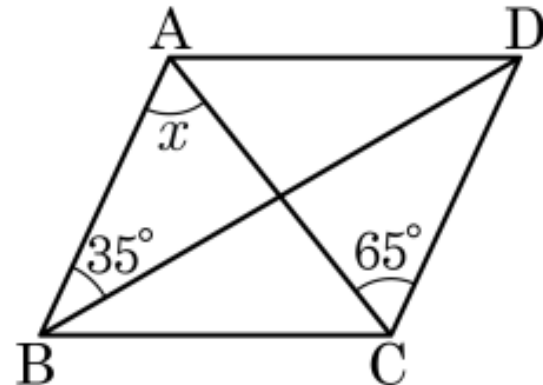


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

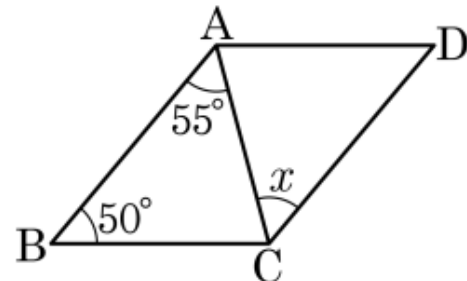
- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

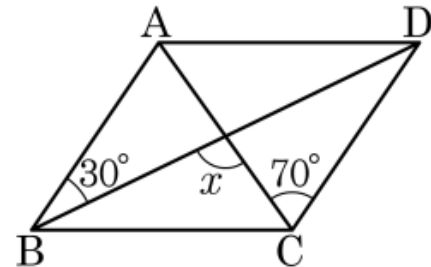
▷ 정답 :  $55^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $x = 55^\circ$ 이다 .

3. 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  $100^\circ$

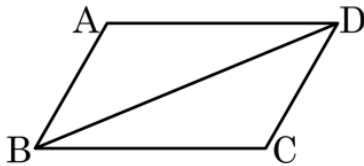


해설

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

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

4. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

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

$$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{1}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{2},$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해서  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)

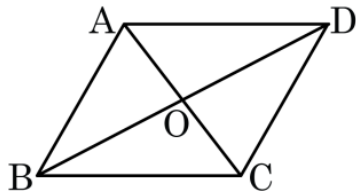
$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{4}$$

- ①  $\overline{CB}, \angle C$
- ②  $\overline{BD}, \angle C$
- ③  $\overline{AB}, \angle D$
- ④  $\overline{CD}, \angle D$
- ⑤  $\overline{CB}, \angle D$

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서  $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}, \overline{BD}$  는 공통이므로  
 $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)  
 $\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

5. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다.  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$  인 이유는?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{A}}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 에 의해서  $\triangle OAD = \triangle OCB$  ( ASA 합동)

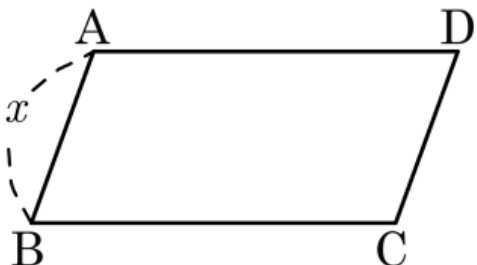
$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

- ① 맞꼭지각                  ② 직각                  ③ 동위각  
④ 엇각                  ⑤ 평각

해설

평행선에서의 엇각의 성질로  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$  이다.

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



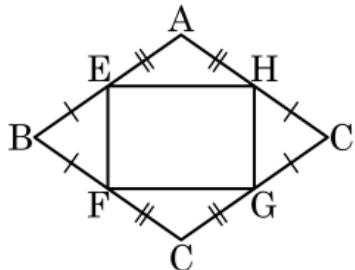
▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

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

7. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 :  $90^\circ$
- ▶ 정답 :  $90^\circ$

해설

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,

$\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로

$\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.

따라서  $\square EFGH$  는 직사각형이므로  $\angle E = 90^\circ$  이다.

8. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H라고 할 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

해설

사각형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형은 다음과 같다.

