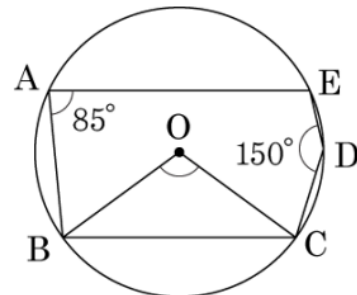


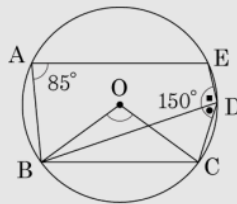
1. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O에 내접하고  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $140^\circ$   
④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$



해설

점 B 와 D 에 선분을 그으면

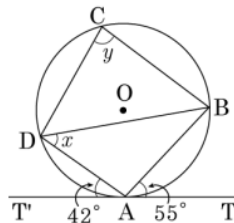


$$\angle EDB = 95^\circ \text{ 이므로 } \angle BDC = 150^\circ - 95^\circ = 55^\circ$$

$\angle BOC$  는  $\angle BDC$  의 중심각이므로

$$\therefore \angle BOC = 55^\circ \times 2 = 110^\circ$$

2. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ①  $140^\circ$       ②  $148^\circ$       ③  $152^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $164^\circ$

해설

$$\angle BAT = \angle x = 55^\circ$$

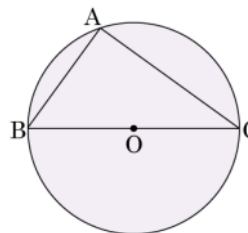
$$\angle DAT' = \angle DBA = 42^\circ$$

$$\angle DAB = 180^\circ - 55^\circ - 42^\circ = 83^\circ$$

$$\therefore \angle y = 180^\circ - 83^\circ = 97^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 55^\circ + 97^\circ = 152^\circ$$

3. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B = 5 : 3$ 이고  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 4$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$\angle A : \angle B = 5 : 3 \text{ 이므로 } \angle A = 5x, \angle B = 3x$$

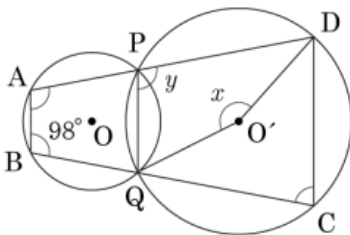
반원에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle A = 5x = 90^\circ$

$$\angle B + \angle C = 3x + \angle C = 5x \text{ 이므로 } \angle C = 2x$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2 : 5 = 4 : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 10$$

4. 다음 그림에서  $\angle ABQ = 98^\circ$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ①  $156^\circ$       ②  $164^\circ$       ③  $196^\circ$       ④  $262^\circ$       ⑤  $328^\circ$

해설

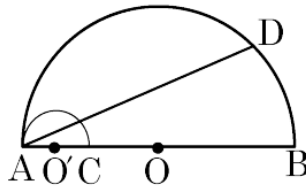
사각형 PQCD에서  $\angle y = \angle ABQ = 98^\circ$

사각형 ABQP에서  $\angle APQ = 82^\circ = \angle DCQ$

$$\angle x = 2 \times \angle DCQ = 2 \times 82^\circ = 164^\circ$$

$$\therefore x + y = 164^\circ + 98^\circ = 262^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 1$  이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  
 $\angle BAD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $22.5^\circ$

▷ 정답 :  $22.5^\circ$

### 해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} = \frac{1}{2} \times \pi = \frac{1}{2}\pi^\circ \text{므로 } 5.0\text{pt}\widehat{AD} = \frac{3}{2}\pi$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2} \times 4\pi = 2\pi^\circ \text{므로}$$

$$5.0\text{pt}\widehat{BD} = 2\pi - \frac{3}{2}\pi = \frac{1}{2}\pi$$

$$\therefore \angle BAD = \frac{5.0\text{pt}\widehat{BD}}{5.0\text{pt}\widehat{AB}} \times 90^\circ = \frac{1}{2}\pi \times \frac{1}{2\pi} \times 90^\circ = 22.5^\circ$$