

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



- ① 45° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설

한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로

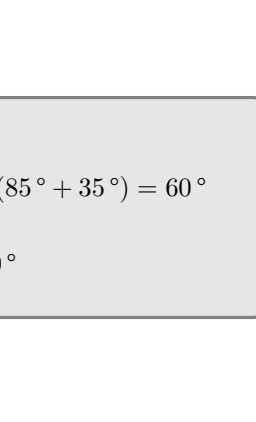
$$\angle x = \angle ACD = 30^\circ \quad \therefore \angle x = 30^\circ$$

삼각형 세 내각의 합은 180° 이므로

$$\angle y + 50^\circ + 80^\circ = 180^\circ \quad \therefore \angle y = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 80^\circ$$

2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기는?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

해설

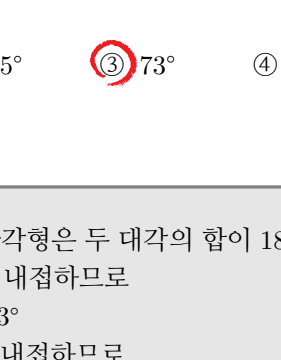
$$\angle x = 180^\circ - (110^\circ + 35^\circ) = 35^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - (50^\circ + \angle x + 35^\circ) = 180^\circ - (85^\circ + 35^\circ) = 60^\circ$$

$$\angle z = \angle x + \angle y = 35^\circ + 60^\circ = 95^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 35^\circ + 60^\circ + 95^\circ = 190^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 57° ② 65° ③ 73° ④ 90° ⑤ 107°

해설

원에 내접하는 사각형은 두 대각의 합이 180° 이고

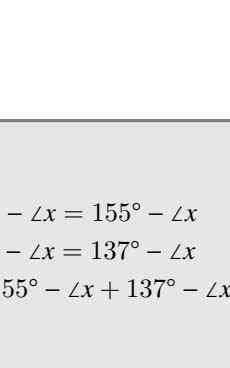
□ABCD 가 원에 내접하므로

$\angle CDE = \angle B = 73^\circ$

□CDEF 가 원에 내접하므로

$\angle x = \angle CDE = 73^\circ$

4. 다음 그림에서 $\angle P = 43^\circ$, $\angle Q = 25^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 56°

해설

$$\angle B = x \text{ 라고 하면}$$

$$\angle BCD = 180^\circ - 25^\circ - \angle x = 155^\circ - \angle x$$

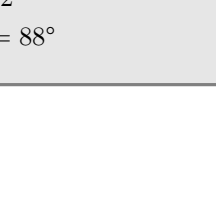
$$\angle BAP = 180^\circ - 43^\circ - \angle x = 137^\circ - \angle x$$

$$\angle BCD + \angle BAP = 155^\circ - \angle x + 137^\circ - \angle x = 180^\circ$$

$$2\angle x = 112^\circ$$

$$\therefore \angle x = 56^\circ$$

5. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 두 점 C , D 에서 만나고, $\angle ABC = 92^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

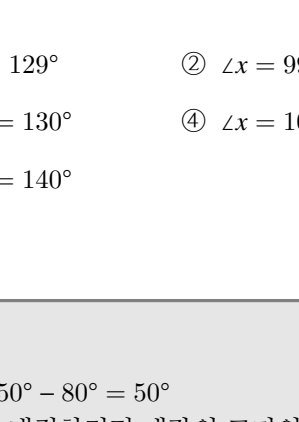


- ① 80° ② 82° ③ 84° ④ 86° ⑤ 88°

해설

$$\angle CDE = \angle ABC = 92^\circ$$
$$\therefore \angle x = 180^\circ - 92^\circ = 88^\circ$$

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $\angle x, \angle y$ 의 크기로 바르기 짹지어 진 것을 고르면?



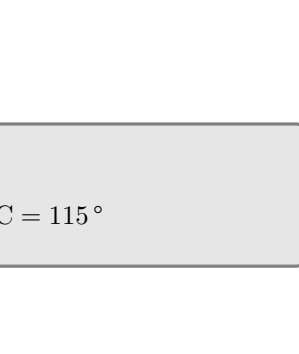
- ① $\angle x = 99^\circ, \angle y = 129^\circ$
② $\angle x = 99^\circ, \angle y = 130^\circ$
③ $\angle x = 100^\circ, \angle y = 130^\circ$
④ $\angle x = 100^\circ, \angle y = 140^\circ$
⑤ $\angle x = 110^\circ, \angle y = 140^\circ$

해설

$\triangle FBC$ 에서
 $\angle FBC = 180^\circ - 50^\circ - 80^\circ = 50^\circ$
 $\square ABCD$ 가 원에 내접하려면 대각의 크기의 합이 180° 이므로
 $\angle x + 80^\circ = 180^\circ \therefore \angle x = 100^\circ$
 $\angle y + 50^\circ = 180^\circ \therefore \angle y = 130^\circ$

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

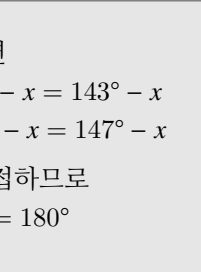
- ① $\angle OAP = \angle OCP = 90^\circ$
- ② $\angle ACP = 65^\circ$
- ③ $\angle P = 50^\circ$
- ④ $\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이다.
- ⑤ $\angle ADC$ 의 크기는 120° 이다.



해설

□ABCD는 내접사각형이므로
 $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ \quad \therefore \angle ADC = 115^\circ$

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. $\angle P = 37^\circ$, $\angle Q = 33^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

—

▷ 정답: 55°

해설

$$\begin{aligned}\angle BCD &= x \text{ 라고 하면} \\ \angle CBP &= 180^\circ - 37^\circ - x = 143^\circ - x \\ \angle QDC &= 180^\circ - 33^\circ - x = 147^\circ - x\end{aligned}$$

$\square ABCD$ 가 원에 내접하므로

$$143^\circ - x + 147^\circ - x = 180^\circ$$

$$290^\circ - 2x = 180^\circ$$

$$-2x = -110^\circ$$

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

9. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- Ⓑ $\angle B = \angle C, \overline{AC} // \overline{BD}$
- Ⓒ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$
- Ⓓ $\angle B = 180^\circ - \angle D$
- Ⓔ $\angle BAC = \angle BDC$

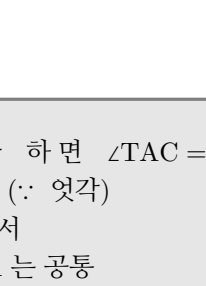
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓑ $\angle B = \angle C, \overline{AD} // \overline{BC}$ 일 때, □ABCD가 원에 내접한다.

10. 원에 내접하는 삼각형의 한 꼭짓점 A 를 접점으로 하는 접선과 선분 CD 라 평행할 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\angle TAC = a \text{ 라 하면 } \angle TAC = \angle ABC = a \text{ 또 한}$$

$$\angle TAC = \angle ACD = a (\because \text{엇각})$$

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 에서

$$\angle ABC = \angle ACD, \angle A \text{ 는 공통}$$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle ACD$ (AA \sim 임)

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$(x+9) : 6 = 6 : x$$

$$x^2 + 9x - 36 = 0$$

$$(x+12)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = 3 (\because x > 0)$$