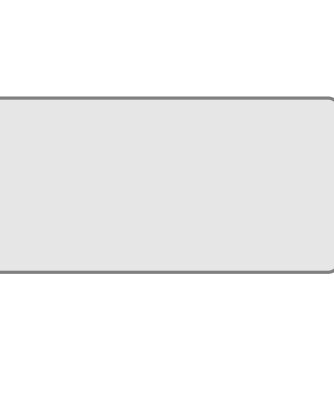


1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$ 의 지름이고,  $\angle CAB = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CB} = 5\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하면?

- ① 16cm      ② 17cm  
③ 18cm      ④ 20cm

⑤ 25cm



$$5 : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 15^\circ : 75^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 \times \frac{75^\circ}{15^\circ} = 25\text{ cm}$$

2. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$  의 크기는?

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



해설

보조선 BE 를 그으면  $\square BCDE$  는 내접하므로 대각의 합  $\angle CDE + \angle EBC = 180^\circ$

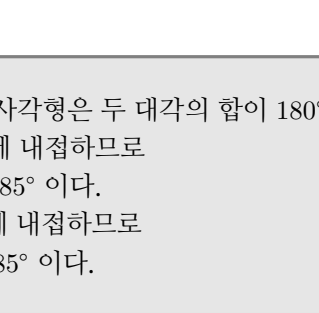
$$\therefore \angle EBC = 40^\circ$$

$$\angle ABE = 110^\circ - 40^\circ = 70^\circ$$

$\angle AOE$  는  $\angle ABE$  의 중심각이므로

$$\therefore x^\circ = 2\angle ABE = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

3. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

원에 내접하는 사각형은 두 대각의 합이  $180^\circ$ 이고  
□ABCD 가 원에 내접하므로

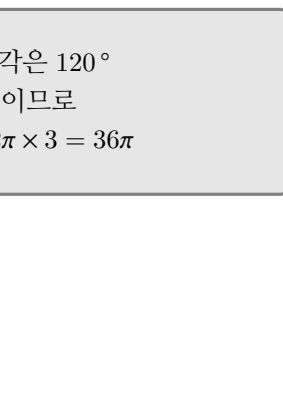
$\angle DCF = \angle A = 85^\circ$  이다.

□CDEF 가 원에 내접하므로

$\angle x = \angle DCF = 85^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 12\pi$  일 때, 원 O의 둘레의 길이는?

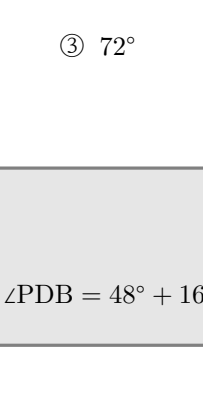
- ①  $28\pi$       ②  $30\pi$       ③  $32\pi$   
④  $34\pi$       ⑤  $36\pi$



해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 원주각이  $60^\circ$  이므로 중심각은  $120^\circ$   
중심각이  $120^\circ$  일 때, 호의 길이가  $12\pi$  이므로  
중심각이  $360^\circ$  일 때, (원의 둘레) =  $12\pi \times 3 = 36\pi$

5. 다음 그림에서  $\widehat{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle PBD = 48^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기는?

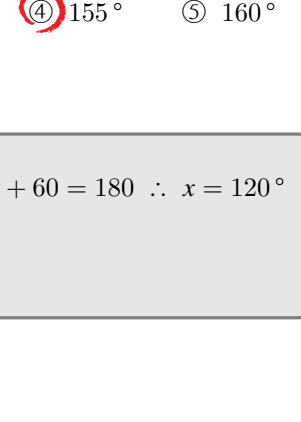


- ①  $48^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

$$5 : 15 = \angle BDC : 48^\circ$$
$$\angle BDC = 16^\circ$$
$$\therefore \angle APD = \angle PBD + \angle PDB = 48^\circ + 16^\circ = 64^\circ$$

6. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



- ①  $140^\circ$     ②  $145^\circ$     ③  $150^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $160^\circ$

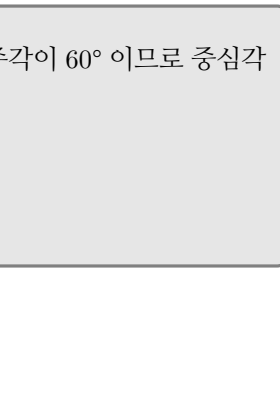
해설

$$\begin{aligned}\angle ACB = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 60^\circ, x + 60 &= 180 \quad \therefore x = 120^\circ \\ \angle y + 30^\circ &= 65^\circ \quad \therefore \angle y = 35^\circ \\ \therefore x + y &= 155^\circ\end{aligned}$$

7. 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  $35^\circ$



해설

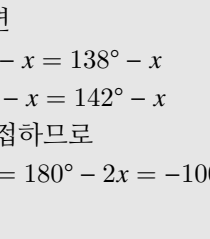
중심 O 와 A 를 이으면  $\widehat{AC}$  의 원주각이  $60^\circ$  이므로 중심각  $\angle AOC = 120^\circ$  이다.

$$\angle AOB = 120^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB}$$
 의 중심각  $\angle AOB = 30^\circ$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB}$$
 의 원주각  $\angle APB = 15^\circ$

8. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DA}$ 와  $\overline{CB}$ 의 연장선의 교점을 Q,  $\overline{BA}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선의 교점을 P 라 하자.  $\angle P = 42^\circ$ ,  $\angle Q = 38^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle BCD &= x \text{ 라고 하면} \\ \angle CBP &= 180^\circ - 42^\circ - x = 138^\circ - x \\ \angle QDC &= 180^\circ - 38^\circ - x = 142^\circ - x \\ \square ABCD \text{ 가 원에 내접하므로} \\ 138^\circ - x + 142^\circ - x &= 180^\circ - 2x = -100^\circ \\ \therefore x &= 50^\circ\end{aligned}$$

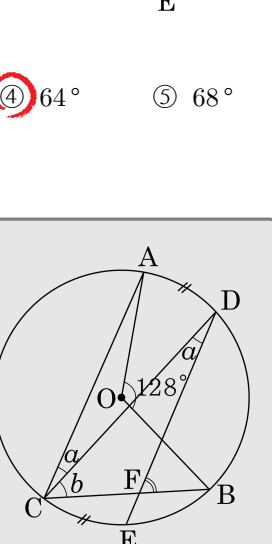
9. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

- ①  $\angle A = \angle C$
- ②  $\angle B = \angle C$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③  $\angle BAC = \angle BDC$
- ④  $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점 P에 대하여  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

해설

①  $\angle A = 180^\circ - \angle C$  일 때, 원에 내접한다.  
②  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle A + \angle B = 180^\circ$   
    또,  $\angle B = \angle C$  이므로  $\angle A + \angle C = 180^\circ$   
    따라서 □ABCD 는 원에 내접한다.

10. 다음 그림에서  $\widehat{AD} = \widehat{CE}$ 이고,  
 $\angle AOB = 128^\circ$  일 때,  $\angle DFB$ 의 크기는?



- ①  $52^\circ$     ②  $56^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $64^\circ$     ⑤  $68^\circ$

해설

$$\angle ACD = a, \angle DCB = b \text{ 라고 하면,}$$

$$a + b = \angle ACB = \frac{1}{2}\angle AOB = 64^\circ$$

$$\angle ACD = \angle CDE = a^\circ \text{므로}$$

$$\triangle CDF \text{에서 } \angle DFB = a + b = 64^\circ$$