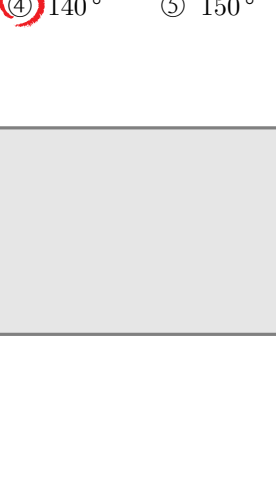


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면? ( 단, O는 원의 중심)



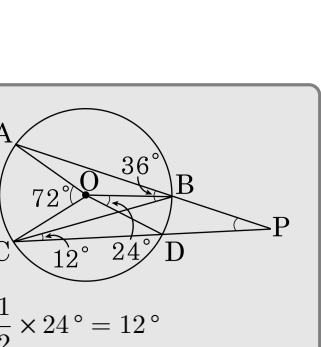
- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$$\text{원주각} = \frac{1}{2} \times (\text{중심각})$$
$$\angle AOB = 2\angle APB = 2 \times 110^\circ = 220^\circ$$

$$\therefore \angle x = 360^\circ - 220^\circ = 140^\circ$$

2. 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



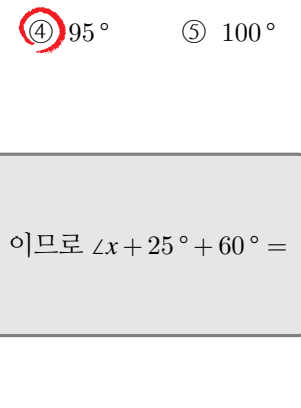
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ, \quad \angle BCD = \frac{1}{2} \times 24^\circ = 12^\circ$$

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

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

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

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

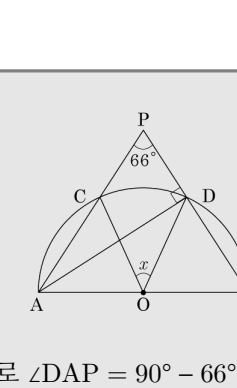


- ① 50°      ② 70°      ③ 90°      ④ 95°      ⑤ 100°

해설

5.0ptAD 의 원주각으로  $\angle x = \angle ABD$   
삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x + 25^\circ + 60^\circ = 180^\circ \therefore x = 95^\circ$  이다.

① 24°      ② 36°



5. 다음 그림에서 원 O의 중심을 지나고,  $\angle BED = 57^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?

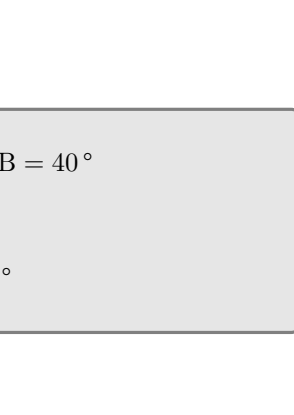
- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$   
④  $33^\circ$       ⑤  $34^\circ$



해설

중심 O와 점 D를 이으면  
 $\angle DOB = 2 \times 57^\circ = 114^\circ$   
 $\therefore \angle AOD = 180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$   
 $\therefore \angle ACD = \frac{1}{2} \times 66^\circ = 33^\circ$

6. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ ,  $\angle ABD = 65^\circ$ ,  $\angle BDC = 40^\circ$  일 때,  $\angle CAD$  의 크기는?



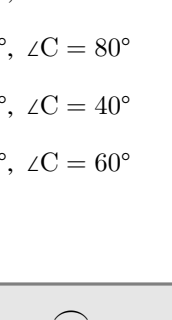
- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $35^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

해설

i )  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이므로  $\angle ADB = 40^\circ$   
ii)  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 에 대한 원주각이므로  
 $\angle ABD = \angle ACD = 65^\circ$

$$\therefore \angle CAD = 180^\circ - (80^\circ + 65^\circ) = 35^\circ$$

7. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 4 : 8$  일 때,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ②  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ③  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$
- ⑤  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

해설

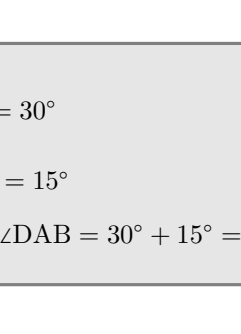
$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 4 : 8 = \angle C : \angle A : \angle B$$

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{4}{18} = 40^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{8}{18} = 80^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ \times \frac{6}{18} = 60^\circ$$

8. 다음 그림에서 원 O의 두 현  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{CD}$ 의 교점을 P 라 할 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{BD}$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이  
의  $\frac{1}{6}$ 이다. 이 때,  $\angle APC$ 의 크기는?



