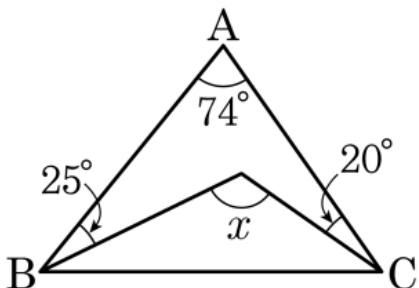


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 119 °

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\angle DBC + \angle DCB &= 180^\circ - (74^\circ + 25^\circ + 20^\circ) = 61^\circ \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ\end{aligned}$$

2. 내각의 합과 외각의 합의 비가 5 : 1인 다각형은?

- ① 십각형
- ② 십일각형
- ③ **십이각형**
- ④ 십삼각형
- ⑤ 십사각형

해설

n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^\circ \times (n - 2)$

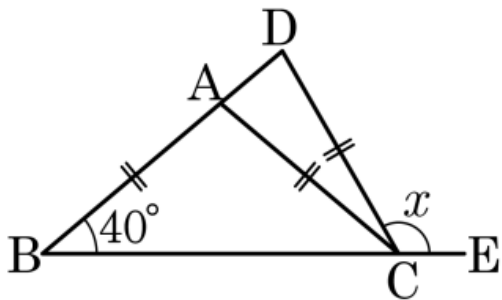
n 각형의 외각의 크기의 합 : 360°

$$180^\circ \times (n - 2) : 360^\circ = 5 : 1$$

$$180^\circ \times (n - 2) = 360^\circ \times 5 = 1800^\circ$$

따라서 $n = 12$ 이므로 십이각형이다.

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



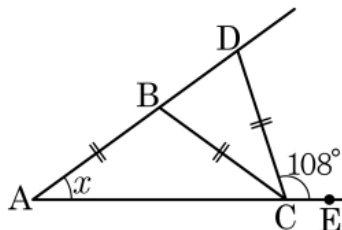
- ① 100° ② 120° ③ 150° ④ 160° ⑤ 165°

해설

$$2\angle ABC = \angle DAC, \angle DCE = 3\angle ABC$$

$$\angle x = 3 \times 40^\circ = 120^\circ$$

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle DCE = 108^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 36°

해설

$\angle BAC$ 의 크기를 a 라고 하면

$\angle BCA = a$, $\angle DBC = \angle BDC = 2a$

$\triangle ACD$ 에서

$$\angle BAC + \angle ADC = a + 2a = 108^\circ$$

$$a = 36^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 36^\circ$$

5. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 $8 : 1$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $n = 18$

해설

$$n \text{ 각형의 내각의 크기의 합} : 180^\circ \times (n - 2)$$

$$n \text{ 각형의 외각의 크기의 합} : 360^\circ$$

$$180^\circ \times (n - 2) : 360^\circ = 8 : 1$$

$$180^\circ(n - 2) = 360^\circ \times 8$$

따라서 $n = 18$ 이다.