

1. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$ 는 반원 O의 접선  
일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



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

4. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?



- ① 53 cm      ② 54 cm      ③ 55 cm  
④ 56 cm      ⑤ 57 cm

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DC} = 12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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

7. 다음 그림에서 두 원 O, O'의 반지름의 길이는 각각 6cm, 8cm이고  
 $\angle OAO' = 90^\circ$  일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



- ①  $\frac{48}{5}$ cm      ②  $\frac{24}{5}$ cm      ③  $\frac{12}{5}$ cm  
④ 10cm      ⑤ 14cm

8. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 은 접선이고, 두 점 A, B은 접점이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $20^\circ$

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



- ①  $64 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $72 - 4\pi$       ③  $84 - 9\pi$   
④  $90 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $100 - 25\pi$

10. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$  일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ①  $69\pi\text{cm}^2$       ②  $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ③  $96\pi\text{cm}^2$   
④  $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ⑤  $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$