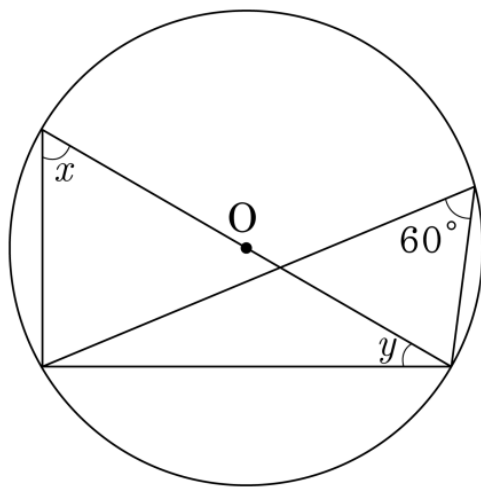
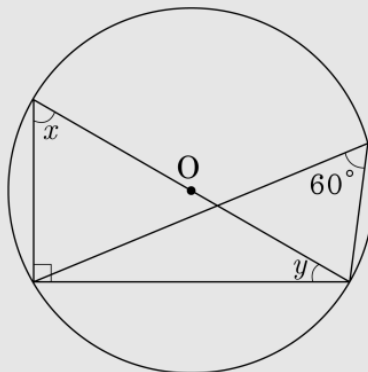


1. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



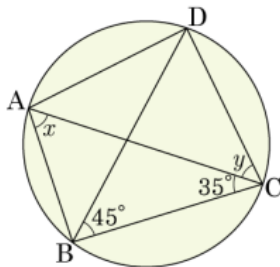
- ① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 30^\circ$ ② $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 55^\circ$
③ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$ ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
⑤ $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 60^\circ$

해설



$$\angle x = 60^\circ, \angle y = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$

2. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설

$$\angle DBC = \angle DAC = 45^\circ$$

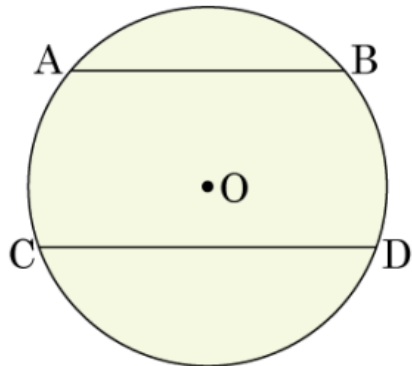
□ABCD 가 원에 내접하므로

$$\angle x + 45^\circ + \angle y + 35^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 100^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0pt\widehat{AC} = 5\text{ cm}$, $5.0pt\widehat{AB} = 8\text{ cm}$ 일 때, $5.0pt\widehat{BD}$ 의 길이는?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 9 cm

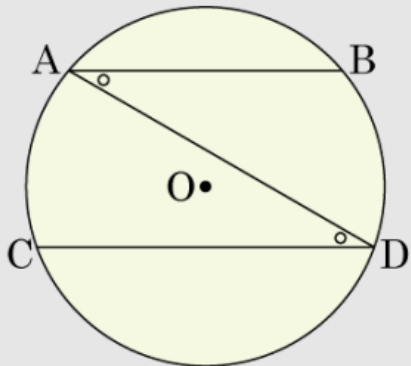


해설

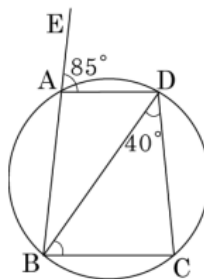
점 A 와 D 를 이으면 $\angle BAD = \angle CDA$ (엇각)

$5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{BD}$ 의 원주각의 크기가 같으므로

$$5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{BD} = 5(\text{ cm})$$



4. 다음 그림에서 $\angle EAD = 85^\circ$, $\angle BDC = 40^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하면?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

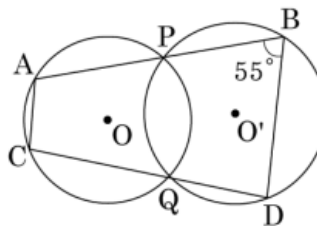
해설

$$\angle EAD = \angle DCB$$

$$\therefore \angle DCB = 85^\circ$$

$$\therefore \angle DBC = 180^\circ - 40^\circ - 85^\circ = 55^\circ$$

5. 다음 그림에서 $\angle DBP = 55^\circ$ 일 때, $\angle CAP$ 의 크기는?



- ① 85° ② 95° ③ 105° ④ 115° ⑤ 125°

해설

$$\angle PQC = \angle PBD = 55^\circ$$

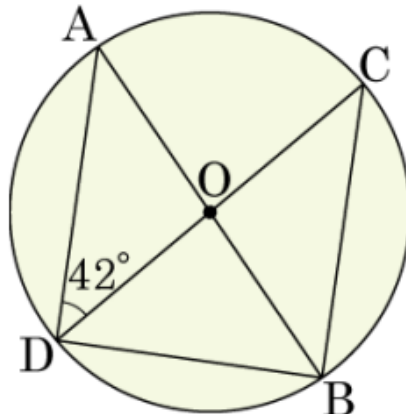
$$\angle CAP + \angle PQC = 180^\circ$$

$$\therefore \angle CAP = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

6. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle ADC = 42^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기는?

