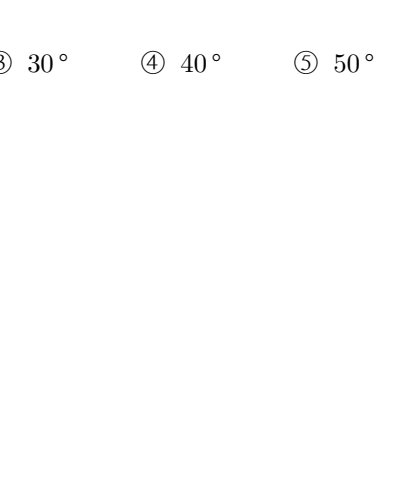


1. 다음 그림과 같이 두 현  
AD, BC 의 연장선의 교점  
을 P 라 하자.  $\angle DPC =$   
 $30^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ 이고  $\angle ABC = 17^\circ$  일 때,  $\angle AEC$ 의 크기는?



- ①  $13^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $21^\circ$       ④  $28^\circ$       ⑤  $34^\circ$

4. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에서  
그은 두 접선의 접점을 각각 A, B  
라 하고,  $\angle APB = 115^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
 대하여  $\angle AQB = 115^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?

①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $58^\circ$

④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

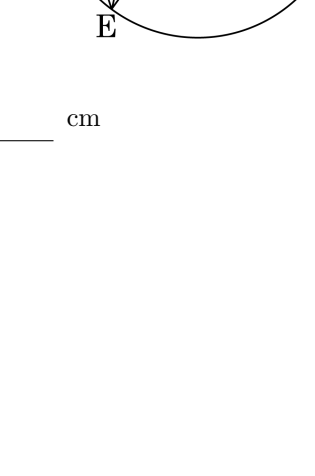


5. 다음 원의 두 협 AB, CD 의 교점은 P이고,  
호 BC의 길이가  $4\pi$  일 때, 이 원의 원주를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고  $\overline{AE}$ 는 원 O의 지름이다.  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

8. 다음 그림의  $\angle BOC = 90^\circ$ ,  $\angle AQC = 60^\circ$   
일 때,  $\angle APB$  의 크기는?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$   
④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$



9. 다음은 그림에서 원 위에  
점 A, B, C, D를 잡고, 직선AB  
와 직선CD의 교점을 E라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_