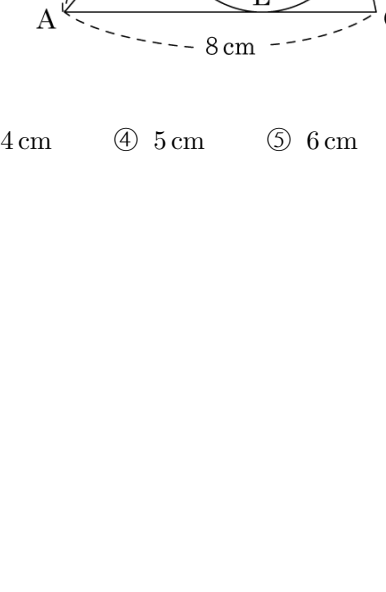


1. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\triangle ABC$  가 있다. 중심 O에서 현 AB, AC에 이르는 거리가 같으면,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



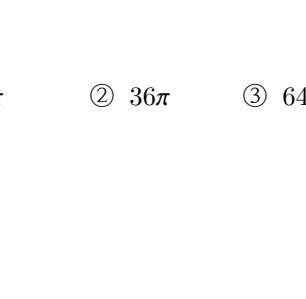
▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?



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

3. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $36\pi$       ③  $64\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $144\pi$

4. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 10\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$   
②  $\overline{AO} = 20\text{cm}$   
③  $\overline{AB} = 13\text{cm}$   
④  $\angle BAO = 30^\circ$   
⑤  $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

5. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

6. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AE}$ 는 지름이고,  
 $\overline{BO} = \overline{BC}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{ED} : 5.0\text{pt}\widehat{DB}$   
는?



- ① 3 : 2      ② 4 : 3      ③ 4 : 1      ④ 3 : 1      ⑤ 2 : 1

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 10, 6 인 동심원에서 큰 원의 현  $\overline{AB}$  가 작은 원에 접할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$  은 접선이고, 두 점 T, T'은 접점이다.  $\angle OTT' = 15^\circ$  일 때,  $\angle TPT'$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가  $10\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ①  $\frac{24}{2}\text{cm}$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}$       ③  $13\text{cm}$   
④  $\frac{27}{2}\text{cm}$       ⑤  $14\text{cm}$

10. 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: \_\_\_\_\_