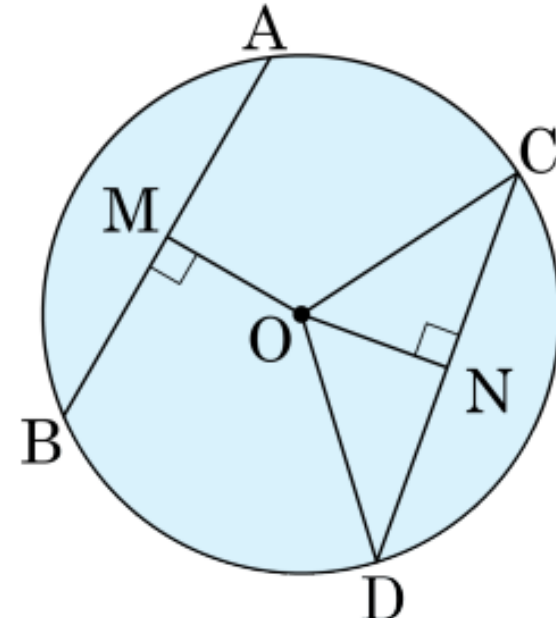
- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

3. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을 \overline{AB} 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



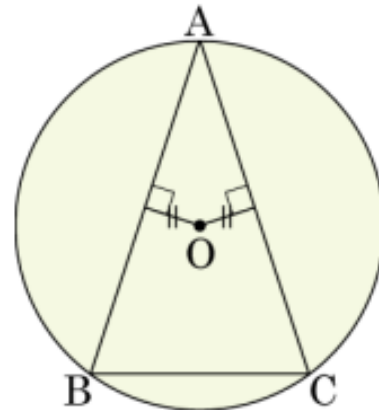
- ① $2\sqrt{97}\text{cm}$
- ② $3\sqrt{15}\text{cm}$
- ③ $6\sqrt{15}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{65}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{65}\text{cm}$

4. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{AM} = 6\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



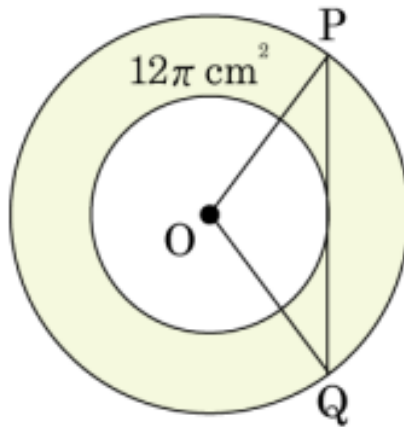
- ① $41\pi\text{cm}^2$
- ② $49\pi\text{cm}^2$
- ③ $56\pi\text{cm}^2$
- ④ $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

5. 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

6. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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