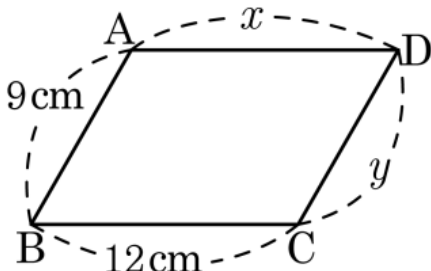


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $x, y$  의 값은?

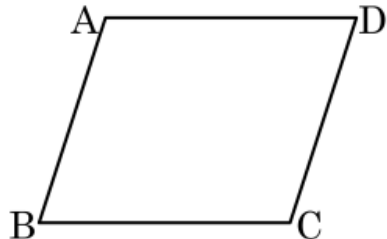


- ①  $x = 9 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$
- ②  $x = 12 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$
- ③  $x = 12 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$
- ④  $x = 9 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$
- ⑤  $x = 9 \text{ cm}, y = 11 \text{ cm}$

해설

평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 2$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



- ▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$
- ▶ 정답:  $108^{\circ}$

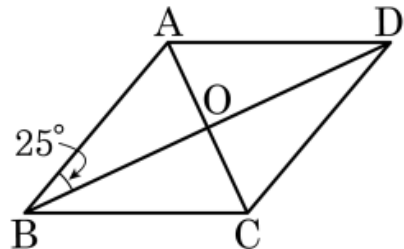
해설

$\angle A + \angle B = 180^{\circ}$  이고  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  이므로  $\angle A = \frac{3}{5} \times 180^{\circ} = 108^{\circ}$  이다.

$\angle A = \angle C$  이다.

3. 다음 그림의 마름모 ABCD에서  $\angle ABD = 25^\circ$  일 때,  $\angle DAC$ 의 크기는?

- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$



해설

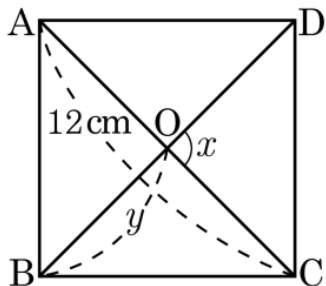
마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직 이등분하므로  $\triangle ABO \cong \triangle ADO$  이고

$\angle ABO = \angle ADO = 25^\circ$  이다.

수직 이등분하므로  $\angle AOD = 90^\circ$  이므로  $\angle DAC$ 의 크기는  $25^\circ + 90^\circ + \angle DAC = 180^\circ$  이다.

따라서  $\angle DAC = 65^\circ$  이다.

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답 :  $\angle x = 90^\circ$

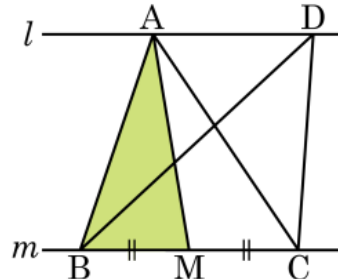
▷ 정답 :  $y = 6\text{ cm}$

해설

정사각형은 두 대각선이 수직이등분하므로

$$\angle x = 90^\circ, y = 12 \div 2 = 6\text{ cm}$$

5. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선  $l$ ,  $m$  이 있다.  $\triangle DBC = 20 \text{ cm}^2$  이고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 10 cm<sup>2</sup>

해설

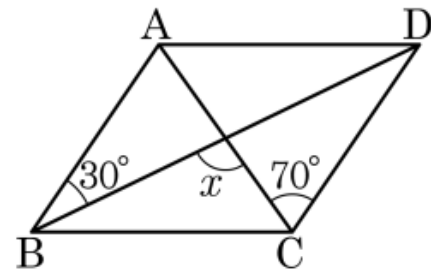
$\triangle ABM$ 의 밑변의 길이는  $\triangle DBC$ 의 밑변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로

넓이도  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore \triangle ABM = 10 (\text{cm}^2)$$

6. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACD = 70^\circ$ ,  $\angle ABD = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $30^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

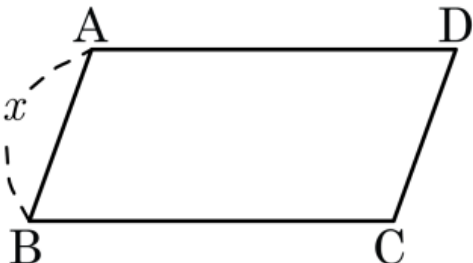


해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle BAC = \angle ACD = 70^\circ$ 이고,  $\angle ABD = \angle CDB = 30^\circ$ 이다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 } \angle x &= \angle ACD + \angle CDB \\ &= 70^\circ + 30^\circ \\ &= 100^\circ\end{aligned}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$  이고, 그 둘레의 길이가 24 일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

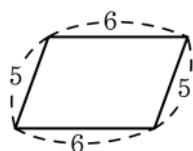
$\overline{AB} + \overline{BC} = 12$  이므로  $3\overline{AB} = 12$  가 되어  $x = 4$  이다.

8. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?

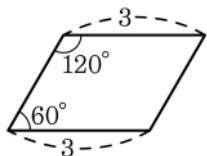
①



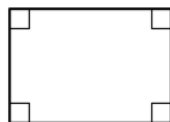
②



③



④



⑤



해설

평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이와 두 쌍의 대각의 크기는 같다.

⑤  $130^\circ + 40^\circ \neq 180^\circ$

9. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선 AC, BD 의 교점이다.)

①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$

②  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$

③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 5\text{cm}$

④  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 7\text{cm}$

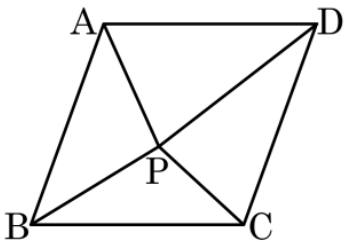
⑤  $\angle A = \angle B$

### 해설

평행사변형이 되기 위한 조건

- (1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- (2) 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- (3) 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- (4) 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- (5) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았을 때,  $\triangle PAD = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 13\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 17\text{cm}^2$  라 하면  $\triangle PAB$ 의 넓이는 (        ) $\text{cm}^2$ 이다. (        ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

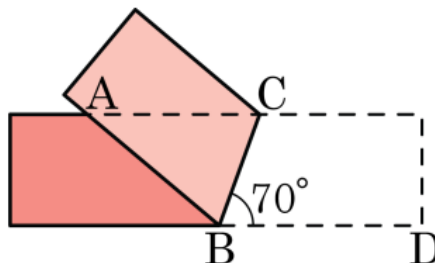
해설

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이다.

$$18 + 13 = 17 + \triangle PAB$$

따라서  $\triangle PAB$ 의 넓이는  $14\text{cm}^2$ 이다.

11. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle CBD = \angle ACB = 70^\circ$  ( $\because$ 엇각) 이고  $\angle CBD = \angle ABC = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle BAC = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$  이다.

12. 다음 그림에서 ①, ②에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



보기

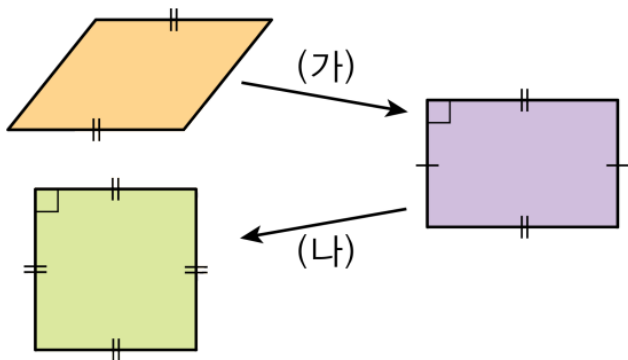
- ㉠ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉡ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉢ 두 대각선이 수직으로 만난다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉢, ㉡    ④ ㉠, ㉢    ⑤ ㉡, ㉠

해설

두 대각선의 길이가 같은 평행사변형이 직사각형이므로 ㉠를 택하고, 마름모와 직사각형의 교집합이 정사각형이므로 마름모의 성질인 ㉢을 택한다.

13. 다음 그림을 보고 (가), (나)에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



- ① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ② (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이하이다.  
(나) : 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.  
(나) : 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.  
(나) : 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

해설

평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.  
직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다.

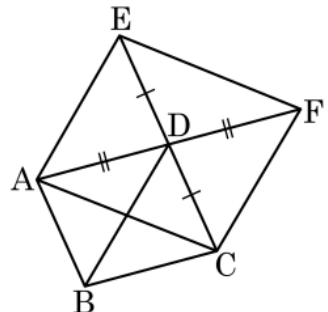
## 14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

### 해설

- ② 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때,  $\triangle ACF$  의 넓이는?



