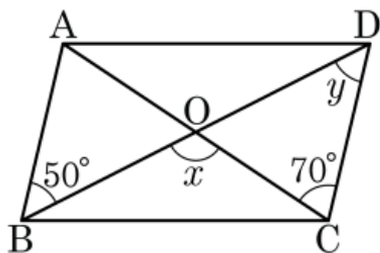


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x, \angle y$  를 차례로 나타내면?



①  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 50^\circ$

②  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 60^\circ$

③  $\angle x = 110^\circ, \angle y = 50^\circ$

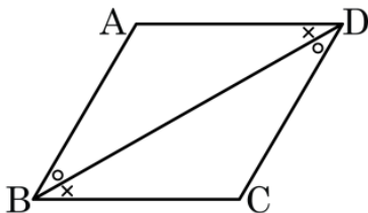
④  $\angle x = 110^\circ, \angle y = 60^\circ$

⑤  $\angle x = 120^\circ, \angle y = 50^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ABD = \angle CDB, \angle y = 50^\circ$  이고  
 $\angle x = \angle y + 70^\circ, \angle x = 50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$  이다.

2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다.  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 의 합동 조건은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각)} \dots \textcircled{㉠}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각)} \dots \textcircled{㉡}$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\dots \textcircled{㉢}$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ ,  $\textcircled{㉢}$ 에 의해서  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ 이다.

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

① SSS 합동

② SAS 합동

③ ASA 합동

④ SSA 합동

⑤ AAS 합동

### 해설

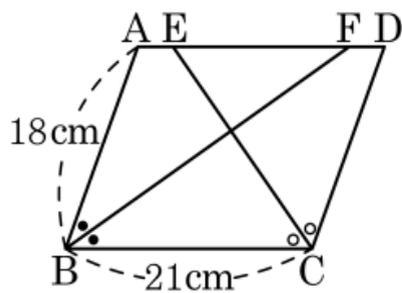
$\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각)}, \angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각)}, \overline{BD} \text{는 공통이}$$

므로

$\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (ASA 합동)이다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$  는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 21\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 15cm      ② 18cm      ③ 20cm  
 ④ 21cm      ⑤ 23cm

해설

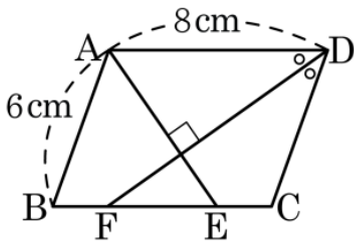
$$\overline{AF} = \overline{AB} = 18 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CD} = \overline{DE} = 18 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AF} + \overline{ED} - \overline{EF} = 21 \text{ (cm) 이므로}$$

$$\overline{EF} = 18 + 18 - 21 = 15 \text{ (cm)}$$

4. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  인 평행사변형이고,  $\overline{DF}$  는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



① 2cm

② 2.5cm

③ 3cm

④ 3.5cm

⑤ 4cm

해설

$$\angle ADF = \angle DFC(\text{엇각})$$

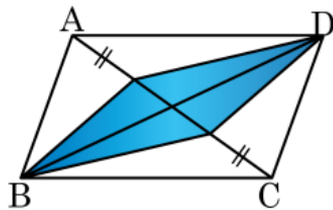
$$\overline{CD} = \overline{CF} = 6(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \overline{BF} = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{BE} \text{ 이므로 } \overline{BE} = 6\text{cm}$$

$$\therefore \overline{EF} = 6 - 2 = 4(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에 꼭짓점 A, C 로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 마름모

⑤ 정사각형

### 해설

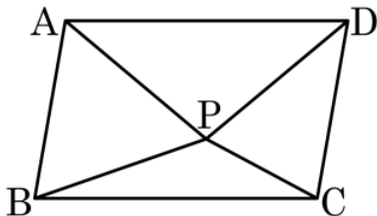
두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면

$\overline{BO} = \overline{DO}$  ,  $\overline{AO} = \overline{OC}$  이다.