사각형  $\rightarrow$  평행사변형

등변사다리꼴  $\rightarrow$  마름모

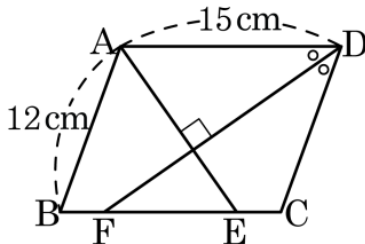
마름모  $\rightarrow$  직사각형

직사각형  $\rightarrow$  마름모

정사각형  $\rightarrow$  정사각형

따라서 답은 ①이다.

9. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  인 평행사변형이고,  $\overline{DF}$ 는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

### 해설

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

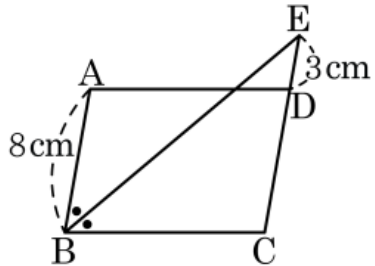
$$\overline{CD} = \overline{CF} = 12\text{cm}$$

$$\text{따라서 } \overline{BF} = 15 - 12 = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{BE} \text{ 이므로 } \overline{BE} = 12(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EF} = 12 - 3 = 9(\text{cm})$$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{CD}$ 의 연장선과의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 11cm

해설

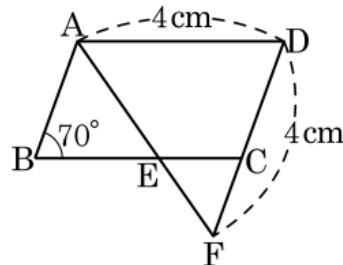
□ABCD 가 평행사변형이므로

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

$\angle ABE = \angle BEC$  이므로

$$\overline{BC} = \overline{CE} = 8 + 3 = 11(\text{cm})$$

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  
 $\angle ABC = 70^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DF} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $\angle AEB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $55^\circ$

해설

$\overline{AD} = \overline{DF}$  이므로

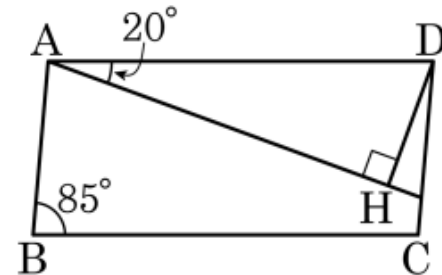
$\angle DAF = \angle DFA$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$\angle DFA = \angle BAE$ (엇각),  $\angle DAF = \angle AEB$ (엇각)

$$\therefore \angle AEB = (180^\circ - 70^\circ) \div 2 = 55^\circ$$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle DAC = 20^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\angle HDC$ 의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $10^\circ$

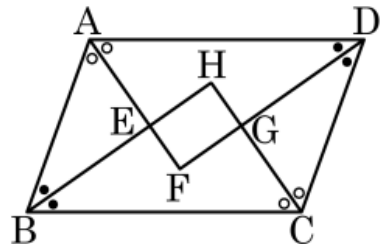
해설

$$\angle ADH = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

$$\angle B = \angle D = 85^\circ$$

$$\therefore \angle HDC = 85^\circ - 70^\circ = 15^\circ$$

13. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle D$ 의 이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H라 하면  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 직사각형

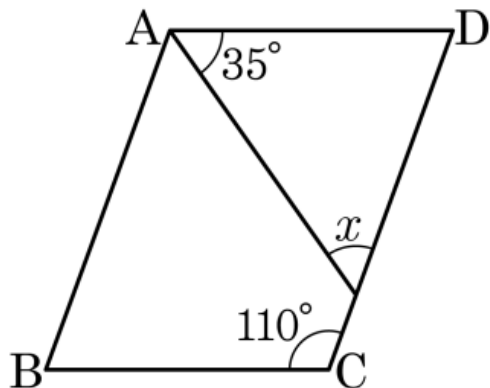
해설

$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$

$$\angle HEF = \frac{1}{2} \times (\angle A + \angle B) = 90^\circ$$
 이므로  $\square EFGH$ 는 네 각이 모두

직각인 직사각형이다.

14. 다음 평행사변형에서  $\angle x$ 의 크기는?



