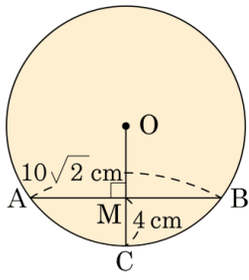


1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1 5 7 8 4

▶ 답: \_\_\_\_\_

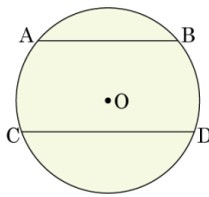
2. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{MC} = 4\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?



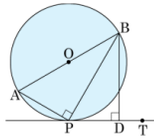
- ①  $\frac{33}{4}\text{cm}$                       ②  $\frac{33}{2}\text{cm}$                       ③  $33\text{cm}$   
 ④  $\frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm}$                       ⑤  $\frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm}$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이는?

- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 7 cm  
 ④ 8 cm    ⑤ 9 cm

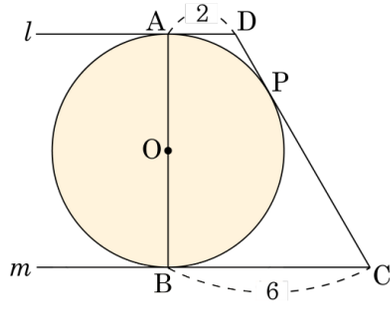


4. 다음 그림에서 원 O의 지름을  $\overline{AB}$ , 점 P는 접점, 점 B에서 접선 PT에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle BAP = \angle PBD$                       ②  $\overline{AP} = \overline{PD}$   
 ③  $\overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BP}^2$               ④  $\triangle APB \cong \triangle BPD$   
 ⑤  $\angle PAB + \angle BPD = 90^\circ$

5. 다음 그림에서 원  $O$  의 지름의 양 끝점  $A, B$  에서 그은 두 접선  $l, m$  과 원  $O$  위의 한 점  $P$  에서 그은 접선과의 교점을 각각  $D, C$  라고 한다.  $\overline{AD} = 2, \overline{BC} = 6$  일 때, 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_