그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았다.  $\triangle PAB$  의 넓이가  $30\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD$  의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 100  $\text{cm}^2$

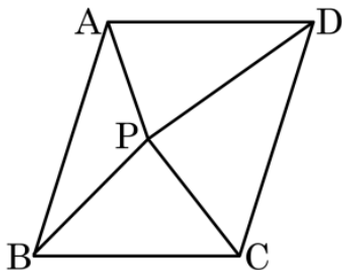
해설

$$\triangle PAB + \triangle PDC = \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$30 + 20 = \frac{1}{2} \times \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCD = 100\text{cm}^2$$

7. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$ 이다.  $\triangle PAD$ 의 넓이를  $a\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

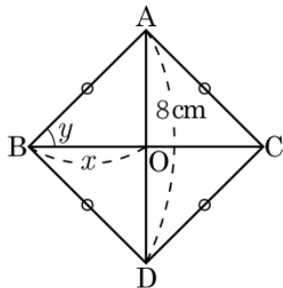
내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이다.

$$40 \times \frac{1}{2} = 10 + \triangle PAD \text{ 이므로}$$

$$\triangle PAD = 10\text{cm}^2$$

$$\therefore a = 10$$

8. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  $x, y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :            cm

▶ 답 :            °

▷ 정답 :  $x = 4$  cm

▷ 정답 :  $\angle y = 45$  °

### 해설

마름모가 정사각형이 되려면

두 대각선의 길이가 같아야 하므로

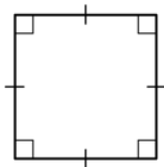
$$\Rightarrow \overline{AD} = \overline{BC}, \overline{BC} = 2\overline{BO}, 8 = 2x, x = 4 \text{ cm}$$

하나의 내각이  $90^\circ$ 이므로

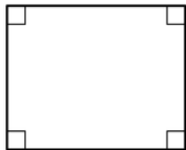
$$\Rightarrow \angle ABD = 90^\circ, 2 \times \angle y = 90^\circ, \angle y = 45^\circ$$

9. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

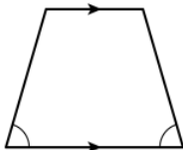
①



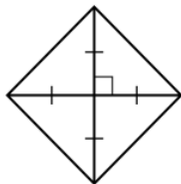
②



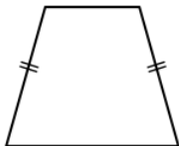
③



④



⑤

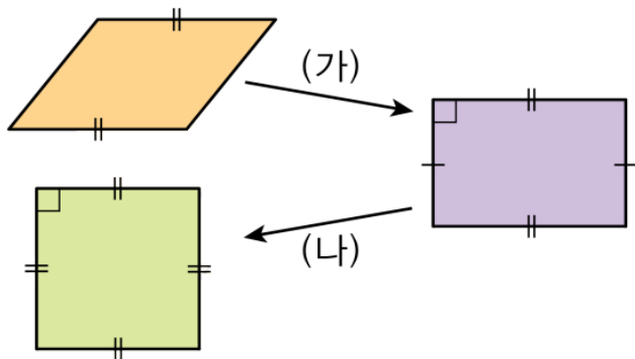


해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

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

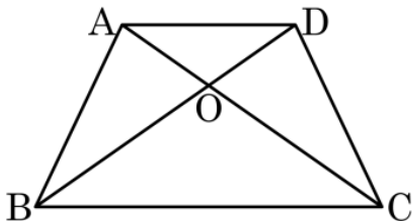


- ① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.  
 (나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ② (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이하이다.  
 (나) : 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.  
 (나) : 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.  
 (나) : 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.  
 (나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

### 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.

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle AOD$  의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



① 148

② 150

③ 162

④ 175

⑤ 180

해설

$\triangle AOD : \triangle COD = 1 : 2$  이므로

$18 : \triangle COD = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COD = 36$

이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로

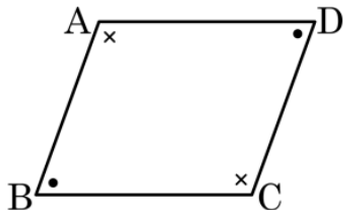
$\triangle ABO = \triangle COD = 36$

또,  $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$  이므로

$36 : \triangle COB = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COB = 72$

$\therefore \square ABCD = 18 + 36 + 36 + 72 = 162$

12. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.'를 설명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\angle A = \angle C$ ,

$$\angle A = \angle C = a$$

=  $b$ 라 하면

$$2a + 2b =$$

$$\therefore a + b =$$

의 합이  $180^\circ$ 이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,

① ㉠ :  $\angle B = \angle D$

② ㉢ :  $360^\circ$

③ ㉣ :  $180^\circ$

④ ㉤ : 엇각

⑤ ㉥ :  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

해설

동측내각의 합이  $180^\circ$ 이다.