- ① 8      ② 12      ③ 16  
④ 32      ⑤ 알 수 없다.

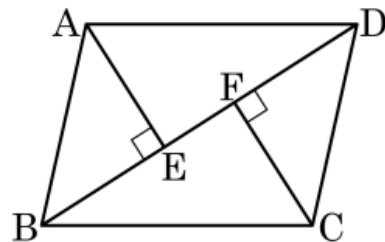
해설

평행사변형 ABCD 에서

$$\triangle CDA = \frac{1}{2} \square ABCD = 8$$

$\square ACFE$  의 대각선은 서로를 이등분하므로 평행사변형이므로  
 $\triangle ACF = 2 \times \triangle ACD = 16$  이다.

16. 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?

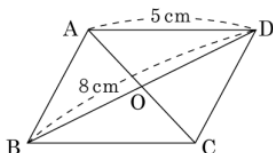


- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF}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

해설

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

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되도록 하는 조건을 보기에서 모두 골라라. (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)



보기

Ⓐ  $\overline{CD} = 5\text{cm}$

Ⓑ  $\overline{OB} = 4\text{cm}$

Ⓒ  $\angle C = 90^\circ$

Ⓓ  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

Ⓔ  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

Ⓕ  $\angle AOD = 90^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

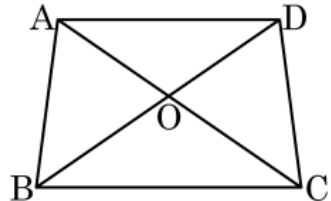
해설

평행사변형이 직사각형이 되는 조건

두 대각선의 길이가 서로 같다.  $\rightarrow \overline{AC} = 8\text{cm}$

한 내각이 직각이다.  $\rightarrow \angle C = 90^\circ$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD이 있다.  $\angle BAD = \angle CDA$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



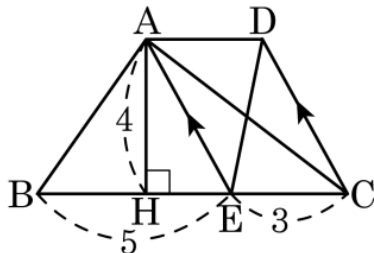
- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ②  $\angle ABC = \angle DCB$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OD}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle BAC = \angle CDB$

해설

사다리꼴 ABCD에서  $\angle BAD = \angle CDA$  이므로 ABCD는 등변사다리꼴이 된다.

한편  $\triangle ABC = \triangle DCB$  (SAS 합동)이고  $\triangle OAD$ 는 이등변삼각형이다.

19. 다음 그림과 같이  $\square ABED$ 의 꼭짓점 D를 지나고  $\overline{AE}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BE}$ 의 연장선과 만나는 점을 C라 할 때,  $\square ABED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

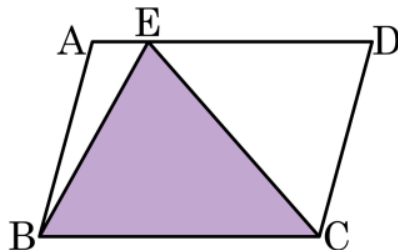
▷ 정답 : 16

해설

$\overline{AE} \parallel \overline{DC}$ 이므로  $\triangle ADE$ 와  $\triangle ACE$ 는 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\begin{aligned}\therefore \square ABED &= \triangle ABE + \triangle ADE = \triangle ABE + \triangle ACE \\ &= \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5+3) \times 4 = 16\end{aligned}$$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 4$  이고,  $\triangle ABE = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 20cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE$ ,  $\triangle ECD$ ,  $\triangle EBC$  의 높이는 같다.

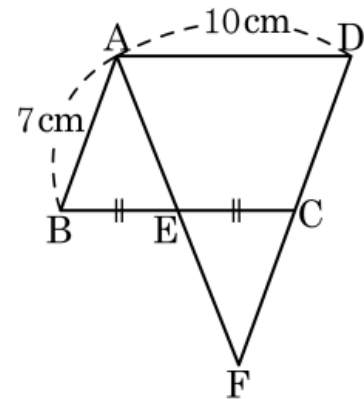
$\overline{AE} + \overline{ED} = \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABE + \triangle ECD = \triangle EBC$ .