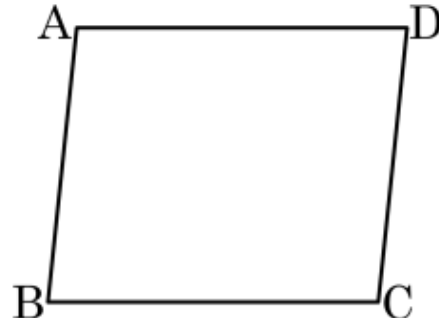
- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\angle x + 35^\circ + 70^\circ = 180^\circ$ ,  $\angle x = 75^\circ$  이다.

15. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 크기의 비가 8 : 7 일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하면?

- ①  $100^\circ$
- ②  $96^\circ$
- ③  $92^\circ$
- ④  $84^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



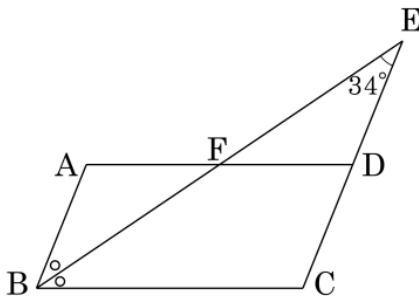
해설

$$\angle C = \angle A \text{ 이므로}$$

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{8}{15} = 96^\circ$$

$$\therefore \angle C = 96^\circ$$

16. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{DC}$ 의 연장선과의 교점을 E라 할 때,  $\angle BEC = 34^\circ$ 이다. 이 때,  $\angle CDF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $68^\circ$

### 해설

평행사변형에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로

$$\angle ABF = \angle FED = 34^\circ$$

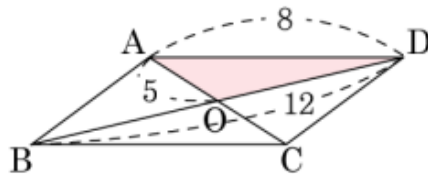
$\overline{BE}$ 가  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\angle B = 2\angle ABF = 2 \times 34^\circ = 68^\circ$$

평행사변형에서 대각의 크기가 같으므로

$$\angle CDF = \angle B = 68^\circ$$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AO} = 5$ ,  $\overline{BD} = 12$  일 때,  $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?

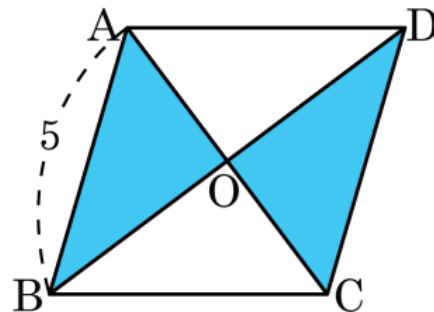


- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$\overline{OB} = \overline{OD} = 6$  이므로  $\triangle OAD = 5 + 6 + 8 = 19$  이다.

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



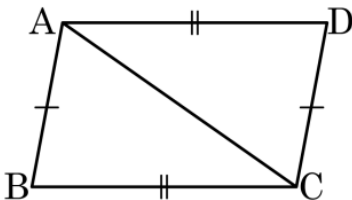
- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

$$\overline{AO} + \overline{CO} = \overline{AC}, \overline{BO} + \overline{OD} = \overline{BD} \text{ 이므로}$$

$$\text{어두운 부분의 둘레는 } 2\overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BD} = 10 + 14 = 24 \text{ 이다.}$$

19. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC} \text{ 인 } \square ABCD \text{에서}$$

점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서

$$\overline{AB} = \overline{DC} \text{ (가정) } \dots \textcircled{①}$$

$$\overline{BC} = \overline{AD} \text{ (가정) } \dots \textcircled{②}$$

[ ]는 공통 ...  $\textcircled{③}$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$  (SSS 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$  이므로

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC} \dots \textcircled{④}$$

$\angle ACB = \angle CAD$  이므로

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC} \dots \textcircled{⑤}$$

④, ⑤에 의해서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{DC}$

②  $\overline{BC}$

③  $\overline{DA}$

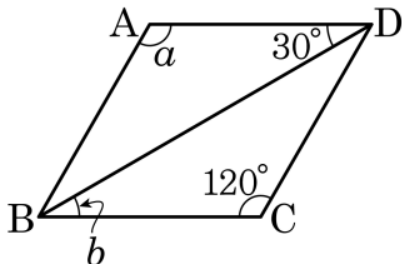
④  $\overline{AC}$

⑤  $\overline{BA}$

해설

$\overline{AC}$ 는 공통

20. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.