## 14. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 평행사변형에서 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다.
- ⑤ 평행사변형은 두 대각선은 평행으로 만난다.

### 해설

- ① 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 마름모의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다.
- ⑤ 두 대각선이 평행으로 만나는 사각형은 없다.

15. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

보기

- |          |         |
|----------|---------|
| ㉠ 등변사다리꼴 | ㉡ 평행사변형 |
| ㉢ 직사각형   | ㉣ 마름모   |
| ㉤ 정사각형   | ㉥ 사다리꼴  |

① ㉠, ㉢

② ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣

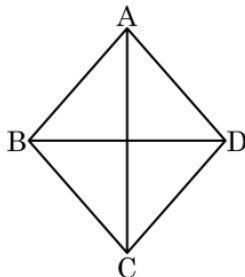
④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 마름모, 정사각형이다.

16. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ㉢ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ㉣ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ㉤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답 :

▶ 답 :

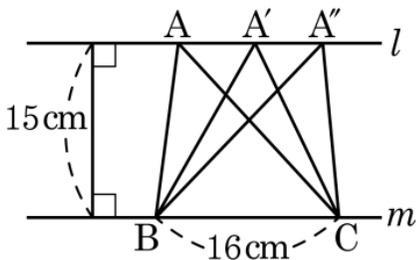
▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

마름모의 중점을 연결하여 만든 사각형은 직사각형이 된다.  
두 대각선이 서로 수직으로 만나는 것과 네 변의 길이가 모두 같은 것은 마름모의 성질이다.

17. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



① 1 : 1 : 1

② 1 : 2 : 1

③ 1 : 2 : 3

④ 2 : 1 : 2

⑤ 2 : 3 : 1

해설

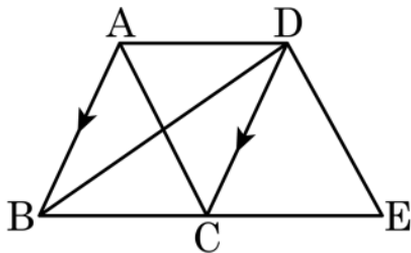
세 변의 삼각형의 밑변, 높이의 길이가 같으므로

$$\triangle ABC = \triangle A'BC = \triangle A''BC = \frac{1}{2} \times 16 \times 15$$

$$= 120(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle A'BC : \triangle A''BC = 1 : 1 : 1$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $35\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$                       ⑤  $50\text{cm}^2$

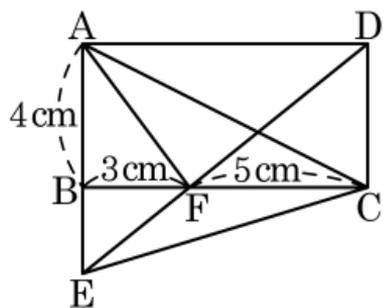
해설

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{ 이므로 } \triangle ABC = \triangle ABD = 16(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square ABED = \triangle ABD + \triangle DBE$$

$$= 16 + 34 = 50(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 E 를 잡아  $\overline{BC}$  와  $\overline{ED}$  의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle FEC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :           $\text{cm}^2$

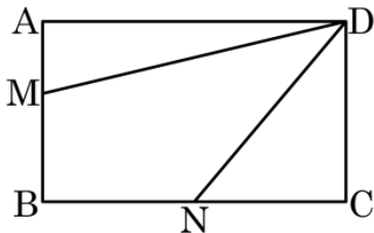
▷ 정답 : 6  $\text{cm}^2$

해설

$\overline{BD}$  를 그으면  $\triangle BFD = \triangle FEC$  이므로

$$\triangle FEC = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 N 은  $\overline{BC}$  의 중점이고,  $\overline{AM} : \overline{MB} = 2 : 3$  이다.  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$  의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답 : 33             $\text{cm}^2$

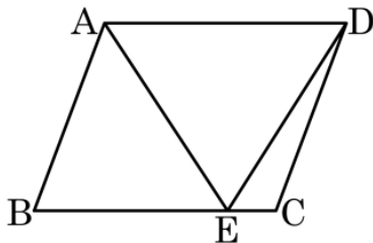
해설

$$\triangle DMB = \frac{3}{5} \triangle ABD = \frac{3}{10} \square ABCD$$

$$\triangle DBN = \frac{1}{2} \triangle DBC = \frac{1}{4} \square ABCD$$

$$\begin{aligned} \square MBND &= \triangle DMB + \triangle DBN \\ &= \frac{11}{20} \square ABCD \\ &= \frac{11}{20} \times 60 = 33(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

