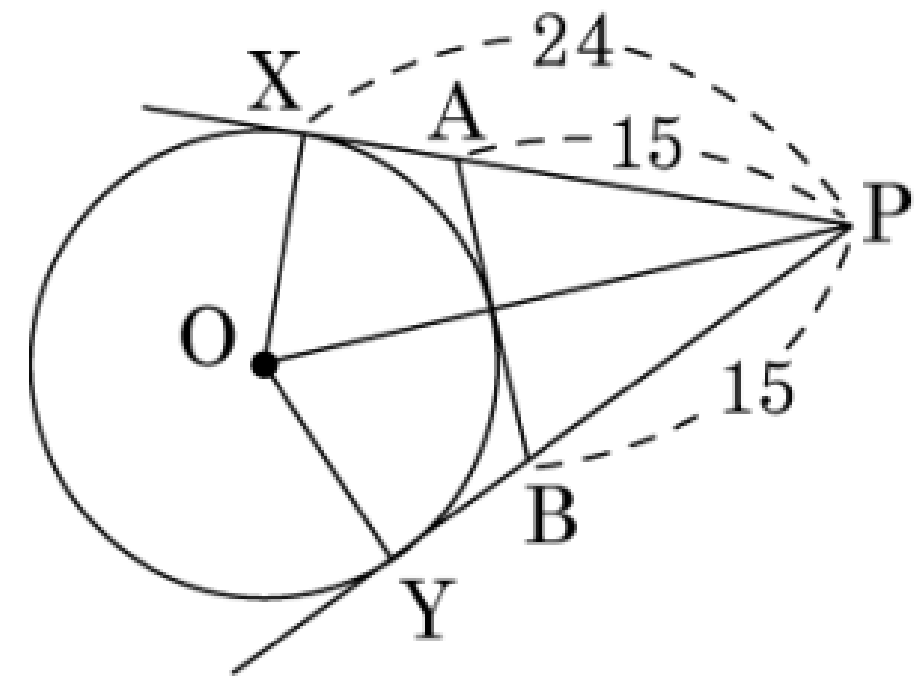
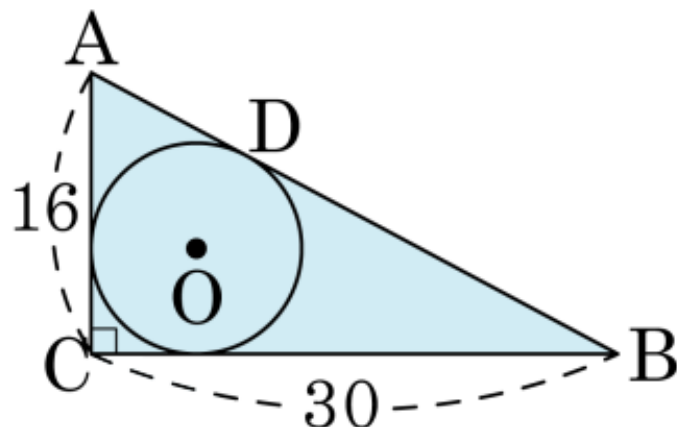


1. 다음 그림에서 $\overline{PX} = 24$, $\overline{PA} = 15$, $\overline{PB} = 15$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



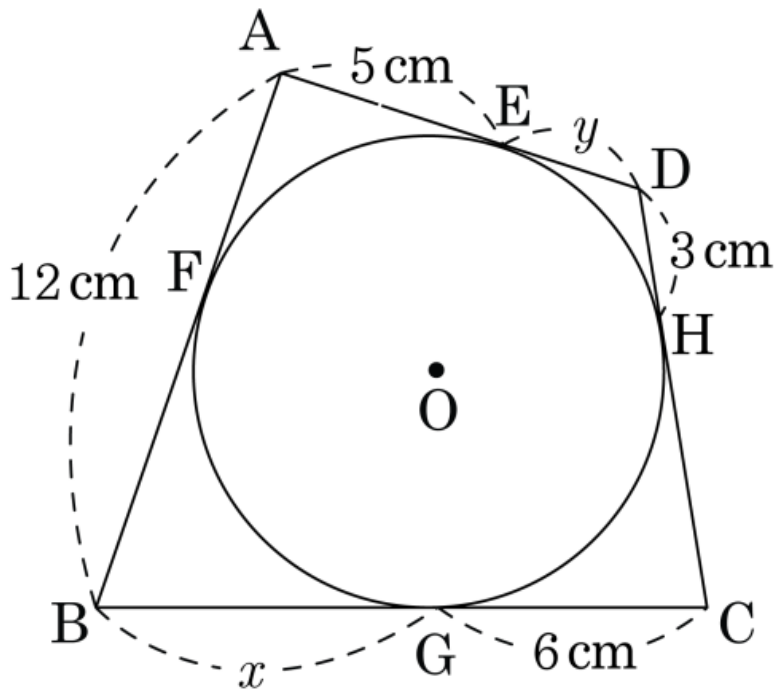
답:

2. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 6
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ 3
- ④ $3\sqrt{3}$
- ⑤ 8

3. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, $x + y$ 의 값은?



① 10

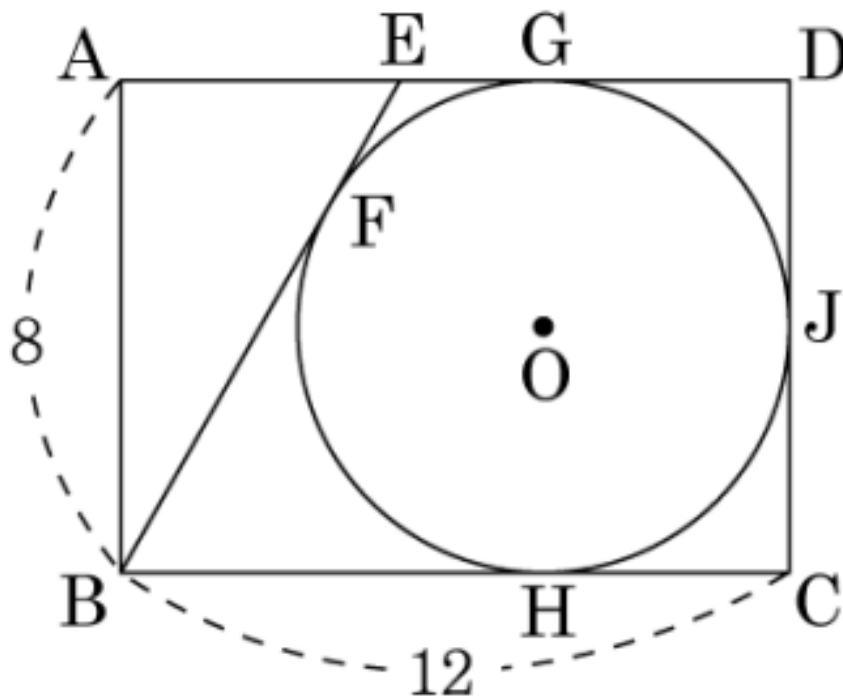
② 11

③ 12

④ 13

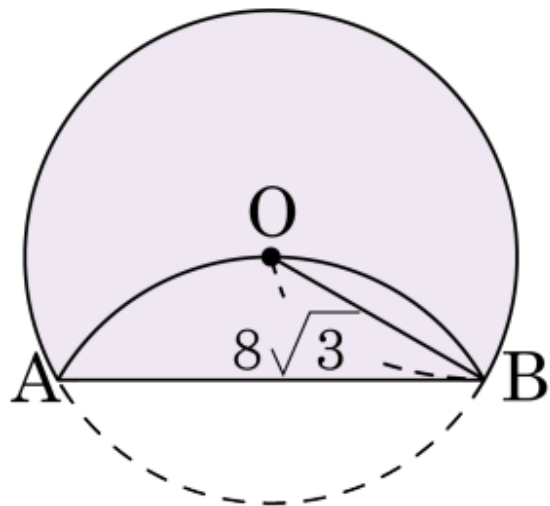
⑤ 14

4. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 $ABCD$ 의 세 변과 \overline{BE} 에 접할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)



