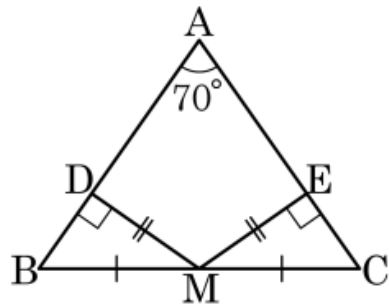


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다.  $\angle BMD$  의 크기는?

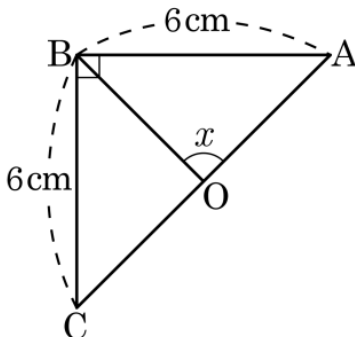
- ①  $35^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $25^\circ$   
④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$



해설

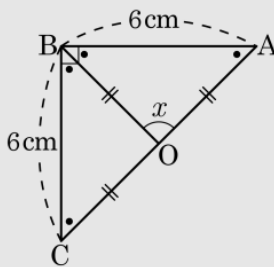
$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$  는 RHS 합동조건에 의해 합동이 된다.  
따라서  $\angle B$  와  $\angle C$  는 같게 되고  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이 되어  
 $\angle B$  와  $\angle C$  는  $55^\circ$  가 된다.  
따라서  $\angle BMD$  는  $35^\circ$  이다.

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

### 해설



$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형

$\angle BCA = \angle BAC$ 이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로

$\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$ 의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

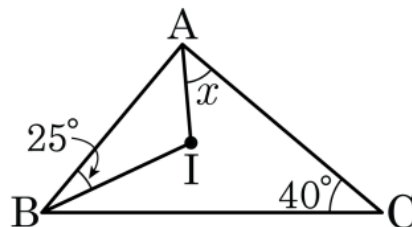
$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

$\triangle OAB$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

3. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle IBA = 25^\circ$ ,  $\angle BCA = 40^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $45^\circ$

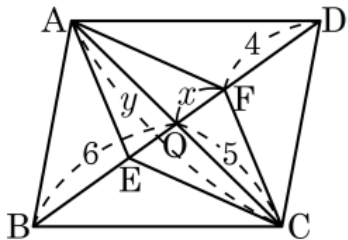
해설

$$\angle B = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - (40^\circ + 50^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle IAC = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2$

▷ 정답 :  $y = 10$

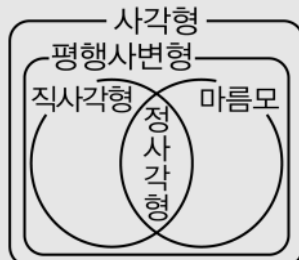
해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로  
 $y = 2 \times 5 = 10$  이고  $x + 4 = 6$ ,  $x = 2$

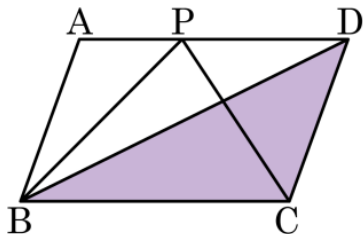
5. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.

해설

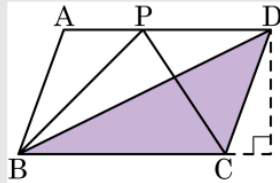


6. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
어두운 부분의 넓이는?



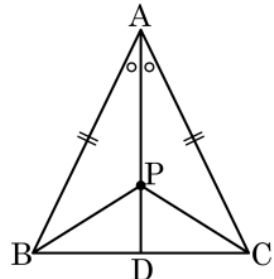
- ①  $13\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $17\text{cm}^2$

해설



$\triangle PBC$ 와  $\triangle DBC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  
 $\triangle DBC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$  이다.

