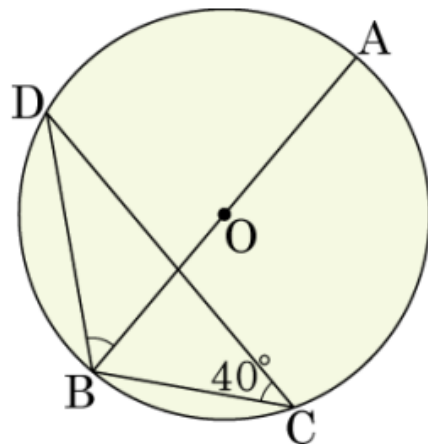


1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이다.  
 $\angle BCD = 40^\circ$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$   
④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$



해설

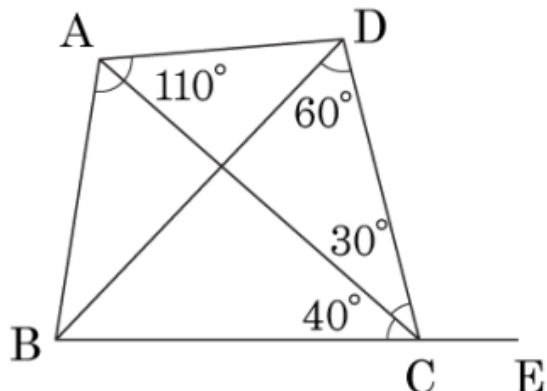
$\overline{AB}$  가 지름이므로  $\overline{AC}$  를 그으면

$$\angle ACB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle ACD = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$\angle ABD = \angle ACD = 50^\circ$$

2. 다음 그림의  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때  $\angle BAC$  의 크기는?

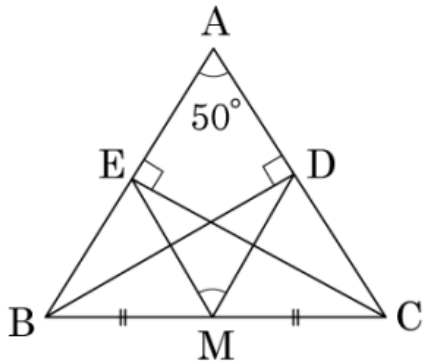


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

한 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로  
 $\angle BAC = \angle BDC = 60^\circ$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

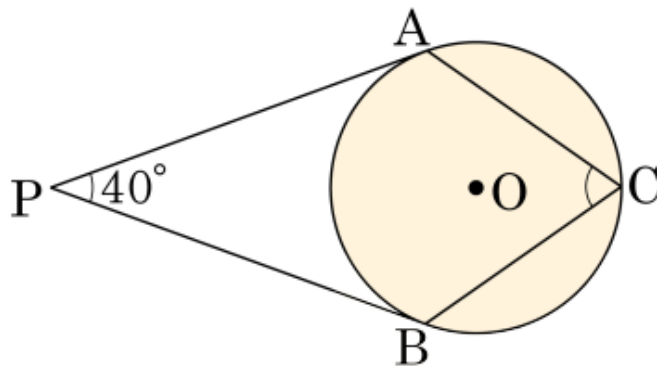
해설

$\angle BEC = \angle BDC$  이므로 네 점 B, C, D, E는 한 원 위에 있고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이므로 점 M은 원의 중심이다.  $\triangle ABD$ 에서  $\angle ABD = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

따라서  $\angle EMD = 2\angle EBD = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\angle ACB$ 의 크기를 구하면?

- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle ACB &= \frac{1}{2} \angle AOB \\&= \frac{1}{2} (360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 40^\circ) \\&= 70^\circ\end{aligned}$$