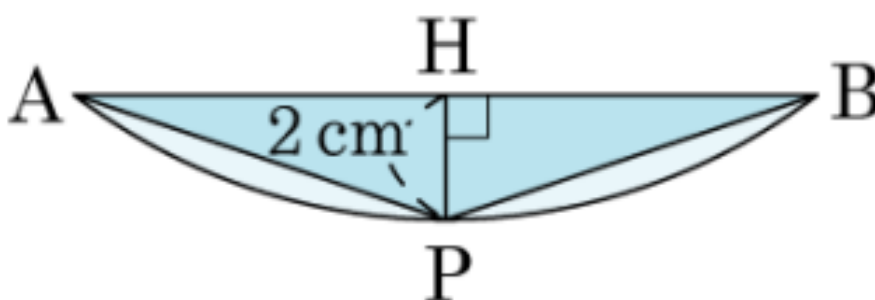
답:

5. 다음 그림에서 반지름의 길이가 $8\sqrt{3}$ cm인 원 O에서 호가 원의 중심을 지나도록 \overline{AB} 을 접하는 선으로 하여 접었을 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



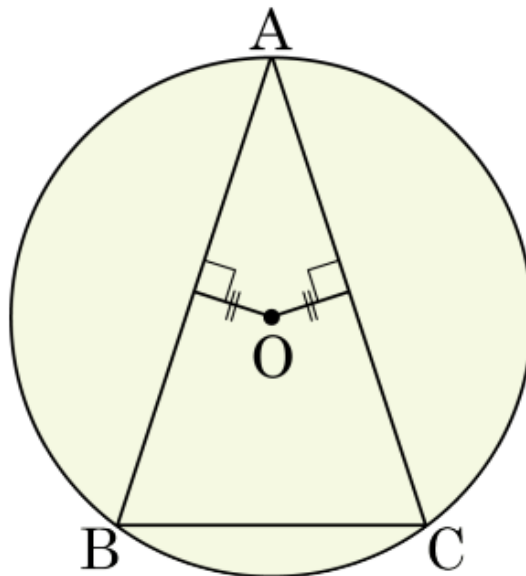
- ① $12\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $24\sqrt{3}$ ④ 24 ⑤ 26

6. 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?



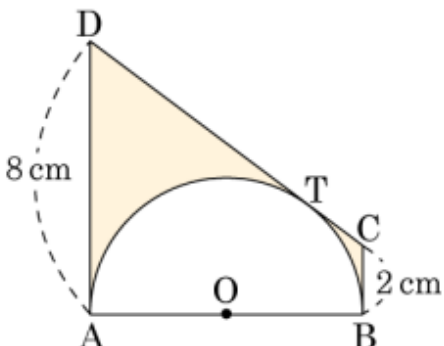
- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

7. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



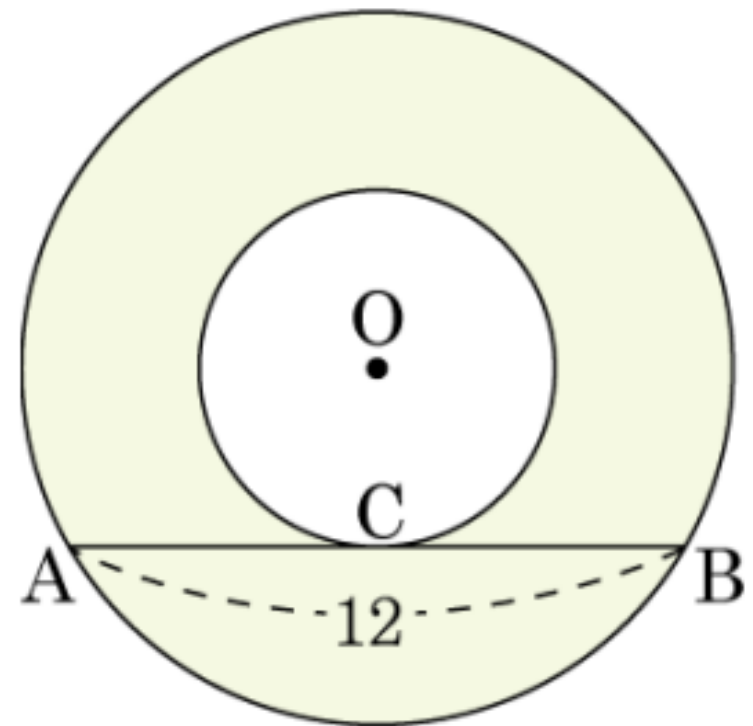
- ① 15π
- ② 18π
- ③ 22π
- ④ 25π
- ⑤ 30π

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?