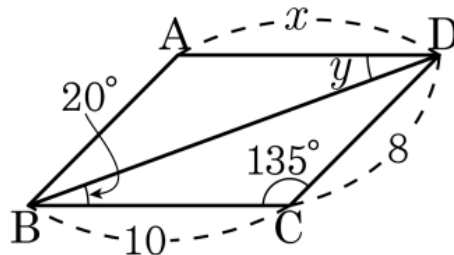


- ▶ 답 :  $150^\circ$
- ▶ 정답 :  $150^\circ$

해설

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.  
따라서  $\angle a = 120^\circ$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\angle ADB$ 와  $\angle CDA$ 는 엇각이  
므로  $\angle b = 30^\circ$  이다.  
 $\therefore \angle a + \angle b = 150^\circ$

21. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



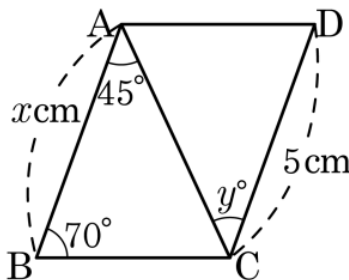
- ①  $x = 8, y = 20^\circ$
- ③  $x = 10, y = 135^\circ$
- ⑤  $x = 10, y = 25^\circ$

- ②  $x = 10, y = 20^\circ$

해설

$$x = 10, y = 20^\circ$$

22. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 4, y = 40$       ②  $x = 4, y = 45$   
③  $x = 5, y = 40$       ④  $\textcircled{④} x = 5, y = 45$   
⑤  $x = 10, y = 45$

해설

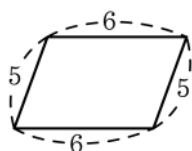
$$x = \overline{CD} = 5(\text{cm}) \text{이므로 } x = 5$$
$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \text{이므로 } \angle BAC = \angle DCA$$
$$\therefore y = 45$$

23. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?

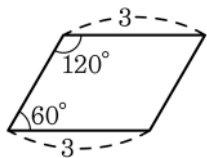
①



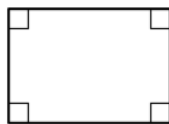
②



③



④



⑤



해설

평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이와 두 쌍의 대각의 크기는 같다.

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

24. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

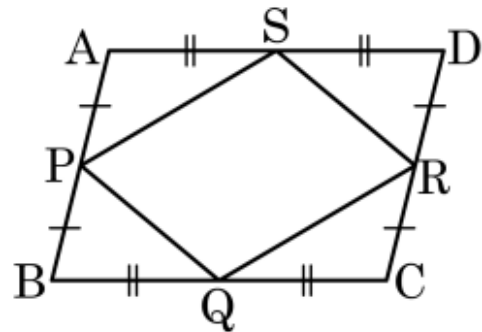
- ①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

해설

③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이어야 평행사변형이 된다.

25. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 도형이 되는가?

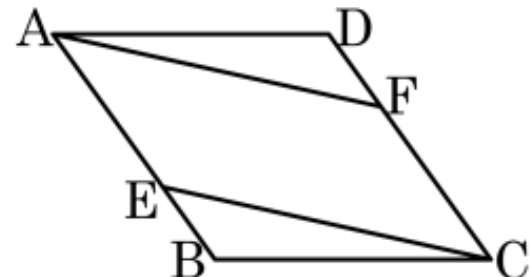
- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴



해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

26. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AEFC$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



▶ 답:

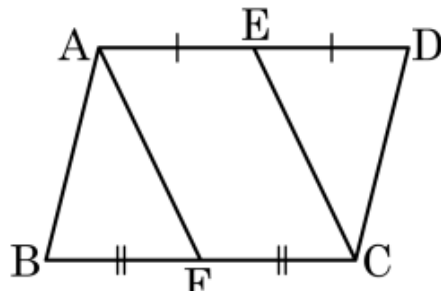
▶ 정답: 평행사변형

해설

한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라 할 때,  $\square AFCE$  는 어떤 사각형인가?

