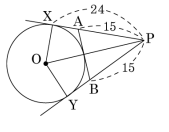
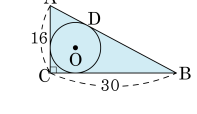
1. 다음 그림에서 $\overline{PX} = 24$, $\overline{PA} = 15$, $\overline{PB} = 15$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



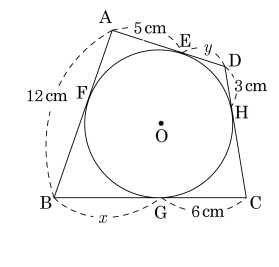
🕥 답: ____

2. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



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

3. 다음 그림과 같이 □ABCD가 원 O에 외접할 때, x + y의 값은?



③ 12

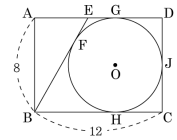
④ 13

⑤ 14

② 11

① 10

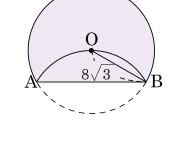
4. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각 형 ABCD 의 세 변과 BE 에 접할 때, BE 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)





▶ 답: ____

5. 다음 그림에서 반지름의 길이가 $8\sqrt{3}$ cm 인 원 O 에서 호가 원의 중심을 지나도록 \overline{AB} 을 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

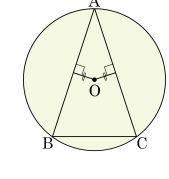


⑤ 26

① $12\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $24\sqrt{3}$ ④ 24

- 6. 다음 그림에서 5.0ptÂB 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. ĀĦ = BH, ĀB⊥HP 이고 HP = 2cm 일 때, △APB 의 둘레는?
 - ① $7\sqrt{2}$ cm ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})$ cm ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})$ cm ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})$ cm
 - $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})$ cm

7. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptBC = 10π, ∠BAC = 30° 일 때, 5.0ptAC 의 길이는?



 32π

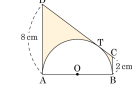
4 25π

 $\bigcirc 30\pi$

 218π

① 15π

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



② $(40 + 8\pi)$ cm² ③ $(80 - 8\pi)$ cm²

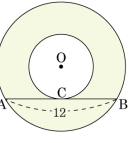
 $\textcircled{4} (40 - 4\pi) \text{cm}^2$ $\textcircled{5} (80 - 16\pi) \text{cm}^2$

① $(40 - 8\pi)$ cm²

다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있 다. 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접하고, $\overline{\mathrm{AB}}=12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구 하면?

① 20π ② 25π

9.

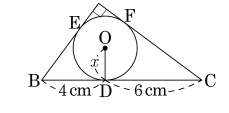


 \bigcirc 40π

 30π

 $4 36\pi$

10. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O 의 접점일 때, 원 O 의 넓이는?



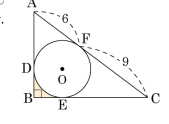
 $4\pi \text{cm}^2$

① πcm^2

- ② $2\pi \text{cm}^2$ ③ $5\pi cm^2$

 $\Im 3\pi \text{cm}^2$

- 11. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.
 - 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $10 \frac{9}{4}\pi$ ② 9π ④ $9 \frac{9}{4}\pi$ ③ $20 5\pi$
- $3 \frac{44}{9} \pi$

- **12.** 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사 A_____D 각형에서 가능한 한 큰 원을 오려내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 O_{ullet} 오려낼 때 두 번째 원의 반지름의 길 $4\,\mathrm{cm}$ 이는?

 $(8-4\sqrt{3})$ cm

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