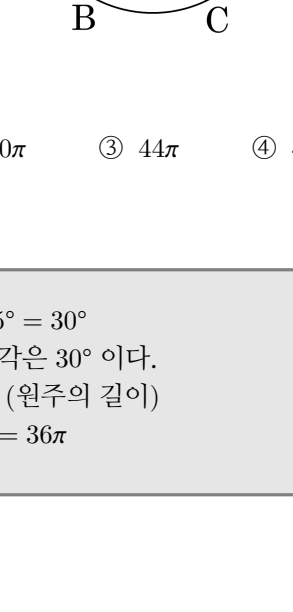


1. 다음 그림에서 두 원 AC , BD 의 교점은 P 이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가 6π 일 때, 이 원의 원주의 길이는?



- ① 36π ② 40π ③ 44π ④ 48π ⑤ 52π

해설

$$\begin{aligned} \angle BAP &= 85^\circ - 55^\circ = 30^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{BC} &\text{의 원주각은 } 30^\circ \text{이다.} \\ 30^\circ : 180^\circ &= 6\pi : (\text{원주의 길이}) \\ \therefore (\text{원주의 길이}) &= 36\pi \end{aligned}$$

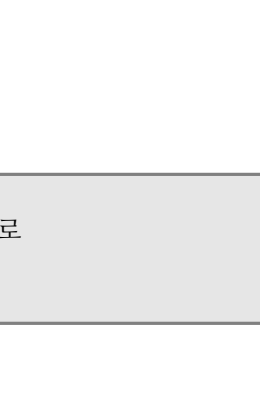
2. 다음 중 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



해설

$$115^\circ + 115^\circ = 230^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때, $\angle OAB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 50°

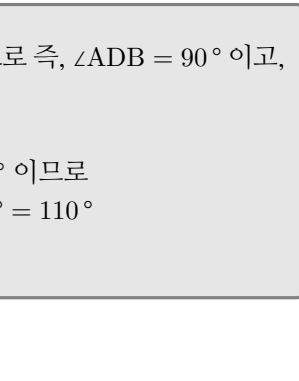
해설

$$\begin{aligned}\angle AOB &= 2 \times 40^\circ = 80^\circ, \overline{OA} = \overline{OB} \text{ 이므로} \\ \angle OAB &= (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABD = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 100° ② 110° ③ 120°

- ④ 130° ⑤ 140°



해설

반원에 대한 원주각의 크기는 90° 이므로 즉, $\angle ADB = 90^\circ$ 이고,
 $\triangle ABD$ 에서

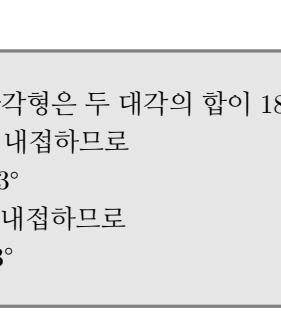
$$\angle BAD = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

한편, $\square ABCD$ 에서 대각의 합은 180° 이므로

$$\angle BCD = 180^\circ - \angle BAD = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\therefore \angle x = 110^\circ$$

5. 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

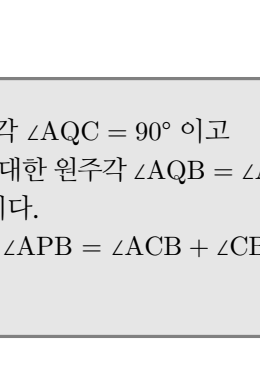
□ABCD 가 원에 내접하므로

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

□CDEF 가 원에 내접하므로

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

6. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\angle QBC = 35^\circ$, $\angle BQC = 30^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?

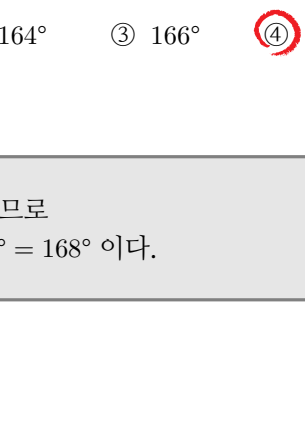


- ① 65° ② 80° ③ 85° ④ 90° ⑤ 95°

해설

반원에 대한 원주각 $\angle AQC = 90^\circ$ 이고
또한, 5.0pt \widehat{AB} 에 대한 원주각 $\angle AQB = \angle ACB = \angle AQC - 30^\circ = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ 이다.
 $\triangle ABC$ 에 대하여 $\angle APB = \angle ACB + \angle CBP = 60^\circ + 35^\circ = 95^\circ$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 $\angle BPR = 84^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는 얼마인가?



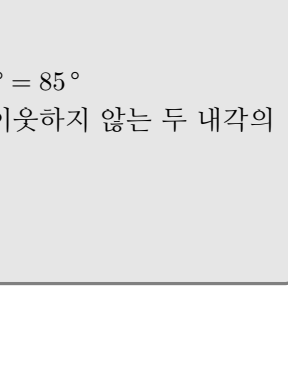
- ① 162° ② 164° ③ 166° ④ 168° ⑤ 170°

해설

$\angle AQB = 84^\circ$ 이므로
 $\angle AOB = 2 \times 84^\circ = 168^\circ$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle BQD = 35^\circ$, $\angle ADC = 130^\circ$ 일 때, x 의
값을 구하면?

- ① 15° ② 20° ③ 25°
④ 35° ⑤ 45°



해설

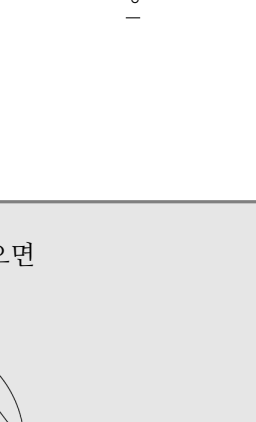
$\angle QBP = 50^\circ$ ($\because \angle ADC$ 의 대각) 이고
 $\angle DCP = \angle BQC + \angle QBC = 35^\circ + 50^\circ = 85^\circ$

$\triangle DCP$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의
크기의 합과 같으므로

$$130^\circ = 85^\circ + x^\circ$$

$$\therefore x^\circ = 45^\circ$$

9. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\angle E = 75^\circ$ 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

—

▷ 정답: 30°

해설

보조선 AD를 그으면

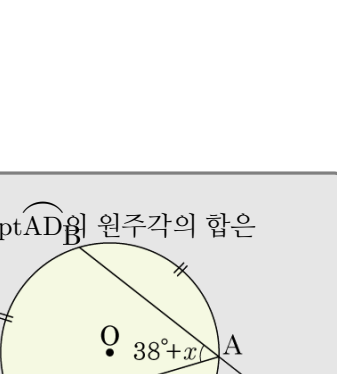


지름 AB에 대한 원주각이므로 $\angle ADB = 90^\circ$

$\triangle AED$ 에서 세 내각의 합은 180° 이므로 $\angle EAD = 15^\circ$

따라서 호 CD에 대한 원주각이 15° 이므로 중심각은 원주각의 2 배인 30° 이다.

10. 다음 그림에서 원 위에
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 인
 점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB
 와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.
 $\angle E = 38^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를
 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답: $16.5 {}^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}, 5.0\text{pt}\widehat{BC}, 5.0\text{pt}\widehat{CD}, 5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 원주각의 합은

$$3(38^\circ + x) + x = 180^\circ,$$

$$114^\circ + 3x + x = 180^\circ$$

$$4x = 66^\circ$$

$$\therefore x = 16.5^\circ$$

