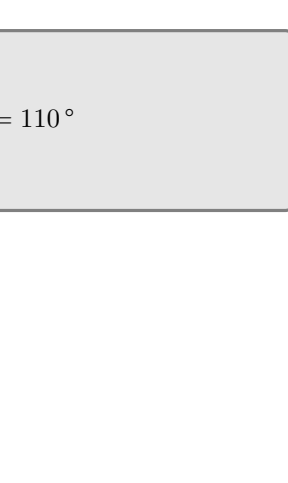


1. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O
에 내접할 때, $x + y$ 의 값은?

① 230° ② 240° ③ 250°

④ 260° ⑤ 270°



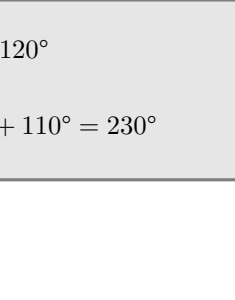
해설

$$y = 70^\circ \times 2 = 140^\circ$$

$$\text{내접사각형에서 } x + 70^\circ = 180^\circ \therefore x = 110^\circ$$

$$\therefore x + y = 250^\circ$$

2. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 200° ② 210° ③ 220° ④ 230° ⑤ 240°

해설

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

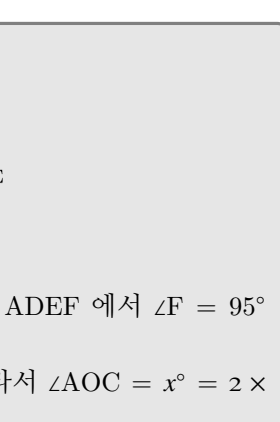
$$\angle y = 110^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ + 110^\circ = 230^\circ$$

3. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형
에서 $\angle D = 150^\circ$, $\angle F = 95^\circ$, $\angle AOC = x^\circ$
일 때, x 의 값은?

- ① 100° ② 110° ③ 120°

- ④ 130° ⑤ 140°



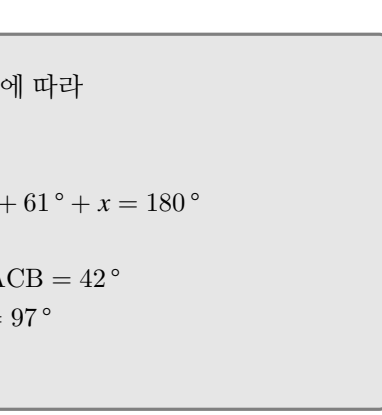
해설



보조선 \overline{AD} 를 그어 내접하는 사각형 ADEF 에서 $\angle F = 95^\circ$
이므로 $\angle ADE = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$
 $\angle ADC = 150^\circ - 85^\circ = 65^\circ$ 이다. 따라서 $\angle AOC = x^\circ = 2 \times$
 $\angle ADC = 130^\circ$ 이다.

4. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

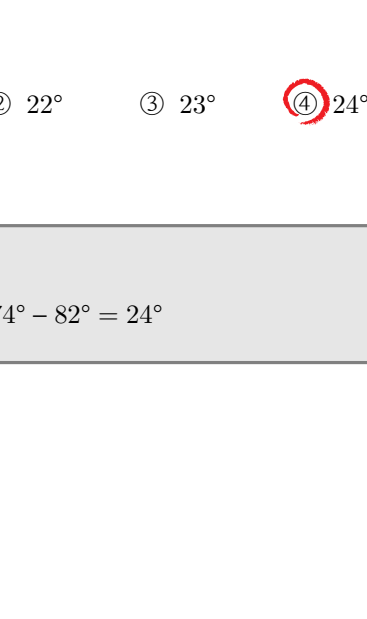
- ① 40°
② 45°
③ 50°
④ 55°
⑤ 60°



해설

접선과 현이 이루는 각의 성질에 따라
 $\angle BAC = \angle CBT = 41^\circ$
내접사각형의 성질에 따라
 $\angle BAD + \angle BCD = 36^\circ + 41^\circ + 61^\circ + x = 180^\circ$
 $\therefore \angle x = 42^\circ$
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 41^\circ$, $\angle ACB = 42^\circ$
 $\therefore \angle y = 180^\circ - (41^\circ + 42^\circ) = 97^\circ$
 $\therefore \angle y - \angle x = 97^\circ - 42^\circ = 55^\circ$

