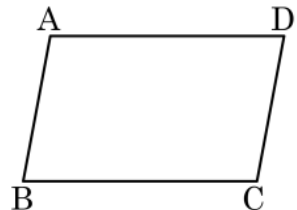


1. 다음 중 다음  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되지 않는 것은?

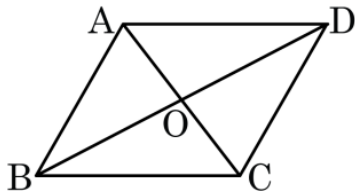


- ①  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$
- ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A + \angle D = 180^\circ$

해설

- ③ 평행사변형이 되려면 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같아야 한다.

2. 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)

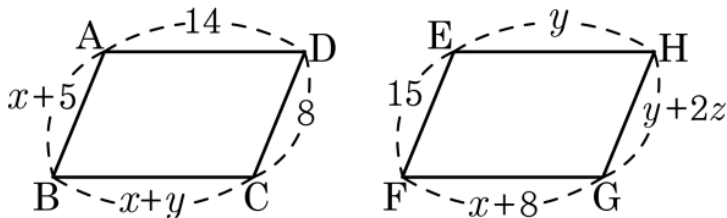
$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

- ① 맞꼭지각                  ② 직각                  ③ 동위각  
④ 엇각                  ⑤ 평각

해설

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

3. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형이 있을 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

평행사변형의 대변의 길이는 서로 같다.

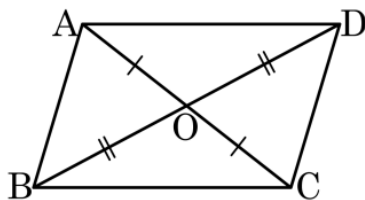
평행사변형 ABCD 에서는  $14 = x + y$ ,  $x + 5 = 8$

평행사변형 EFGH 에서는  $y = x + 8$ ,  $15 = y + 2z$

$x = 3$ ,  $y = 11$ ,  $z = 2$

$$\therefore x + y + z = 16$$

4. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다.  $\Gamma$ ,  $\sqsubset$ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{인 } \square ABCD \text{에서}$$

$\triangle OAB$  와  $\triangle OCD$ 에서

$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{ (가정)}$$

$$\angle AOB = \angle COD (\boxed{\Gamma})$$

따라서,  $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$  (SAS 합동)

$$\angle OAB = \boxed{\sqsubset} \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$$

마찬가지로  $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ 에서

$$\angle OAD = \angle OCB \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$$

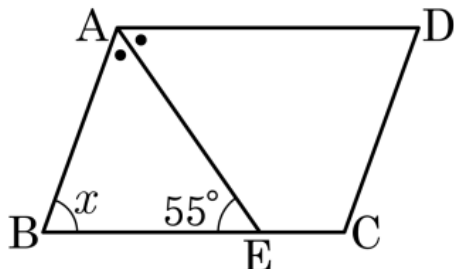
①, ②에 의하여  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ①  $\Gamma$  : 엇각,  $\sqsubset$  :  $\angle OAB$
- ②  $\Gamma$  : 엇각,  $\sqsubset$  :  $\angle OAD$
- ③  $\Gamma$  : 맞꼭지각,  $\sqsubset$  :  $\angle ODA$
- ④  $\Gamma$  : 맞꼭지각,  $\sqsubset$  :  $\angle OCD$
- ⑤  $\Gamma$  : 동위각,  $\sqsubset$  :  $\angle OAD$

해설

$\Gamma$  : 맞꼭지각,  $\sqsubset$  :  $\angle OCD$

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $E$ 라 한다. 이때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle x$ 의 크기는?

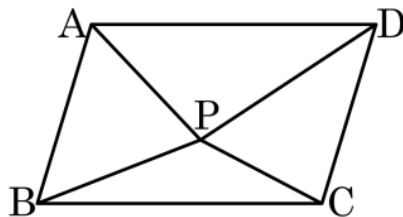


- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

평행선의 엇각의 성질에 의해  $\bullet = 55^\circ$ ,  
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $x = 70^\circ$ 이다.

6. 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>

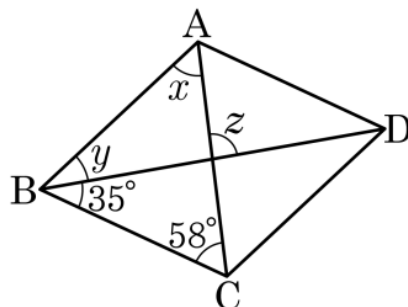
해설

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

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

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

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle DBC = 35^\circ$ ,  $\angle ACB = 58^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?



- ①  $158^\circ$       ②  $162^\circ$       ③  $168^\circ$       ④  $174^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

$$\angle x + \angle y + 35^\circ + 58^\circ = 180^\circ$$

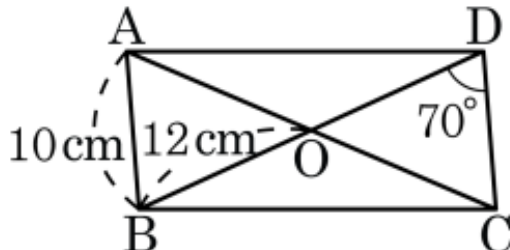
$$\angle x + \angle y = 87^\circ$$

$$\angle z = \angle x + \angle y$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 87^\circ + 87^\circ = 174^\circ$$

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고,  
다음 값 중 옳지 않은 것은?