$$1 : 4 = 4\text{cm}^2 : \triangle ECD, \therefore \triangle ECD = 16\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle EBC = \triangle ABE + \triangle ECD = 4 + 16 = 20(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



### 해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{ cm}, \overline{BE} = \overline{CE} = 5\text{ cm}$$

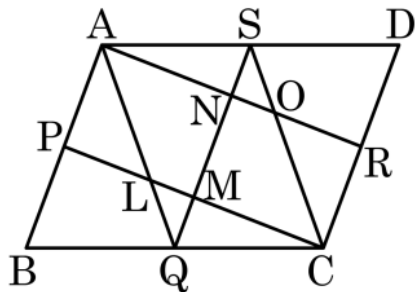
$\angle AEB = \angle FEC$  (맞꼭지각)

$\angle ABE = \angle FCE$  (엇각)

$$\triangle ABE \cong \triangle FCE, \overline{AB} = \overline{FC} = 7\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} + \overline{FC} = 14(\text{ cm})$$

22. 평행사변형 ABCD 의 각 변에 중점 P, Q, R, S 를 잡아 다음 그림과 같이 연결하였다. 그림 속에 있는 도형 중 평행사변형의 개수를 모두 구하여라.



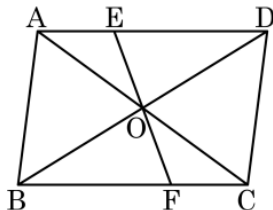
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

- ABCD, □ABQS, □SQCD, □APCR
- APMN, □NMCR, □AQCS, □ALCO

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에  
서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 2$ ,  $\triangle OFC = 5\text{cm}^2$  일  
때,  $\square ABCD$  의 넓이는 (        ) $\text{cm}^2$  이다.  
(        )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle EAO = \angle FCO$ ,  
 $\angle EOA = \angle FOC$ ,  $\overline{AO} = \overline{CO}$  이므로  
 $\triangle AOE \equiv \triangle COF$  (ASA 합동)  
 $\therefore \triangle AOE = \triangle COF = 5(\text{cm}^2)$

$\triangle AOE$  와  $\triangle DOE$ 에서 높이는 같고 밑변이  $1 : 2$  이므로  $\triangle AOE : \triangle DOE = 1 : 2$

$$\therefore \triangle DOE = 2\triangle AOE = 10(\text{cm}^2)$$

$$\triangle AOD = 5 + 10 = 15(\text{cm}^2)$$

$\overline{AO} = \overline{CO}$  이므로

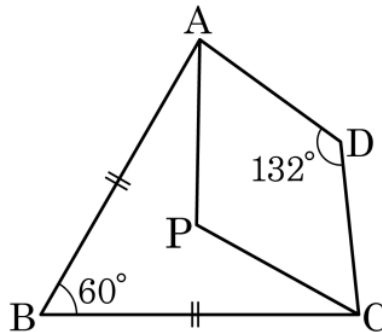
$\triangle AOD = \triangle DOC$ ,  $\triangle AOB = \triangle COB$ ,  
 $\overline{BO} = \overline{DO}$  이므로

$\triangle ABO = \triangle ADO$ ,  $\triangle CBO = \triangle CDO$

$$\rightarrow \triangle AOB = \triangle BOC = \triangle COD = \triangle DOA = 15(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square ABCD = 15 \times 4 = 60(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림에서  $\square APCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $84^\circ$       ②  $89^\circ$       ③  $91^\circ$       ④  $93^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

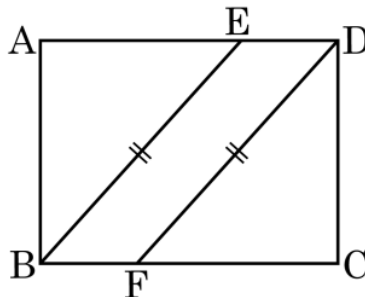
$\overline{AC}$ 를 그으면

$$\angle DAC = (180^\circ - 132^\circ) \div 2 = 24^\circ$$

$$\angle BAC = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

$$\therefore \angle BAD = 60^\circ + 24^\circ = 84^\circ$$

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에  $\overline{BE} = \overline{FD}$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때,  $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 등변사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

해설

$\triangle ABF \cong \triangle CDF$  (RHA 합동) 이므로

$\overline{AE} = \overline{CF}$  따라서  $\overline{ED} = \overline{BF}$

한편  $\overline{BE} = \overline{DF}$  이므로  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.