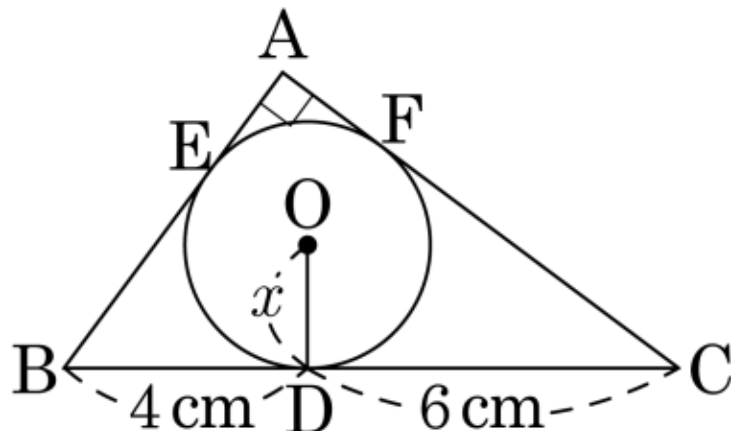
- ① $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ② $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

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



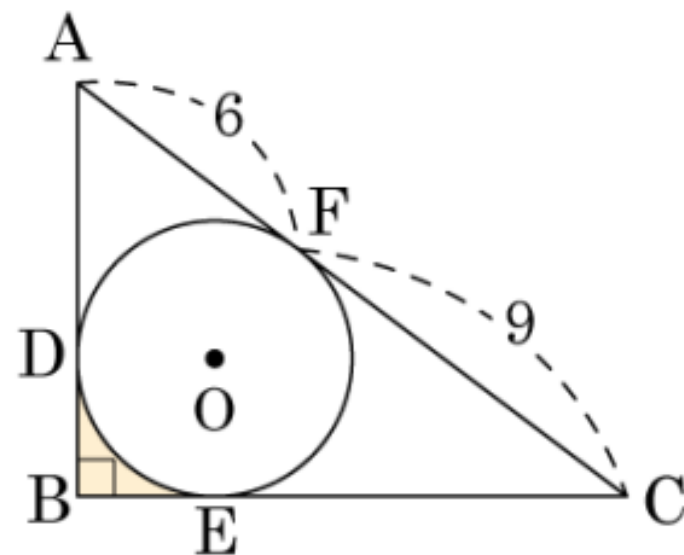
- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

10. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



- ① πcm^2
- ② $2\pi \text{cm}^2$
- ③ $3\pi \text{cm}^2$
- ④ $4\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $5\pi \text{cm}^2$

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



① $10 - \frac{9}{4}\pi$

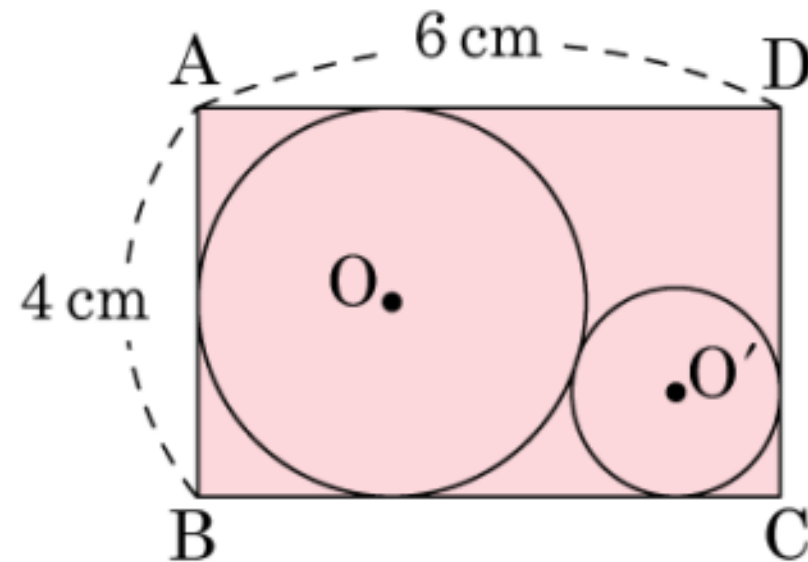
② $9 - \pi$

③ $\frac{44}{9} - \pi$

④ $9 - \frac{9}{4}\pi$

⑤ $20 - 5\pi$

12. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 오려내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 오려낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



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