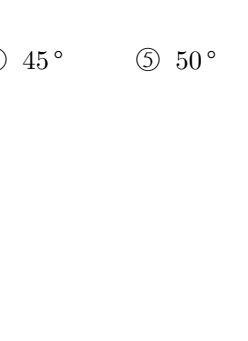


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $180^\circ$     ②  $185^\circ$     ③  $190^\circ$     ④  $195^\circ$     ⑤  $200^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$

3. 다음 중 다음 그림에서 크기가 같은 각이 아닌 것을 고르면?



- ①  $\angle ACB$       ②  $\angle BFA$       ③  $\angle DBF$   
④  $\angle ADB$       ⑤  $\angle BEA$

4. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle D$  의 크기는?



- ①  $31^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $33^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $35^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면? ( 단, O는 원의 중심)



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

6. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 협 AB, CD 의 연장선이 만나는 점이다.  $\angle BPD$  의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle OBC$ 의 크기는?

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

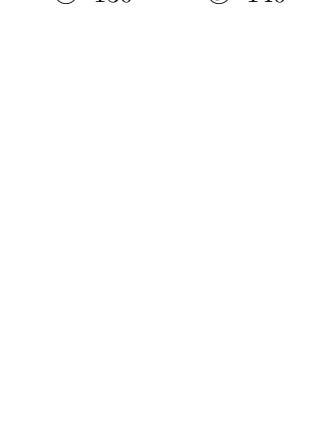


8. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는  
반원이다.  $\angle COD = 50^\circ$  일 때,  $\angle P$   
의 크기는?

- ①  $60^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $70^\circ$   
④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$

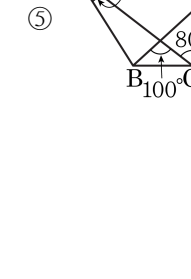


9. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = \widehat{BD}$ 이고  $\angle ABC = 25^\circ$  일 때,  $\angle APD$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

10. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



11. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle ADB$  의 크기는?



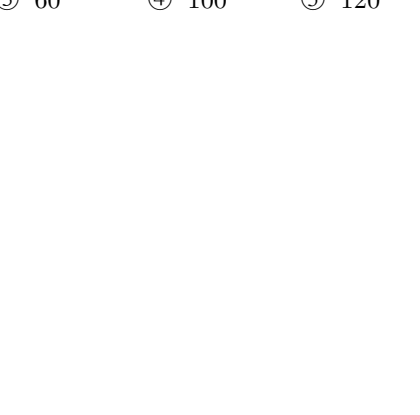
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $\angle OAB$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $55^\circ$

13. 다음 그림과 같이 합동인 두 원  $O$ ,  $O'$  이 원의 중심을 지날 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $100^\circ$     ⑤  $120^\circ$

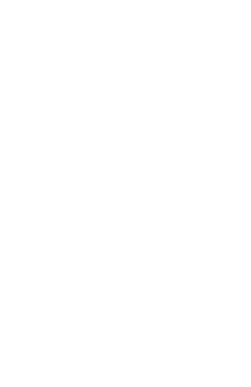
14. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle QBC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 30^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



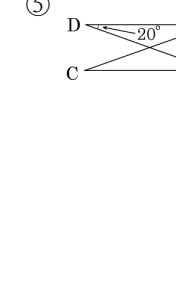
- ①  $65^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

15. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고,  
 $\angle BAC = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하면?

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



16. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것은?



17. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이고  
 $\angle APC = 36^\circ$ ,  $\angle BQD = 78^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

①  $21^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $23^\circ$

④  $24^\circ$     ⑤  $25^\circ$

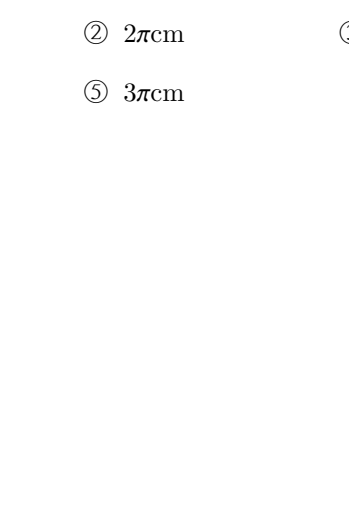


18. 다음 그림의 원에서 두 현  $AB$ ,  $CD$  의 교점을  $P$  라 하자.  $\angle APC = 60^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}AC + 5.0\text{pt}BD$  의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배    ②  $\frac{1}{3}$  배    ③  $\frac{1}{4}$  배    ④  $\frac{1}{5}$  배    ⑤  $\frac{1}{8}$  배

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에서  $\angle BPD = 60^\circ$  일 때,  $5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{BD}$ 의 값은?



- ①  $\frac{5}{3}\pi\text{cm}$       ②  $2\pi\text{cm}$       ③  $\frac{7}{3}\pi\text{cm}$   
④  $\frac{8}{3}\pi\text{cm}$       ⑤  $3\pi\text{cm}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때,  $5.0\pi AC + 5.0\pi BD$  의 길이를 구하여라.



- ①  $4\pi \text{cm}$       ②  $6\pi \text{cm}$       ③  $8\pi \text{cm}$   
④  $10\pi \text{cm}$       ⑤  $12\pi \text{cm}$