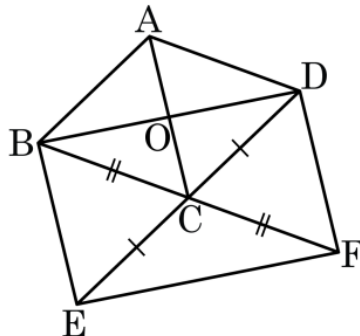
- ①  $\overline{CD} = 10\text{cm}$
- ②  $\angle ABD = 70^\circ$
- ③  $\overline{OD} = 12\text{cm}$
- ④  $\overline{BD} = 24\text{cm}$
- ⑤  $\angle DCB = 120^\circ$



해설

- ⑤  $\angle DCB$ 는 알 수 없다.

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

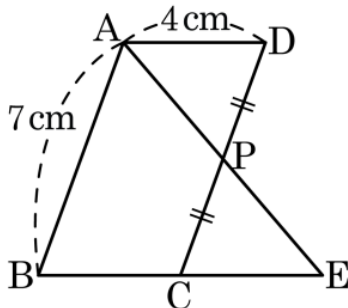


- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

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 ( $\overline{BC} = \overline{CF}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CE}$ )

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AP}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 7 cm      ② 7.5 cm      ③ 8 cm  
④ 8.5 cm      ⑤ 9 cm

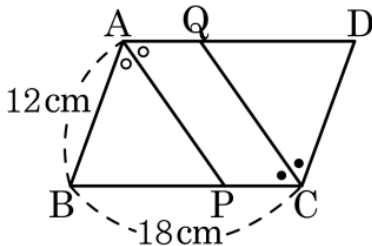
해설

$$\triangle ADP \cong \triangle ECP \text{ (ASA 합동)}$$

$$\overline{AD} = \overline{CE} = \overline{BC} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BE} = \overline{BC} + \overline{CE} = 8(\text{cm})$$

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AP}$ ,  $\overline{CQ}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 12 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 18 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{AQ} + \overline{PC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

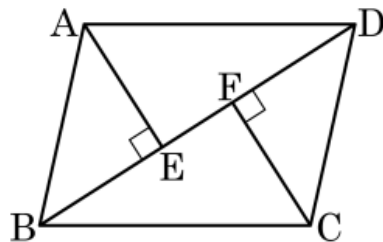
$$\angle APB = \angle BAP \text{ 이므로}$$

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

$$\overline{AQ} = \overline{PC} = 18 - 12 = 6(\text{cm})$$

$$\overline{AQ} + \overline{PC} = 6 + 6 = 12(\text{cm})$$

12. 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?

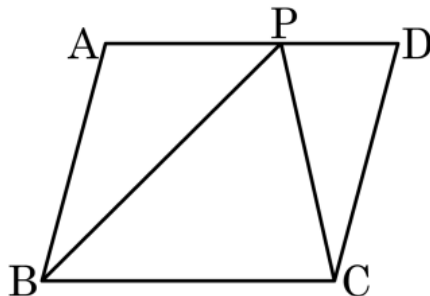


- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF}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

해설

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

13. 평행사변형 ABCD에서  $\triangle ABP$ 의 넓이가 18이고  $\overline{AP} : \overline{PD} = 3 : 2$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 구하시오.



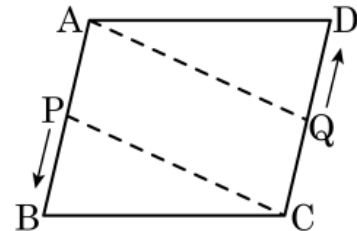
▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} : \overline{PD} &= 3 : 2 = \triangle ABP : \triangle PCD \circ] \text{므로 } \therefore \triangle PCD = 12 \\ \square ABCD &= 2(\triangle ABP + \triangle PCD) = 2(18 + 12) = 60\end{aligned}$$

14.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B 까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P 가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



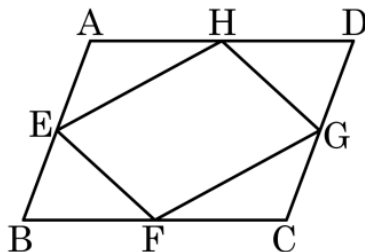
- ① 5초      ② 8초      ③ 10초      ④ 12초      ⑤ 15초

### 해설

$\square APCQ$  가 평행사변형이 되려면  $\overline{AP} = \overline{CQ}$  가 되어야 하므로 Q가 이동한 시간을  $x$  (초)라 하면 P가 이동한 시간은  $x + 4$  (초)이다.

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= 5(x+4), \quad \overline{CQ} = 7x, \quad 5(x+4) = 7x \\ \therefore x &= 10 \text{ (초)}\end{aligned}$$

15. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle AEH$ 와  $\triangle CGF$ 에서

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \boxed{\text{ㄱ}} \cdots ㉠$$

$$\boxed{\text{ㄴ}} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{DC} = \overline{CG} \cdots ㉡$$

□ABCD는 평행사변형이므로

$$\angle HAE = \boxed{\text{ㄷ}} \cdots ㉢$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여  $\triangle AEH \cong \triangle CGF$  ( $\boxed{\text{ㄹ}}$ ) 합동)

$$\therefore \overline{EH} = \overline{FG} \cdots ㉑$$

$\triangle EBF$ 와  $\triangle GDH$ 에서도 같은 방법으로하면

$\triangle EBF \cong \triangle GDH$ 이므로

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\text{ㅁ}} \cdots ㉒$$

㉑, ㉒에 의하여 □EFGH는 평행사변형이다.

① ㄱ :  $\overline{CF}$

② ㄴ :  $\overline{AE}$

③ ㄷ :  $\angle FCG$

④ ㄹ : SSS

⑤ ㅁ :  $\overline{HG}$

### 해설

$\overline{AE} = \overline{CG}$ ,  $\angle HAE = \angle FCG$ ,  $\overline{AH} = \overline{CF}$ 이므로  $\triangle AEH$ 와  $\triangle CGF$ 는 SAS 합동이다.