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$  위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

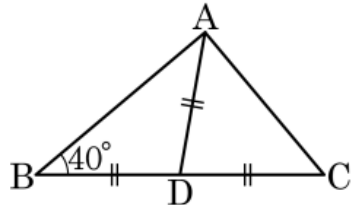


- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\overline{BP} = \overline{BD}$
- ③  $\angle ADB = 90^\circ$
- ④  $\overline{BP} = \overline{CP}$
- ⑤  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$

### 해설

- ①, ③ 이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\angle ADB = 90^\circ$ 이다.
- ④, ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAP = \angle CAP$ (가정),  $\overline{AP}$ (공통)이므로 합동조건(SAS합동)에 의하여  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAD = 40^\circ$$

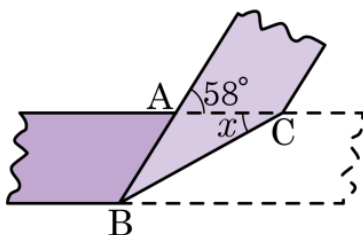
$$\angle CDA = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

또  $\triangle ADC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle DAC = \angle DCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$$

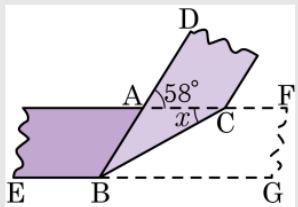
$$\therefore \angle BAC = 40^\circ + 50^\circ = 90^\circ$$

9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $29^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $31^\circ$       ⑤  $32^\circ$

해설



종이 테이프를 접으면  $\angle CBG = \angle BCA$ 이고

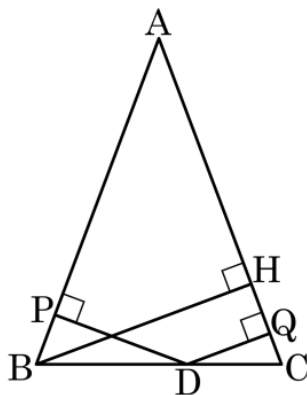
$\angle CBG = \angle BCA = \angle x$  (엇각)

$\therefore \angle ABC = \angle x$

$\angle DAC = \angle ABG = 58^\circ$  (동위각)

$$\therefore \angle x = \frac{58^\circ}{2} = 29^\circ$$

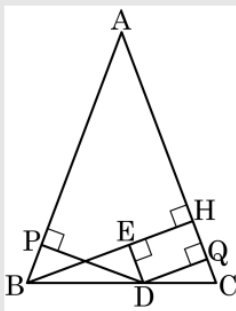
10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{DP} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DQ} = 5\text{cm}$  이다. 꼭짓점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설



점 D에서  $\overline{BH}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면

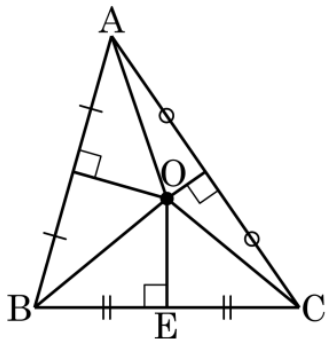
$\triangle PBD \cong \triangle EDB(\text{RHA 합동})$

$$\therefore \overline{BH} = \overline{BE} + \overline{EH} = \overline{DP} + \overline{DQ} = 8 + 5 = 13(\text{cm})$$

11. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(증명)

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



점 O는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분 위에 있으므로  $\overline{OA} = (\sqcup)$ ,  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\therefore \overline{OB} = \overline{OC}$$

