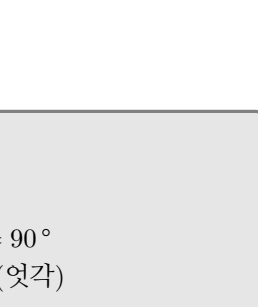


1. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A, \angle B$  의 이등분선이  $\overline{BC}, \overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 할 때, 색칠한 사각형은  
어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 마름모

해설

$$\angle A + \angle B = 180^\circ \Leftrightarrow \frac{\angle A}{2} + \frac{\angle B}{2} = 90^\circ$$

$\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 O 라 하면  $\angle AOB = 90^\circ$

$\angle BAE = \angle FEA$  (엇각),  $\angle FAE = \angle AEB$  (엇각)

$\rightarrow \angle A = \angle E$

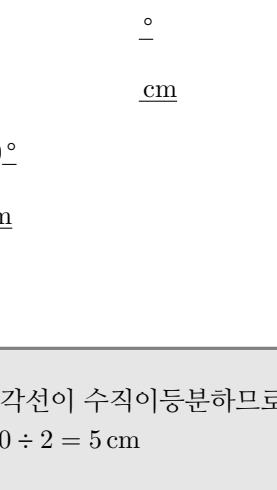
$\angle ABF = \angle BFE$  (엇각),  $\angle EBF = \angle AFB$  (엇각)

$\rightarrow \angle B = \angle F$

따라서  $\square ABEF$  는 평행사변형이고

대각선은 서로 직교하므로 마름모이다.

2. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▶ 답:  $\text{ } \underline{\text{cm}}$

▷ 정답:  $\angle x = 90^\circ$

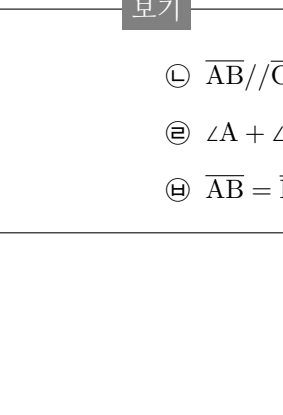
▷ 정답:  $y = 5 \text{ cm}$

해설

정사각형은 두 대각선이 수직이등분하므로

$\angle x = 90^\circ$ ,  $y = 10 \div 2 = 5 \text{ cm}$

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



[보기]

- Ⓐ ⌂  $\overline{AB} = \overline{CD}$
- Ⓑ ⌃  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- Ⓒ ⌄  $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- Ⓓ ⌅  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- Ⓔ ⌆  $\overline{AB} = \overline{BC}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⌂

▷ 정답: ⌆

[해설]

직사각형이 정사각형이 될 조건  
두 대각선이 이루는 각이  $90^\circ$  이다.  $\rightarrow$  ⌃  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
이웃한 두변의 길이가 같다.  $\rightarrow$  ⌆  $\overline{AB} = \overline{BC}$

4. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | ㉣ 평행사변형  |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

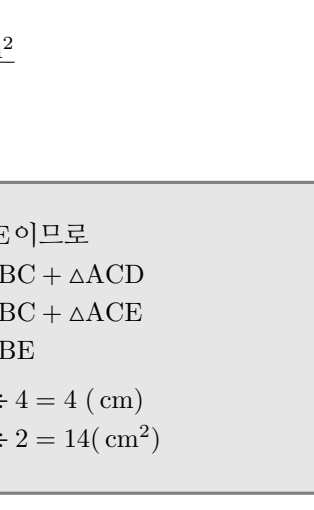
▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$  이다.  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $14 \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle ACD = \triangle ACE \text{ 이므로}$$

$$\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \triangle ABC + \triangle ACE$$

$$= \triangle ABE$$

$$(\text{넓이}) = 8 \times 2 \div 4 = 4 (\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 7 \times 4 \div 2 = 14 (\text{cm}^2)$$