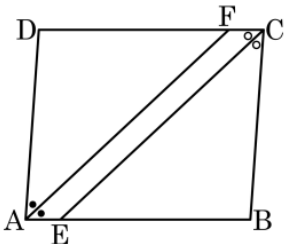
- ① 평행사변형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 정사각형  
⑤ 사다리꼴



해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$  이고  $\overline{AE} // \overline{FC}$  이므로  
사각형 AFCE 는 평행사변형이다.

28. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 CD, BA와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{AF} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 이다. 사각형 AECF의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18 cm

### 해설

□ABCD가 평행사변형이므로

$$\angle BAD = \angle BCD \text{ 이므로 } \frac{\angle BAD}{2} = \frac{\angle BCD}{2}$$

$\angle ECF = \angle CEB$  ( $\because$  엇각)

$\angle AFD = \angle FAE$  ( $\because$  엇각)

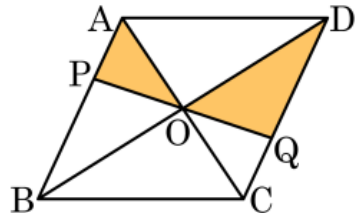
$$\therefore \angle AEC = \angle AFC$$

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 □AFCE는 평행사변형이다.

평행사변형의 두 대변의 길이는 같으므로

$$2 \times (8 + 1) = 18(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

29. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $44\text{cm}^2$
- ③  $48\text{cm}^2$
- ④  $52\text{cm}^2$
- ⑤  $56\text{cm}^2$

### 해설

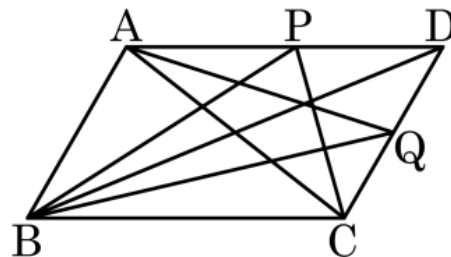
$\triangle APO \cong \triangle CQO$  (ASA 합동)

$$\triangle OCD = \triangle ODQ + \triangle OAP = 12 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 12 \times 4 = 48 (\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 이 때,  $\triangle ACP$ 와 넓이가 같은 삼각형은?

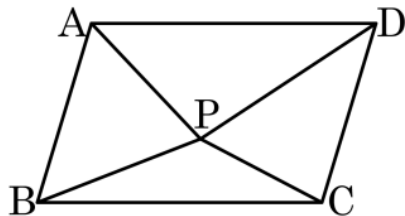


- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\triangle ACQ$
- ③  $\triangle ABP$
- ④  $\triangle PBC$
- ⑤  $\triangle PCD$

해설

$\triangle ACP$ 과  $\triangle ABP$ 는 밑변을 공통으로 하고, 높이가 있으므로 넓이가 같다.

31. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 14cm<sup>2</sup>

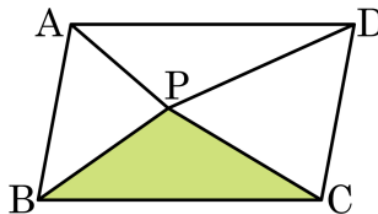
해설

$$\triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \square ABCD, \triangle PAB + 12 =$$

$$15 + 11 = 26(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle PAB = 14\text{cm}^2$$

32. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가  $100\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle PAD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



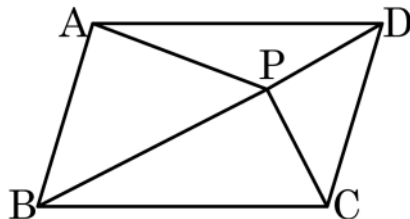
- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

해설

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

$$100 \times \frac{1}{2} = 24 + \triangle PBC \text{ 이므로 } \triangle PBC = 26(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

33. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  
 $\triangle PCD$ ,  $\triangle PAD$ ,  $\triangle PBC$  의 넓이는 각각  $10\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $22\text{cm}^2$  이다.  $\triangle PAB$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

해설

$$\triangle PAD + \triangle PBC = \triangle PAB + \triangle PCD$$

$$8 + 22 = \triangle PAB + 10$$

$$\therefore \triangle PAB = 20(\text{cm}^2)$$