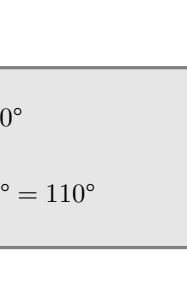


1. 다음  $\square ABCD$  는 원에 내접한다.  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $110^\circ$

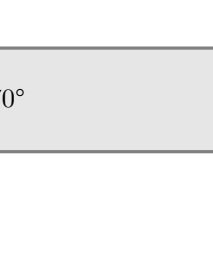
해설

$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\angle y = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 60^\circ + 50^\circ = 110^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\angle CAP = 110^\circ$  일 때,  $\angle DBP$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

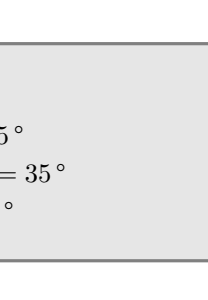
$^\circ$

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

$$\angle DBP = \angle CQP = 70^\circ$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

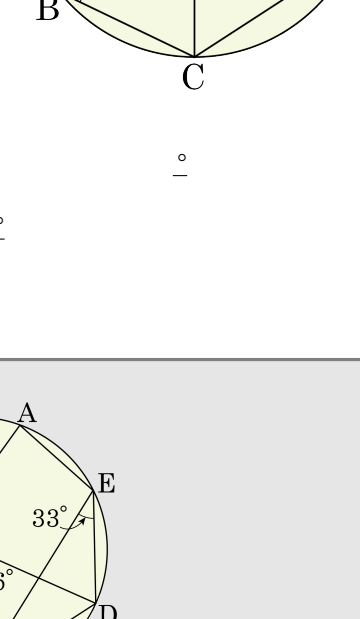


- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle DAC \text{ } \circ \text{]} \text{고} \\ \angle BAC + \angle DAC &= 95^\circ \\ \angle DAC &= 95^\circ - 60^\circ = 35^\circ \\ \therefore \angle x &= \angle DAC = 35^\circ\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle E = 133^\circ$ ,  $\angle COD = 66^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 80 ◦

해설



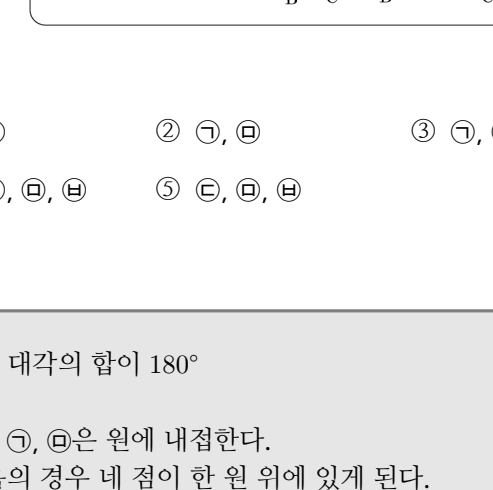
$$\angle CED = \frac{1}{2} \angle COD = 33^\circ$$

$$\angle AEC = 133^\circ - \angle CED = 100^\circ$$

□ABCDE에서

$$\angle ABC = 180^\circ - \angle AEC = 80^\circ$$

5. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



- ① ⑦, ⑧      ② ⑦, ⑨      ③ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪  
④ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

해설

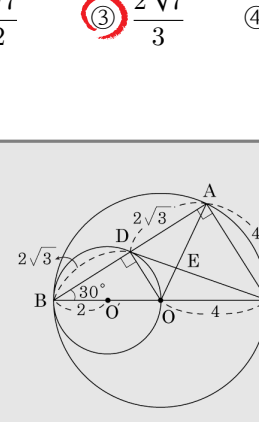
한 쌍의 대각의 합이  $180^\circ$

따라서, ⑦, ⑨은 원에 내접한다.  
또, 다음의 경우 네 점이 한 원 위에 있게 된다.



따라서 ⑧, ⑩가 원에 내접한다.

