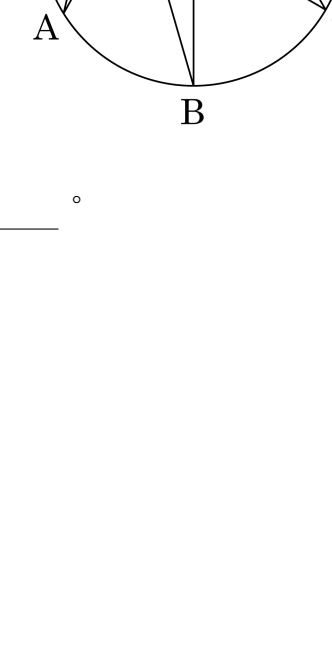


1. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.

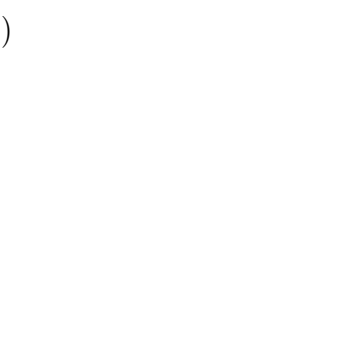


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

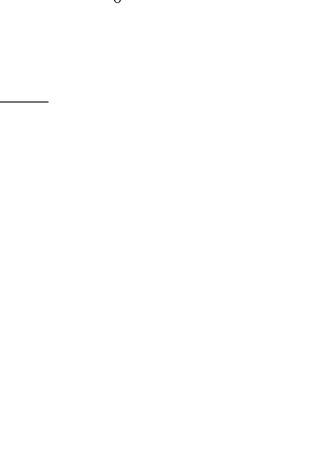
- ①  $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$
- ②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$
- ④  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$
- ⑤  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



- ①  $2\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )      ②  $\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ③  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )  
④  $3\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ⑤  $\sqrt{5}$  ( $\text{cm}^2$ )

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overleftrightarrow{AT}$  와 접해 있다고 할 때,  $\angle x + 3\angle y$  의 값을 구하여라.



- ①  $264^\circ$     ②  $265^\circ$     ③  $266^\circ$     ④  $267^\circ$     ⑤  $268^\circ$