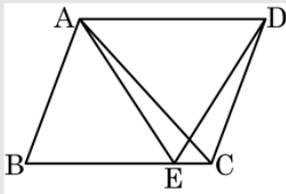
21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$  이고  $\square ABCD = 50$  일 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 20

해설



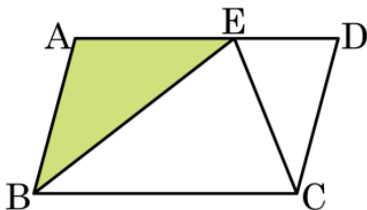
$$\triangle AED = \triangle ACD = \frac{1}{2} \square ABCD = 25$$

$$\triangle ABE + \triangle CED = \square ABCD - \triangle AED = 50 - 25 = 25$$

또,  $\triangle ABE : \triangle CED = 4 : 1$  이므로

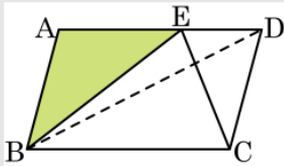
$$\triangle ABE = \frac{4}{5} \times 25 = 20$$

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $22\text{cm}^2$                       ③  $26\text{cm}^2$   
 ④  $30\text{cm}^2$                       ⑤  $34\text{cm}^2$

해설



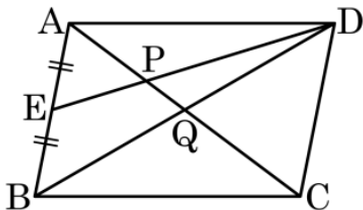
$$\triangle BEC = \triangle BDC = \frac{1}{2}\square ABCD = 30(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABE + \triangle CED = \square ABCD - \triangle BEC = 60 - 30 = 30(\text{cm}^2)$$

또,  $\triangle ABE : \triangle DCE = 3 : 2$ 이므로

$$\triangle ABE = \frac{3}{5} \times 30 = 18(\text{cm}^2)$$

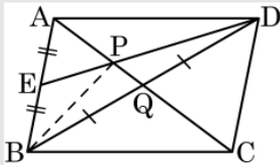
23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설



$$\triangle BDE = \frac{1}{2} \triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 150$$

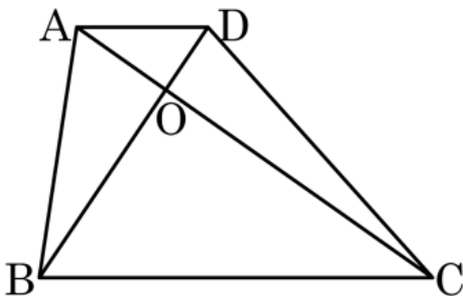
$\triangle DBP : \triangle EBP = 2 : 1$  이므로

$$\triangle DBP = \frac{2}{3} \triangle BDE = \frac{2}{3} \times 150 = 100$$

$\triangle BPQ : \triangle DPQ = 1 : 1$

$$\therefore \triangle DPQ = \frac{1}{2} \triangle DBP = \frac{1}{2} \times 100 = 50$$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 3$  이고  $\triangle AOB = 6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이를 구하여라.



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

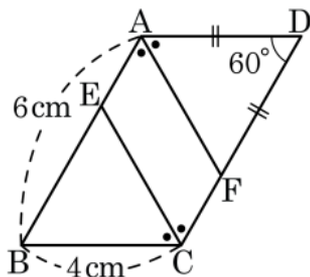
▶ 정답: 18  $\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABO$ ,  $\triangle OBC$  는 높이가 같고 밑변이 다르다.

$$\triangle ABO : \triangle OBC = 1 : 3 = 6\text{cm}^2 : \triangle OBC \therefore \triangle OBC = 18\text{cm}^2$$

25. 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A, \angle C$  의 이등분선이 변 AB, CD 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$  일 때,  $\square AECF$  의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm      ② 12 cm      ③ 14 cm  
 ④ 16 cm      ⑤ 18 cm

### 해설

$\triangle ADF, \triangle BEC$  에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} = \overline{BE}$ ,  $\angle EBC = \angle ADF$  이므로 SAS 합동이고  $\square AECF$  는 평행사변형이다.