$\triangle OBE$ 와  $\triangle OCE$ 에서

$$\overline{OB} = (\sqsubset),$$

$$\angle BEO = \angle CEO = 90^\circ,$$

(□)는 공통인 변

$\therefore \triangle OBE \cong \triangle OCE$  ( ≡ 합동 )

$$\therefore \overline{BE} = (\square)$$

즉  $\overline{OE}$ 는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

①  $\sqcup \cdot \overline{OB}$

②  $\sqsubset \cdot \overline{OC}$

③  $\square \cdot \overline{OE}$

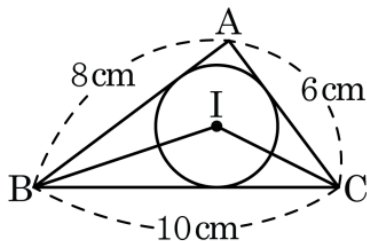
④  $\equiv \cdot \text{SSS}$

⑤  $\square \cdot \overline{CE}$

해설

$\triangle OBE \cong \triangle OCE$ 는 RHS 합동이다.

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangleIBC$ 의 넓이를 구하여라.

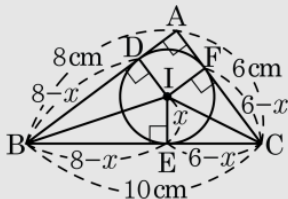


▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 10 cm<sup>2</sup>

### 해설

다음 그림과 같이 I에서 각 변에 이르는 수선을 긋고 각각 만나는 점을 D, E, F 라 하자.

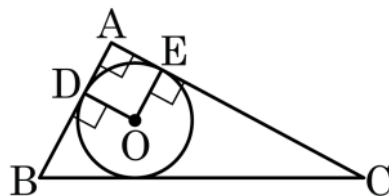


내심에서 각 변에 이르는 거리를  $x$  라 할 때, 각 변의 길이는 그림과 같다.

$$BC = 8 - x + 6 - x = 10 \text{ 이므로 } x = 2\text{cm}$$

$\triangleIBC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10(\text{cm}^2)$  이다.

13.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이고  $\overline{AE}$ 의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



- ① 16      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

해설

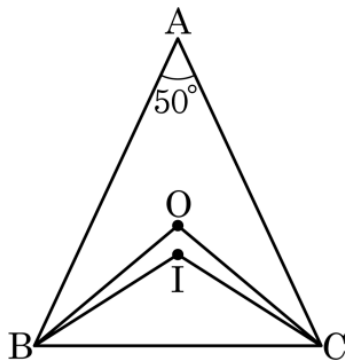
세 변의 길이를 각각  $a, b, c$ 라 하면

$\overline{AE}$ 는 내접원의 반지름의 길이와 같으므로  $\triangle ABC =$

$$\frac{1}{2}r(a+b+c) \text{에서}$$

$$a+b+c = 48 \times \frac{2}{3} = 32$$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 50^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심일 때,  $\angle OBI$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$   
—

▷ 정답 :  $7.5 {}^\circ$

해설

$$\angle B = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

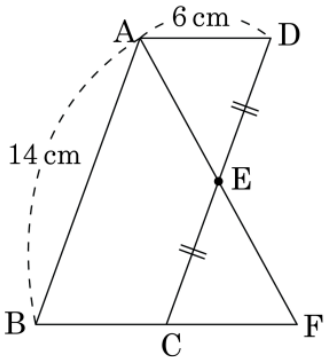
$\angle BOC = 100^\circ$  이므로

$$\angle OBC = (180^\circ - 100^\circ) \div 2 = 40^\circ$$

$$\angle IBC = 65^\circ \div 2 = 32.5^\circ$$

$$\therefore \angle OBI = 40^\circ - 32.5^\circ = 7.5^\circ$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E라 하고,  $\overline{AE}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라 하자. 이 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