- ① 42° ② 44° ③ 46°
④ 48° ⑤ 50°

④ 48°



해설

\widehat{AC} 의 원주각

$$\angle ADC = \angle ABC = 42^\circ$$

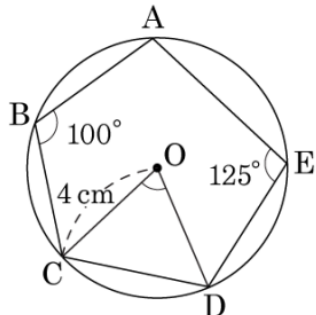
$$\angle CBD = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\therefore \angle ABD = 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$$

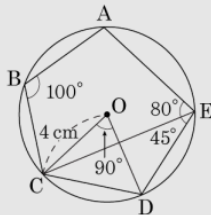
7. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle AED = 125^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

- ① πcm
- ② $2\pi\text{cm}$
- ③ $4\pi\text{cm}$
- ④ $8\pi\text{cm}$
- ⑤ $11\pi\text{cm}$

② $2\pi\text{cm}$



해설

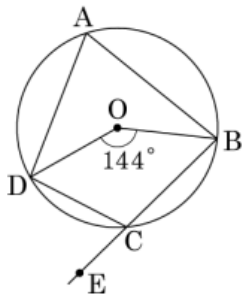


보조선 \overline{CE} 를 그어 내접하는 사각형에서 $\angle AEC = 80^\circ$ 이므로 $\angle CED = 45^\circ$ 이다.

$5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 중심각 $\angle COD = 2\angle CED = 90^\circ$ 이다.

따라서 $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 2\pi \times 4 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 2\pi(\text{cm})$ 이다.

8. 다음을 보고 $\angle DCE$ 의 크기를 구하면?



- ① 72° ② 71° ③ 70° ④ 68° ⑤ 66°

해설

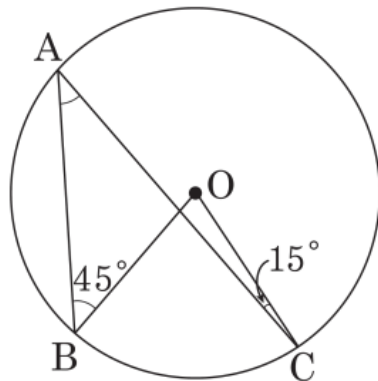
$$\angle BAD = \frac{1}{2} \times 144^\circ = 72^\circ$$

$$\angle BAD = \angle DCE = 72^\circ$$

9. 다음 그림에서 $\angle ABO = 45^\circ$, $\angle ACO = 15^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?

① 15° ② 20° ③ 28°

④ 30° ⑤ 35°



해설

$\triangle AOC$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle CAO = 15^\circ$

작은 쪽의 $\angle AOC = 150^\circ$, 큰 쪽의 $\angle AOD = 210^\circ$

$$\angle ABC = 210 \times \frac{1}{2} = 105^\circ \quad \therefore \angle OBC = 60^\circ$$

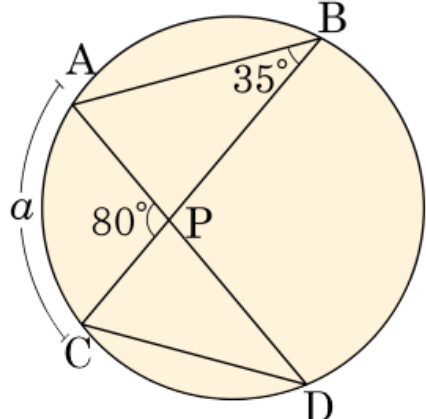
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$\angle OCB = 60^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$

$$\therefore \angle BAC = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 30^\circ$$

10. 다음 그림에서 $5.0pt\widehat{AC} = a$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{BD}$ 를 구하면?

- ① $\frac{6}{5}a$
- ② $\frac{7}{5}a$
- ③ $\frac{8}{7}a$
- ④ $\frac{9}{7}a$
- ⑤ $\frac{10}{9}a$



해설

$$\triangle ABP \text{에 의해 } \angle APC = \angle ABP + \angle BAP$$

$$\angle BAP = 80^\circ - 35^\circ = 45^\circ$$

$$5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BC} = 35^\circ : 45^\circ = a : 5.0pt\widehat{BD}$$

$$5.0pt\widehat{BD} = \frac{45^\circ}{35^\circ} = \frac{9}{7}a$$