6. 다음 그림의 원 O의 지름은 8, 원 O'의 지름은 4,  $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{7}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{7}}{2} \quad \textcircled{3} \frac{2\sqrt{7}}{3} \quad \textcircled{4} \sqrt{7} \quad \textcircled{5} \frac{3\sqrt{7}}{2}$$

해설

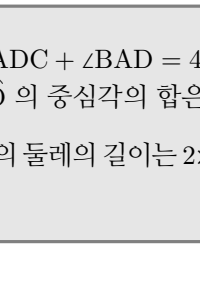


$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\sqrt{3}$ ,  $\overline{BO} = \overline{CO} = 4$  이므로 점 E는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

$\triangle ACD$ 에서  $\overline{CD} = 2\sqrt{7}$  이다.

$$\therefore \overline{DE} = 2\sqrt{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2\sqrt{7}}{3}$$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.

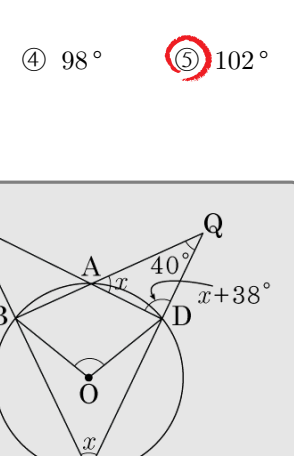


- ①  $4\pi\text{cm}$       ②  $6\pi\text{cm}$       ③  $8\pi\text{cm}$   
④  $10\pi\text{cm}$       ⑤  $12\pi\text{cm}$

해설

A와 D를 이으면  $\angle ADC + \angle BAD = 48^\circ$   
 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 와  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 중심각의 합은  $96^\circ$  이므로  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 둘레의 길이는  $2 \times 15 \times \pi \times \frac{96^\circ}{360^\circ} = 8\pi\text{ (cm)}$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\angle DPC = 38^\circ$ ,  $\angle BQC = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?



- ①  $78^\circ$     ②  $82^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $98^\circ$     ⑤  $102^\circ$

해설



$$\angle BCD = \angle x \text{ 라 하면 } \angle ADQ = \angle x + 38^\circ,$$

$$\angle DAQ = \angle BCD = x$$

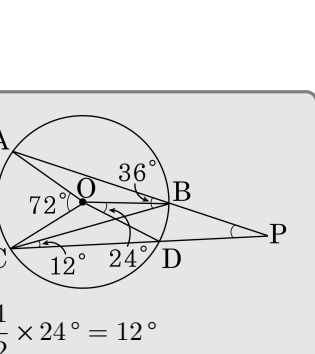
$\triangle ADQ$ 의 세 내각의 크기의 합은

$$\angle x + (\angle x + 38^\circ) + 40^\circ = 180^\circ$$

$\therefore \angle x = 51^\circ$  이다.

$$\text{따라서 } \angle BOD = 2\angle BCD = 2 \times 51^\circ = 102^\circ$$

9. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두  
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.  
 $\angle AOC = 72^\circ$ ,  $\angle BOD = 24^\circ$  일 때,  
 $\angle BPD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $23^\circ$     ④  $24^\circ$     ⑤  $25^\circ$

해설



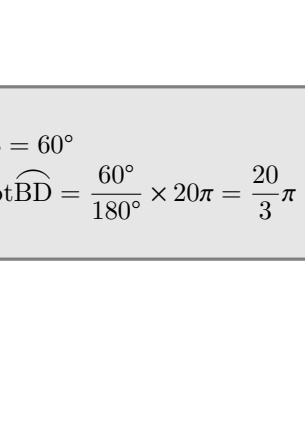
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ, \quad \angle BCD = \frac{1}{2} \times 24^\circ = 12^\circ$$

$\angle ABC = \angle BCP + \angle BPC$  이므로

$$36^\circ = 12^\circ + \angle BPC$$

$$\therefore \angle BPC = 24^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서  $\angle APC = 60^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{3}\pi$       ②  $\frac{10}{3}\pi$       ③  $\frac{15}{3}\pi$       ④  $\frac{20}{3}\pi$       ⑤  $\frac{25}{3}\pi$

해설

$$\angle ADC + \angle DAB = 60^\circ$$
$$5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD} = \frac{60^\circ}{180^\circ} \times 20\pi = \frac{20}{3}\pi$$