### 해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle FCE$ 에서

$$\overline{ED} = \overline{EC}$$

$$\angle ADE = \angle FCE \text{ (엇각)}$$

$$\angle AED = \angle FEC \text{ (맞꼭지각)}$$

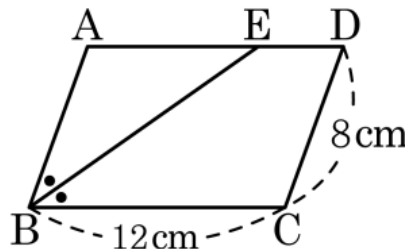
$\therefore \triangle ADE \cong \triangle FCE$  (ASA 합동)

$$\text{따라서 } \overline{AD} = \overline{FC} = 6 \text{ cm}$$

$$\text{평행사변형이므로 } \overline{BC} = \overline{AD} = 6 \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{BF} = \overline{BC} + \overline{FC} = 6 + 6 = 12 \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

해설

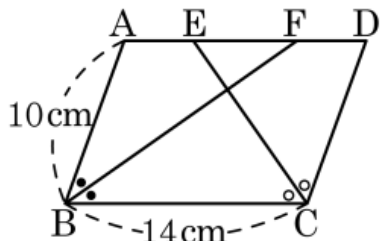
$$\angle EBC = \angle AEB \text{ (엇각)}$$

즉,  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AE} = 8(\text{ cm})$$

$$\overline{DE} = \overline{AD} - \overline{AE} = 12 - 8 = 4(\text{ cm})$$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

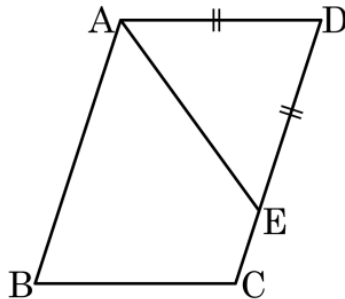
$$\overline{AF} = \overline{AB} = 10 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CD} = \overline{DE} = 10 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AF} + \overline{ED} - \overline{EF} = 14 \text{ (cm)} \quad \text{이므로}$$

$$\overline{EF} = 10 + 10 - 14 = 6 \text{ (cm)}$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  일 때,  
 $\angle AEC$ 의 크기는?(단,  $\overline{AD} = \overline{DE}$ )



- ①  $98^\circ$       ②  $112^\circ$       ③  $124^\circ$       ④  $126^\circ$       ⑤  $132^\circ$

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{3}{5} = 108^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{3}{5} = 72^\circ$$

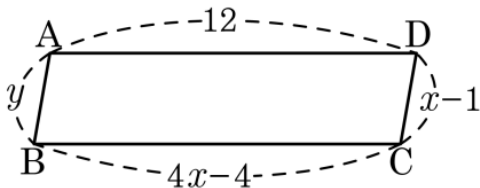
$$\angle D = \angle B = 72^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로

$$\angle DEA = (180^\circ - 72^\circ) \div 2 = 54^\circ$$

$$\therefore \angle AEC = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$$

19. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

▷ 정답 :  $y = 3$

해설

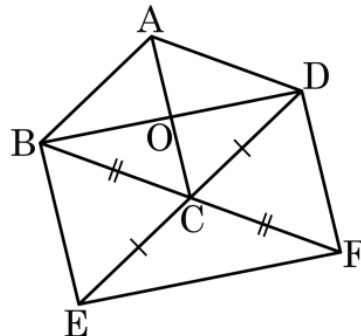
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같아야 하므로

$$4x - 4 = 12$$

$$\therefore x = 4$$

또,  $y = x - 1$  이므로  $y = 3$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{DC} = \overline{EC}$  일 때, 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개인가?

