

1. 다음 그림에서 두 원  $AC$ ,  $BD$ 의 교점은  $P$ 이고,  $\widehat{BC}$ 의 길이가  $6\pi$  일 때, 이 원의 원주의 길이는?



- ①  $36\pi$       ②  $40\pi$       ③  $44\pi$       ④  $48\pi$       ⑤  $52\pi$

2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 46^\circ$  일 때,  $\angle PAB$  의 크기를 구하여라.



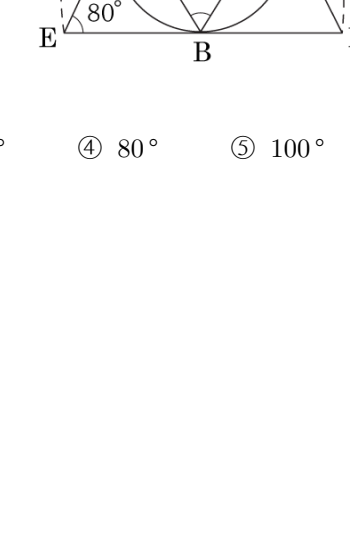
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BCD = 100^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하면?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

4. 다음 그림과 같이  $\triangle DEF$ 의 내접원  
과  $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고  $\overline{DE} =$   
 $\overline{DF}$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선)

- ①  $6\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{2}$     ⑤  $20\sqrt{2}$

