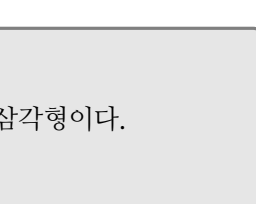


1. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 이고 \overline{AE} 는 $\angle BAD$ 의 이등분선일 때,
선분 EC의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

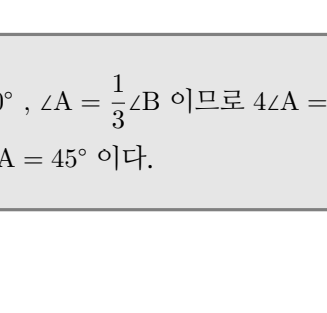
▷ 정답: 7 cm

해설

$\angle DAE = \angle AEB$ (엇각)
 $\angle BAE = \angle AEB$ 이므로 $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다.
 $\overline{AB} = \overline{BE} = 8(\text{cm})$

$$\therefore \overline{EC} = \overline{BC} - \overline{BE} = 15 - 8 = 7(\text{cm})$$

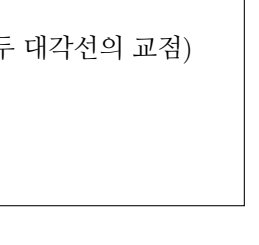
2. 다음 $\square ABCD$ 에서 $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle C$ 를 구하여라.



▶ 답: $\angle C = 45^\circ$

해설
 $\angle A + \angle B = 180^\circ$, $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$ 이므로 $4\angle A = 180^\circ$ 이다.
따라서 $\angle C = \angle A = 45^\circ$ 이다.

3. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 항상 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것을 보기에서 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$
- Ⓑ $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle D = 70^\circ$
- Ⓒ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (단, 점 O는 두 대각선의 교점)
- Ⓓ $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$
- Ⓔ $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\overline{AB} // \overline{DC}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

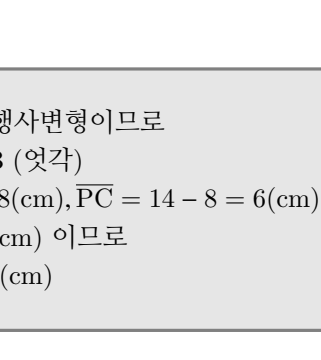
[해설]

- Ⓐ 두 쌍의 대변의 길이는 같으므로 평행사변형이 된다.
- Ⓑ 사각형의 내각의 합은 360° 이므로 $\angle C = 110^\circ$ 이다. 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이 된다.
- Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이 된다.
- Ⓓ (반례) 등변사다리꼴



- Ⓔ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이다.
 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, $\overline{AQ} + \overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.



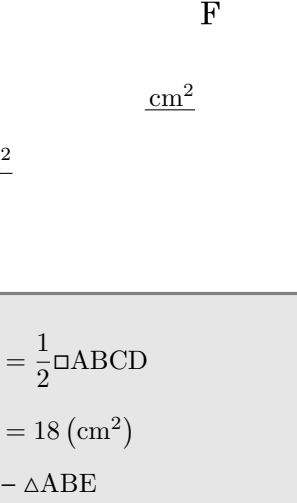
▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$\square APCQ$ 는 평행사변형이므로
 $\angle QAP = \angle APB$ (엇각)
 $\therefore \overline{BP} = \overline{AB} = 8(\text{cm})$, $\overline{PC} = 14 - 8 = 6(\text{cm})$
 $\overline{AQ} = \overline{PC} = 6(\text{cm})$ 이므로
 $\overline{AQ} + \overline{PC} = 12(\text{cm})$

5. 평행사변형 ABCD 의 넓이는 36cm^2 이다. $\triangle ABE = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle BFE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 10 cm^2

해설

$$\triangle ABF = \triangle ABC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$= \frac{1}{2} \times 36 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle BFE = \triangle ABF - \triangle ABE$$

$$= 18 - 8 = 10 (\text{cm}^2)$$