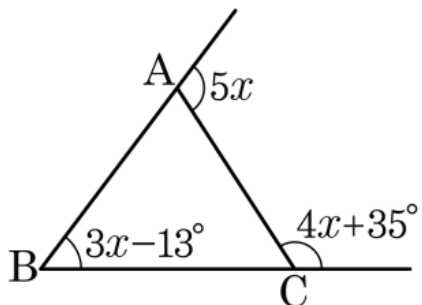


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $22^\circ$

해설

$$5\angle x = 3\angle x - 13^\circ + 180^\circ - (4\angle x + 35^\circ)$$

$$5\angle x = 132^\circ - \angle x$$

$$\therefore \angle x = 22^\circ$$

2. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중 길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17개

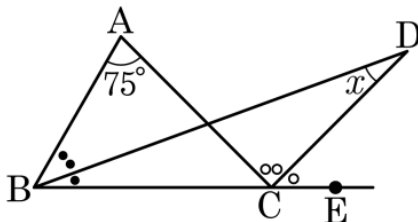
해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면  $n$  각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 모두 그었을 때 만들어지는 삼각형의 개수는  $(n - 2)$  개이므로  
 $n - 2 = 15 \therefore n = 17$

정십칠각형의 한 꼭짓점에서 내부에 그을 수 있는 대각선 중 가장 길이가 긴 것은 두 개이다.

그런데 대각선은 두 개씩 겹쳐지므로  $\frac{17 \times 2}{2} = 17$ (개)

3. 다음 그림에서  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle ACD = 2\angle DCE$ ,  $\angle A = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $25^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle DCE = \frac{1}{3}\angle ACE = \frac{1}{3}(75^\circ + 3\angle DBC)$$

$$\therefore \angle DCE = 25^\circ + \angle DBC \cdots \textcircled{\text{1}}$$

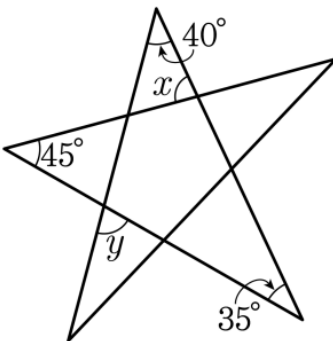
$\triangle DBC$ 에서

$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{에서 } \angle x + \angle DBC = 25^\circ + \angle DBC$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $155^{\circ}$

### 해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\angle x = 45^{\circ} + 35^{\circ} = 80^{\circ}$$

$$\angle y = 40^{\circ} + 35^{\circ} = 75^{\circ}$$

따라서  $\angle x + \angle y = 155^{\circ}$  이다.