

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



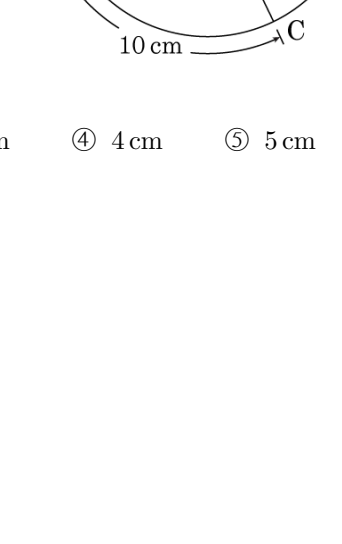
- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{110}\text{cm}$       ②  $\sqrt{113}\text{cm}$       ③  $\sqrt{116}\text{cm}$   
④  $\sqrt{119}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{122}\text{cm}$

3. 다음 그림을 보고  $\widehat{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $26^\circ$       ②  $28^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $32^\circ$       ⑤  $34^\circ$



5. 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



6. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $270^\circ$     ②  $280^\circ$     ③  $290^\circ$   
④  $300^\circ$     ⑤  $310^\circ$



7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고,  $\angle DCE = 64^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



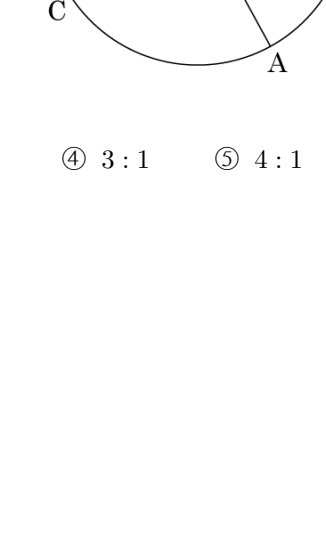
- ①  $150^\circ$     ②  $160^\circ$     ③  $170^\circ$     ④  $180^\circ$     ⑤  $190^\circ$

8. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를  
바르게 말한 것은?



- ①  $80^\circ, 80^\circ$       ②  $80^\circ, 100^\circ$       ③  $90^\circ, 90^\circ$   
④  $100^\circ, 80^\circ$       ⑤  $100^\circ, 100^\circ$

9. 다음 그림에서  $\overline{DO} = \overline{DE}$ 이고,  
 $\angle DEO = 30^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  와  
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 비는?



- ① 3 : 2    ② 3 : 4    ③ 2 : 1    ④ 3 : 1    ⑤ 4 : 1

10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O의 지름이고,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle DCE = 130^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하면?



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

11.  $\triangle ABC$ 의 각 꼭지점에서 대변에 수선을 각각 내리면 세 수선은 한 점 H에서 만나고 이를 수심이라고 한다. 이 때, 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



- ①  $\square BFHD$       ②  $\square AFGC$       ③  $\square EHDC$   
④  $\square FBCE$       ⑤  $\square AFDE$

12. 다음과 같이  $\square ABCD$  가 원에 내접하기 위한  $\angle BEC$  의 크기로 적절한 것은?



- ①  $140^\circ$     ②  $141^\circ$     ③  $142^\circ$     ④  $144^\circ$     ⑤  $145^\circ$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



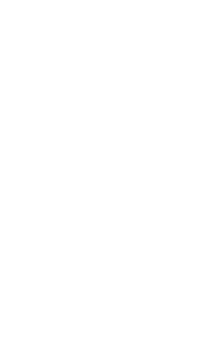
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

14. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$  의 크기는?



- ①  $252^\circ$     ②  $236^\circ$     ③  $212^\circ$     ④  $186^\circ$     ⑤  $164^\circ$

15.  $\triangle A'B'C'$ 은 점 A를 중심으로  $\triangle ABC$ 를  $40^\circ$  회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C'이 한 원주 위에 있을 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$