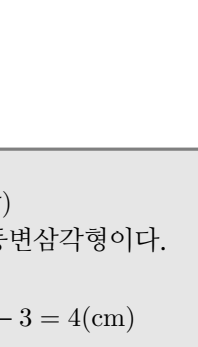


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BA}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

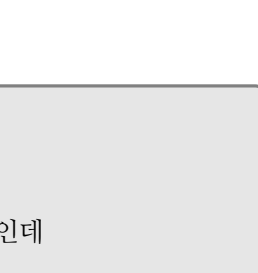
$$\angle BFC = \angle DCE(\text{엇각})$$

따라서  $\triangle FBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\overline{BF} = \overline{BC} = 7\text{cm}$$

$$\overline{AF} = \overline{BF} - \overline{BA} = 7 - 3 = 4(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DF}$ 는  $\angle D$ 의 이등분선이고,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  일 때,  $\overline{FE}$ 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



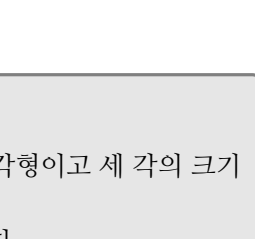
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

**해설**

$\square ABCD$  가 평행사변형이므로  
 $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$  이므로  
 $\angle A + \angle D = 180^\circ \rightarrow \frac{1}{2}\angle A + \frac{1}{2}\angle D = 90^\circ$  인데  
 $\angle FDA + \angle DAE = 90^\circ$  이므로  
 $\overline{AE}$  는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  
 $\therefore \angle DAE = \angle EAB$   
 $\overline{AD} = \overline{BC} = 8\text{cm}, \overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$  에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로,  
 $\angle DAE = \angle BEA$  (엇각)  
 $\angle ADF = \angle CFD$  (엇각)  
즉,  $\triangle ABE$  와  $\triangle DCF$  는 이등변삼각형이므로  
 $\overline{BE} = \overline{AB} = 6\text{cm}, \overline{CF} = \overline{DC} = 6\text{cm}$   
 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{CF} - \overline{EF}$  이므로  
 $8 = 6 + 6 - \overline{EF}$   
 $\therefore \overline{EF} = 4\text{cm}$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\angle EBF = \angle BEA (\because \text{엇각})$$

따라서  $\triangle ABE$ 는  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 인 이등변삼각형이고 세 각의 크기가 모두  $60^\circ$  이므로 정삼각형이다.

따라서  $\overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 10 - 8 = 2$  이다.

$$\overline{BE} = \overline{AB} = 8 \text{ 이므로}$$

$\square BEDF$ 는 평행사변형이다.

$$\therefore \square BEDF \text{의 둘레의 길이는 } 2 \times (8 + 2) = 20 \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 □AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$

②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$

③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA합동) 이므로

$\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$  이다.