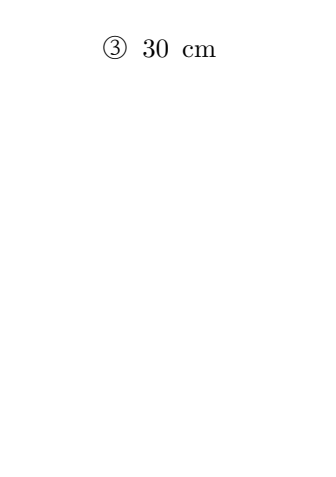


1. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 32 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 24 cm 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



- ① 20 cm      ② 25 cm      ③ 30 cm  
④ 40 cm      ⑤ 45 cm

2. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5      ②  $\frac{11}{2}$       ③ 6      ④  $\frac{13}{2}$       ⑤ 7

3. 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  $12\text{cm}$       ③  $\frac{73}{6}\text{cm}$   
④  $\frac{37}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{25}{2}\text{cm}$

4. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 7 cm      ②  $7\sqrt{3}$  cm      ③ 8 cm  
④  $8\sqrt{3}$  cm      ⑤ 9 cm

5. 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  $20 - 5\pi$

6. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{cm}^2$

④  $12\pi \text{cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{cm}^2$

7. 다음 그림의 원 O는  $\overline{AB} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



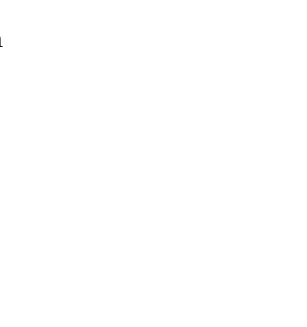
- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{7}{2}\text{cm}$       ⑤ 4cm

8. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O 가 있다. 원 O 의 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

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



- ①  $4\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $17\pi\text{cm}^2$   
④  $18\pi\text{cm}^2$       ⑤  $20\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가  
외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내  
부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의  
길이가 6 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의  
길이는?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 2.5 cm

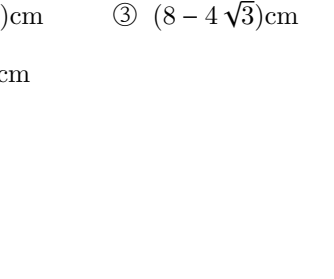
- ④ 3 cm      ⑤ 4 cm

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 27cm, 세로의 길이가 24cm인 직사각형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 작은 원의 반지름은?



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

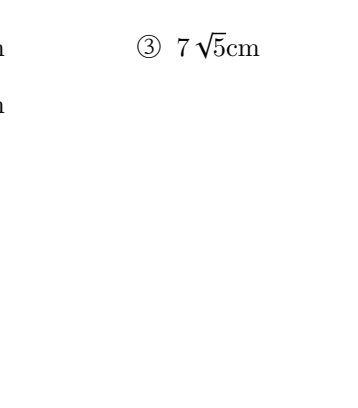
13. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 빼내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 빼낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



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

14.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  를 지름으로 하는 반원 O 안에  $\overline{OB}$  를 지름으로 하는 반원 O' 이 있다.  $\overline{AQ}$  가 반원 O' 의 접선이며 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  $8\sqrt{3}\text{cm}$

15. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 양 끝점에서 그은 접선과 원 O 위의 점 P에서 그은 접선이 만나는 점을 각각 C, D라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle AOC \cong \triangle POC$       ②  $\angle AOC = \angle POC$   
③  $\triangle BOD \cong \triangle POD$       ④  $\angle BOD = \angle POD$   
⑤  $\angle COP = \angle DOP$

16. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가  
외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내  
부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길  
이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의  
길이는?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 2.5 cm  
④ 3 cm      ⑤ 4 cm