$\angle ADF = 60^\circ$ ,  $\angle BAD = 120^\circ$ ,  $\angle FAD = 60^\circ$  이므로,  $\angle AFD = 60^\circ$  이므로

$\triangle ADF, \triangle BEC$  는 정삼각형이다.

$\overline{AE} = \overline{AB} - \overline{BE} = 6 - 4 = 2$  (cm) 이다.

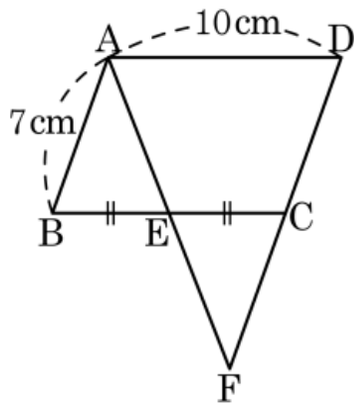
그러므로 평행사변형 AECF 의 둘레는

$\overline{AE} + \overline{EC} + \overline{CF} + \overline{AF} = 2 + 4 + 2 + 4 = 12$  (cm) 이다.



27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$  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

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

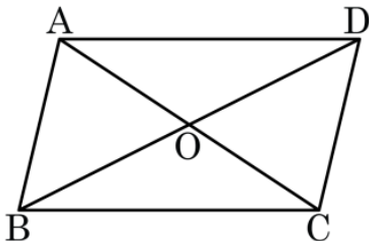
$$\angle AEB = \angle FEC \text{ (맞꼭지각)}$$

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

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

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

28. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

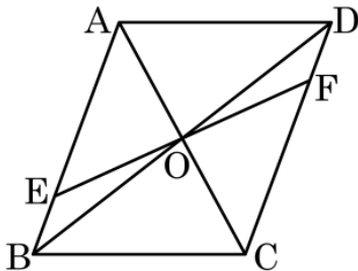


- ①  $\angle A = \angle C$   $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$  ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\triangle AOD \cong \triangle COB$

해설

- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같아야 한다.
- ⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COB$  에서  $\overline{AD} = \overline{CB}$

29. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$  이고  $\triangle AEO$  의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



① 6

② 18

③ 24

④ 48

⑤ 96

해설

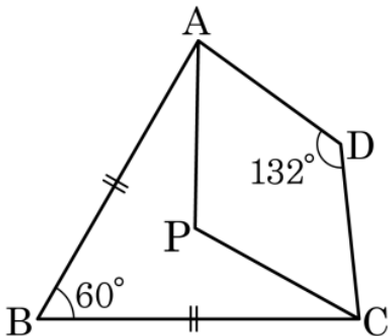
$\triangle AOE$  와  $\triangle BEO$  에서 높이는 같고 밑변이  $3 : 1$  이므로  $\triangle AOE : \triangle BEO = 3 : 1$

$$\therefore \triangle BEO = \frac{1}{3} \triangle AEO = 6$$

$$\triangle AOB = 6 + 18 = 24$$

$$\therefore \square ABCD = 4 \times \triangle AOB = 24 \times 4 = 96 \text{ 이다.}$$

30. 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

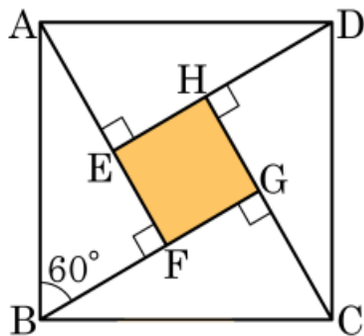
$\overline{AC}$ 를 그으면

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

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

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

31. 정사각형 ABCD 에서  $\angle ABF = 60^\circ$  이고,  
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$  가 되도록 E, F, G, H  
 를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형  
 인지 말하여라.



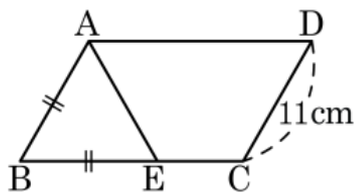
▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

사각형 EFGH 에서  $\angle AEH = 90^\circ$  이므로  $\angle HEF = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$  이므로 정사각형이다.

32. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A : \angle B = 2 : 1$  이다.  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm  
 ④ 11cm      ⑤ 12cm

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ$$

$\overline{AB} = \overline{BE}$  이므로

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

따라서  $\triangle ABE$  는 정삼각형이다.

따라서  $\overline{AE} = \overline{AB} = 11$  (cm)