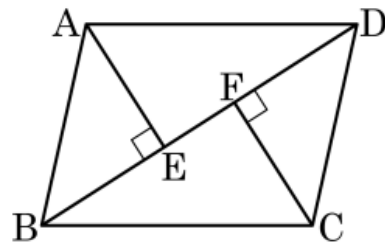


- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

- ABCD (주어진 평행사변형)
- ABEC ( $\overline{AB} \parallel \overline{CE}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CE}$ )
- ACFD ( $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = \overline{CF}$ )
- BEFD ( $\overline{BC} = \overline{CF}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CE}$ )

21. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 B, D에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, 다음 중  $\square$ AECF가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

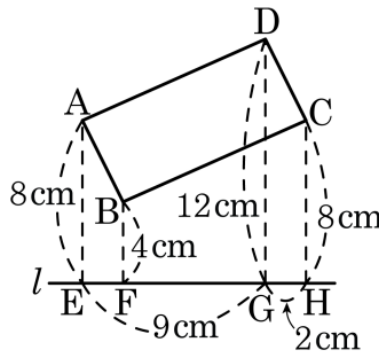


- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA합동) 이므로  
 $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$  이다.

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와 직선 l 사이의 거리가 각각 8cm, 4cm, 12cm, 8cm 일 때,  $\square ABCD$  의 넓이로 옳은 것은?



- ①  $26\text{cm}^2$       ②  $29\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
 ④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

### 해설

$\square ABCD$

$$= (\square AEGD + \square DGHC) - (\square AEFB + \square BFHC)$$

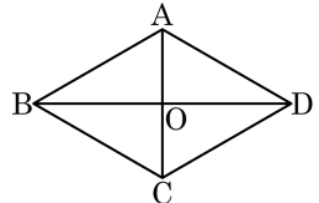
$$= \left\{ (8+12) \times 9 \times \frac{1}{2} + (8+12) \times 2 \times \frac{1}{2} \right\}$$

$$- \left\{ (4+8) \times 2 \times \frac{1}{2} + (8+4) \times 9 \times \frac{1}{2} \right\}$$

$$= (90+20) - (12+54)$$

$$= 44(\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



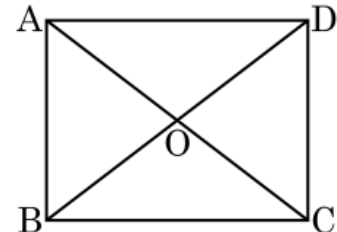
- ①  $\overline{AO}$  와  $\overline{OD}$  는 직교한다.
- ②  $\angle ABO = \angle OBC$
- ③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$
- ⑤  $\overline{OA}$  와  $\overline{OC}$  의 길이는 같다.

해설

평행사변형이 마름모가 되려면 두 대각선이 직교하거나 이웃하는 두변의 길이가 같아야 한다.

③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다는 것은 직사각형이 될 조건이다.

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?

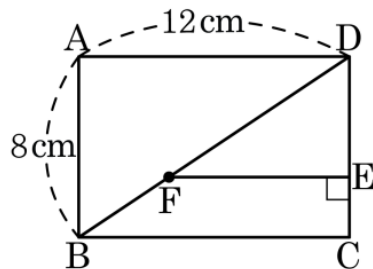


- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ②  $\angle A = 90^\circ$
- ③  $\angle AOB = 90^\circ$
- ④  $\overline{AO} = \overline{BO}$
- ⑤  $\angle CDA = \angle ACB$

해설

직사각형이 정사각형이 되려면 네 변의 길이가 모두 같거나 두 대각선이 서로 수직이등분하면 된다.  
따라서  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.

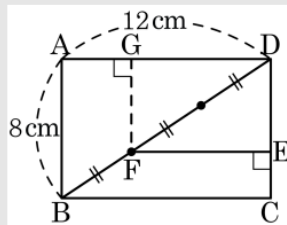
25. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 F는 대각선 BD를 삼등분하는 한 점이다. F에서  $\overline{DC}$ 에 그은 수선의 발을 E라 할 때,  $\overline{FE}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 7cm      ③ 6cm      ④ 5cm      ⑤ 4cm

### 해설

F에서  $\overline{AD}$ 에 내린 수선의 발을 G라 하자.



$$\overline{AD} : \overline{GD} = 3 : 2$$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 8(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \overline{FE} = \overline{GD} = 8(\text{cm})$$