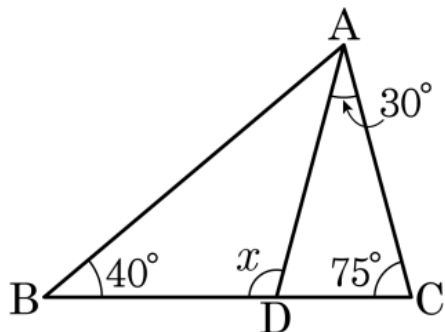


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



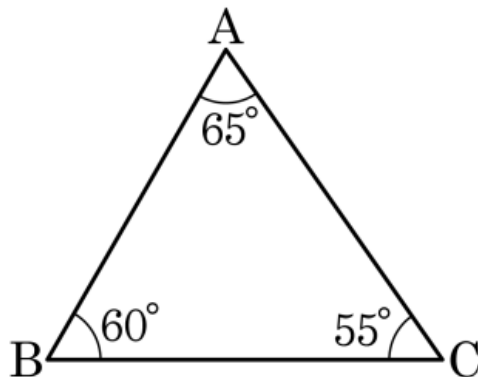
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 크기는?

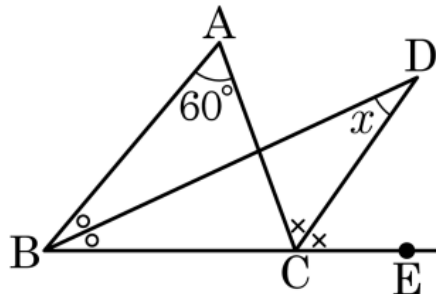


- ①  $115^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $135^\circ$

해설

$$180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

3. 다음 그림에서  $2\angle x$  의 크기와 같은 것은?

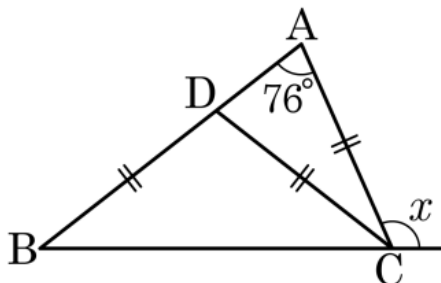


- ①  $\angle ABD$
- ②  $\angle DBC$
- ③  $\angle ACB$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle BAC$

해설

$\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $2\angle x = \angle A = \angle BAC$  이다.

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$ 이고  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$       ②  $104^\circ$       ③  $108^\circ$       ④  $108^\circ$       ⑤  $114^\circ$

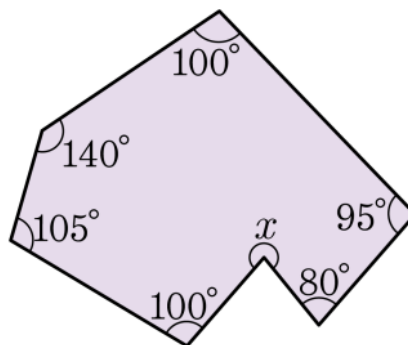
해설

$$2\angle DBC = \angle CDA$$

$$\angle DBC = 38^\circ$$

$$\therefore x = 3 \times 38^\circ = 114^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $280^{\circ}$

해설

칠각형의 내각의 합을 구하면

$$180^{\circ} \times (7 - 2) = 900^{\circ}$$

$$\angle x = 900^{\circ} - (100^{\circ} + 140^{\circ} + 105^{\circ} + 100^{\circ} + 80^{\circ} + 95^{\circ}) = 280^{\circ}$$

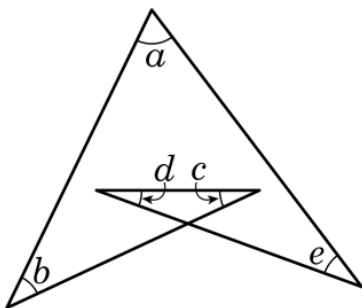
## 6. 육각형의 외각의 크기의 합은?

- ①  $300^\circ$
- ②  $340^\circ$
- ③  $360^\circ$
- ④  $380^\circ$
- ⑤  $400^\circ$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 항상  $360^\circ$ 이다.

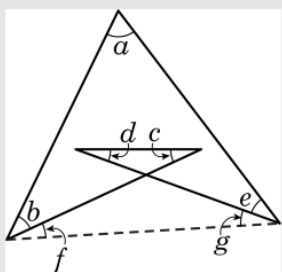
7. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $180$  °

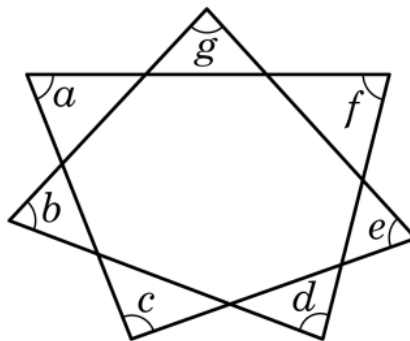
해설



$\angle d + \angle c = \angle f + \angle g$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  는 삼각형의 내각의 합인  $180$  ° 이다.

8. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $^{\circ}$

▷ 정답 :  $540^{\circ}$

해설

바깥쪽으로 돌출된 삼각형 7 개의 내각의 합에서 칠각형의 외각의 합을 두 번 뺀다.

$$180^{\circ} \times 7 - 360^{\circ} \times 2 = 540^{\circ} \text{ 이다.}$$

9. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

정십이각형의 한 외각의 크기는 이다.

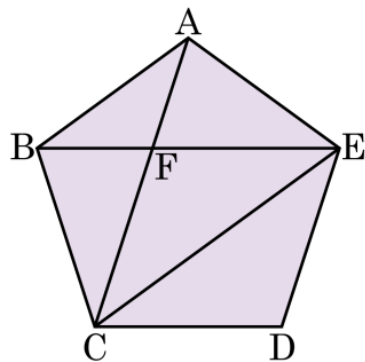
▶ 답 :  $\underline{\quad}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $30^{\circ}$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  이므로  $\frac{360^{\circ}}{12} = 30^{\circ}$  이다.

10. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \equiv \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

해설

- ① 내각의 크기의 합은  $540^\circ$  이다.
- ③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ⑤  $\angle FAE = 72^\circ$