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

해설

$$\angle ADC = \frac{1}{6} \times 180 = 30^\circ$$

$$\angle DAB = \frac{1}{12} \times 180 = 15^\circ$$

$$\angle APC = \angle ADC + \angle DAB = 30^\circ + 15^\circ = 45^\circ$$

9. 다음 그림의 원에서  $\angle BAC = 24^\circ$  이고  
 $\overarc{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overarc{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?

- ①  $152^\circ$     ②  $154^\circ$     ③  $156^\circ$   
 ④  $158^\circ$     ⑤  $160^\circ$



해설

$$8 : 3 = \angle x : 24^\circ$$

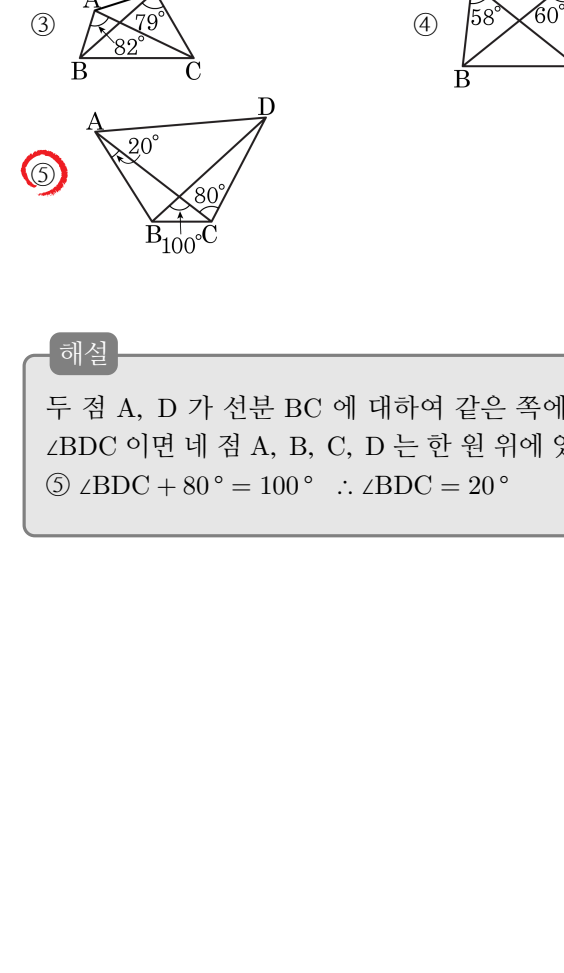
$$3\angle x = 192^\circ$$

$$\therefore \angle x = 64^\circ$$

$$\angle y = 24^\circ + 64^\circ = 88^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 64^\circ + 88^\circ = 152^\circ$$

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



해설

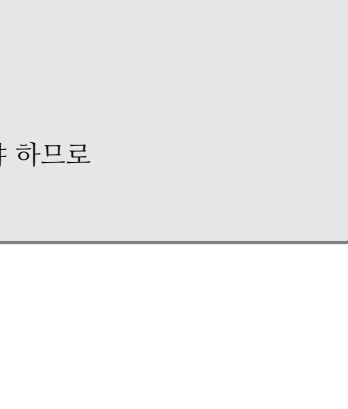
두 점 A, D 가 선분 BC 에 대하여 같은 쪽에 있고,  $\angle BAC = \angle BDC$  이면 네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있다.

⑤  $\angle BDC + 80^\circ = 100^\circ \therefore \angle BDC = 20^\circ$

11. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가  
한 원 위에 있기 위한  $\angle x$  의 크기를  
구하면?

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

- ④  $24^\circ$     ⑤  $25^\circ$



해설

$$\angle APC + \angle ACP = \angle DAC$$

$$40^\circ + \angle ACP = 62^\circ$$

$$\therefore \angle ACP = 22^\circ$$

5.0pt $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각은 같아야 하므로

$$\angle x = 22^\circ$$