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



- ① 20° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°

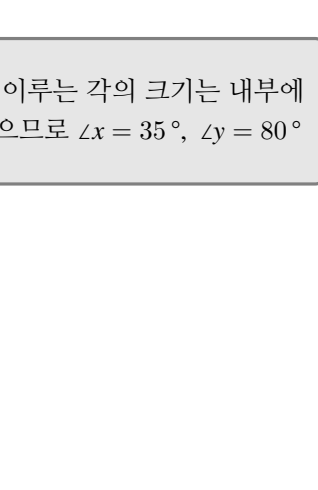
해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= 74^\circ \\ \angle x &= 180^\circ - 74^\circ - 82^\circ = 24^\circ\end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 95° ② 105° ③ 115°

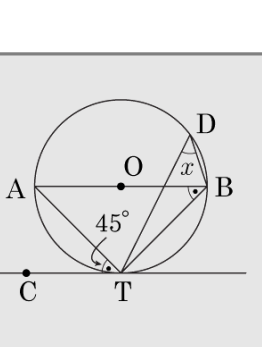
- ④ 120° ⑤ 130°



해설

원의 접선과 그 접점을 지나는 원이 이루는 각의 크기는 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로 $\angle x = 35^\circ$, $\angle y = 80^\circ$

7. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

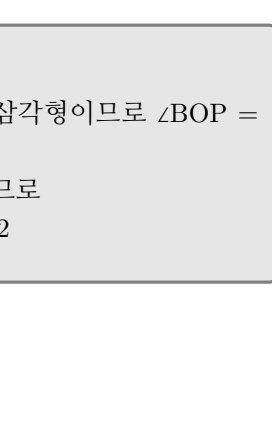
해설

점 B 와 T 에 보조선을 그으면
 $\angle ATB = 90^\circ$ 이고
 $\angle ABT = \angle ATC = 45^\circ$ 이므로 $\angle A = 45^\circ$, $\angle x = \angle A = 45^\circ$ $\therefore x = 45^\circ$



8. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $\overleftrightarrow{TT'}$ 는 접선이다. $5.0\text{pt}\widehat{AP} : 5.0\text{pt}\widehat{BP}$ 를 간단한 정수의 비로 나타낸 것은?

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

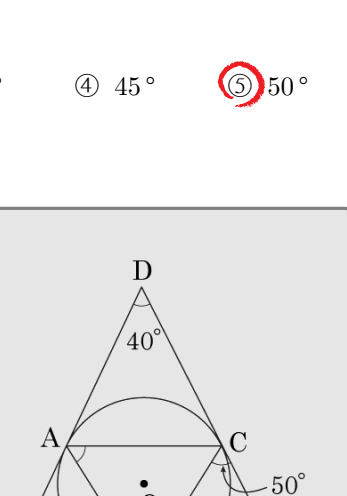


해설

$\angle OAP = 36^\circ$
점 O와 P를 이으면, $\triangle OAP$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle BOP = 72^\circ$, $\angle AOP = 108^\circ$

호의 길이는 원주각의 크기에 정비례하므로
 $\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AP} : 5.0\text{pt}\widehat{BP} = 108 : 72 = 3 : 2$

9. 다음 그림과 같이 $\triangle DEF$ 의 내접원과 $\triangle ABC$ 의 외접원이 같을 때,
 $\angle BAC$ 의 크기는?



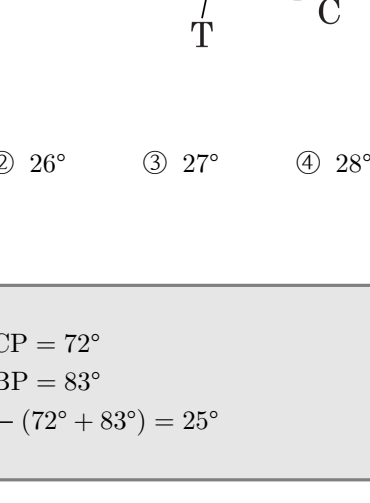
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설

$\overline{FB} = \overline{FC}$ 이므로 $\angle FCB = 50^\circ$ 이며 $\angle FCB = \angle BAC$ 이므로 $\angle BAC = 50^\circ$



10. 직선 ST 가 두 원 O 와 O' 의 접선이고 접점 P 를 지나는 두 직선이 원과 점 A, B, C, D 에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기로 옳은 것은?



- ① 25° ② 26° ③ 27° ④ 28° ⑤ 29°

해설

$$\begin{aligned}\angle APS &= \angle ACP = 72^\circ \\ \angle SPD &= \angle DBP = 83^\circ \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - (72^\circ + 83^\circ) = 25^\circ\end{aligned}$$