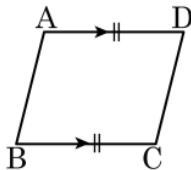
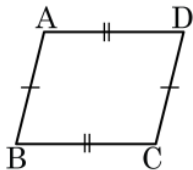


1. 다음 중 평행사변형의 정의를 그림으로 알맞게 나타낸 것은?

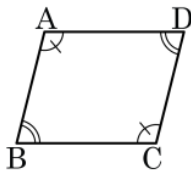
①



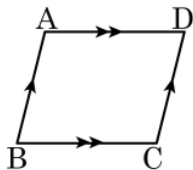
②



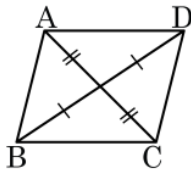
③



④



⑤



해설

평행사변형의 정의는 두 쌍의 대변이 평행한 사각형이다.

## 2. 다음 중 평행사변형의 정의는?

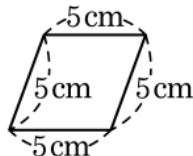
- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

해설

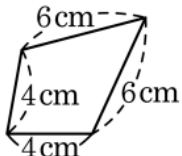
- ①, ②, ④, ⑤ 평행사변형의 성질

3. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?

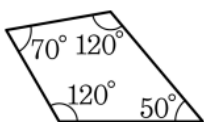
①



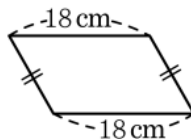
②



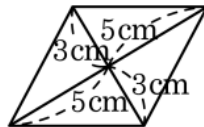
③



④



⑤

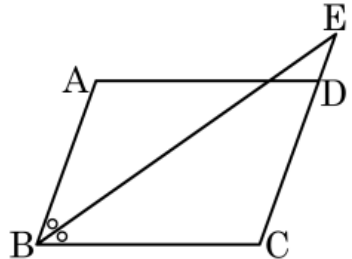


해설

①, ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

4. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9cm

해설

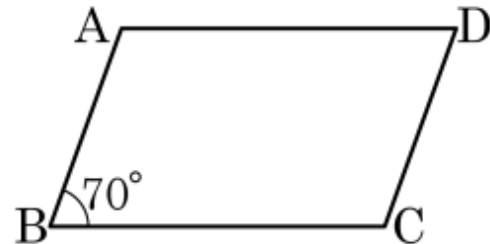
$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로

$\angle ABE = \angle BEC$  (엇각)

$\angle EBC = \angle BEC$  이므로  $\triangle BEC$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{CE} = \overline{BC} = \overline{AD} = 9(\text{cm})$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle A + \angle D$ 의 값을 구하여라.



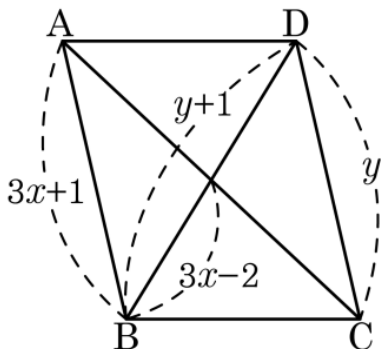
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답:  $180\underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

6. 다음 □ABCD 가 평행사변형일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

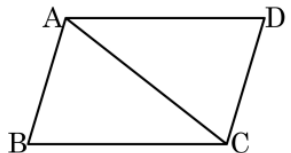
$$3x + 1 = y \cdots \textcircled{1}$$

$$(3x - 2) \times 2 = y + 1 \cdots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하면  $6x - 4 = 3x + 2, x = 2, y = 7$

$$\therefore x + y = 2 + 7 = 9$$

7. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선  $AC$ 를 그어보면 대각선  $AC$ 는 삼각형  $ADC$ 와 삼각형  $CBA$ 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} =$  ( ① )이고,  $\overline{AD} =$  ( ② )이므로

$\triangle ADC \equiv \triangle CBA$  ( ③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( ④ )

따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( ⑤ )하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

②  $\overline{CB}$

③ SSS

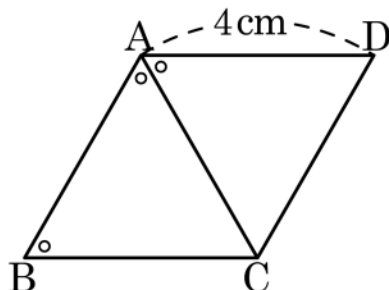
④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

해설

④  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

8. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 점 C와 만난다.  
 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



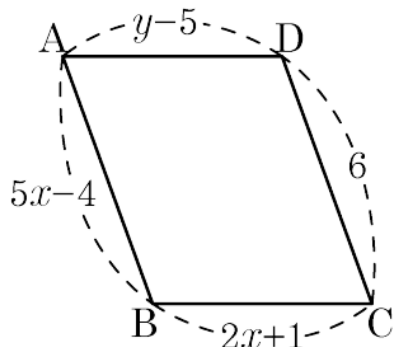
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$\angle ACB = \bullet = \angle ACD = \angle ADC$  이므로  
 $\triangle ABC \cong \triangle ACD$ 는 정삼각형이다.  
 $\therefore \overline{AB} = 4\text{cm}$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 1, y = 5$       ②  $x = 2, y = 10$       ③  $x = 4, y = 4$   
④  $x = 5, y = 7$       ⑤  $x = 3, y = 2$

해설

대변의 길이가 같으므로  $5x - 4 = 6$  이고  $2x + 1 = y - 5$  이다.  
따라서  $x = 2, y = 10$

10. 다음 □ABCD 중 평행사변형이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ㉠  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$
- ㉡  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ㉢  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 120^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$
- ㉣  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$

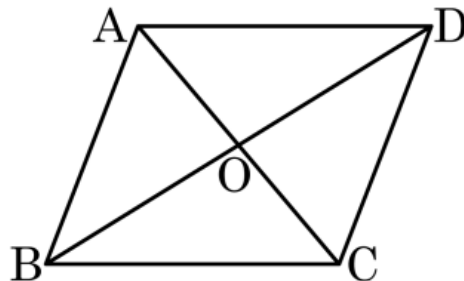
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

㉠, ㉡, ㉢ 3 개는 평행사변형이 아니다.

11. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



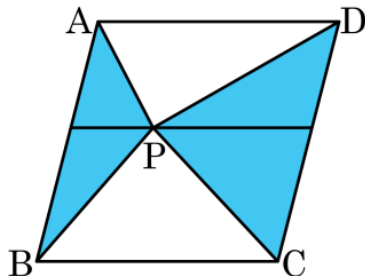
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 80cm<sup>2</sup>

해설

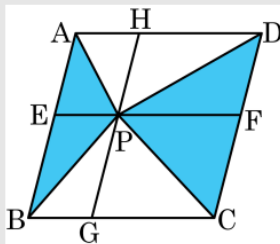
$$\square ABCD = 4 \times \triangle OBC = 4 \times 20 = 80(\text{ cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P에 대하여  $\square ABCD$ 의 넓이가  $84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle CDP$ 의 값은?



- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $42\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

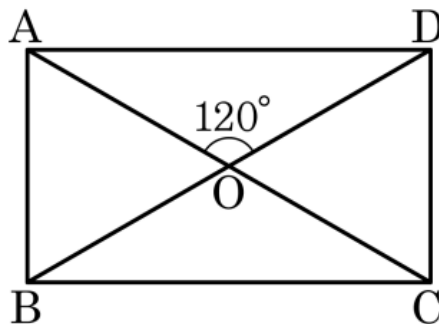
해설



점 P를 지나고  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$ 에 평행한 직선  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HG}$ 를 그으면  $\square AEPH$ ,  $\square EBGP$ ,  $\square PGCF$ ,  $\square HPFD$ 는 모두 평행사변형이다.  
 $\triangle ABP + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$  이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\square ABCD$ 의  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 84 \times \frac{1}{2} = 42(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $\angle ODC$  의 크기를 구하여라.



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

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$$\angle ODA = (180^\circ - 120^\circ) \div 2 = 30^\circ$$

$$\angle ODC = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

14. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 직교한다.
- ㉡ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 이웃하는 두 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  이다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

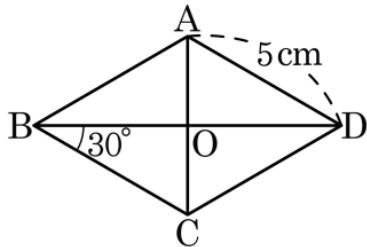
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

### 해설

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은  
두 대각선의 길이가 서로 같다.  
한 내각이 직각이다.

15. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



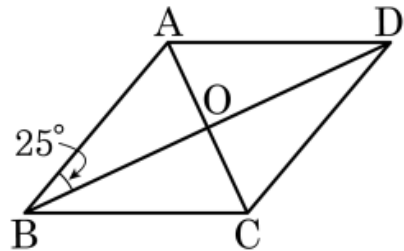
- ①  $\angle ADC = 60^\circ$       ②  $\angle AOD = 90^\circ$   
③  $\overline{AO} = \frac{5}{2}\text{cm}$       ④  $\overline{BO} = 5\text{cm}$   
⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COD$

해설

- ① 대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 60^\circ$   
② 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분  
③  $\triangle ABC$ 는 정삼각형  
⑤ 대각선에 의해 나눠지는 네 개의 삼각형은 모두 합동

16. 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

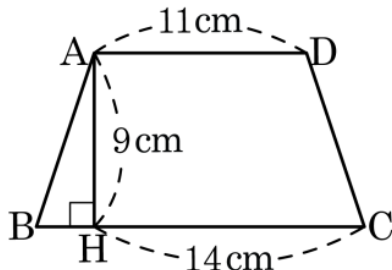
마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직 이등분하므로  $\triangle ABO \cong \triangle ADO$  이고

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

17. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AH} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CH} = 14\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $126 \text{cm}^2$

해설

$$\overline{BH} = \overline{HC} - \overline{AD} = 14 - 11 = 3(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = 3 + 14 = 17(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = (11 + 17) \times 9 \times \frac{1}{2} = 126(\text{cm}^2)$$

## 18. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

### 해설

③ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 대각선은 수직으로 만나지 않는다.

## 19. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

### 해설

마름모의 일부는 직사각형이 아니고, 직사각형의 일부는 마름모가 아니다.

20. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

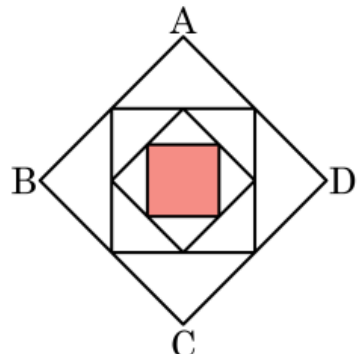
▷ 정답 : ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

21. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

- ①  $12 \text{ cm}^2$
- ②  $16 \text{ cm}^2$
- ③  $32 \text{ cm}^2$
- ④  $64 \text{ cm}^2$
- ⑤  $256 \text{ cm}^2$

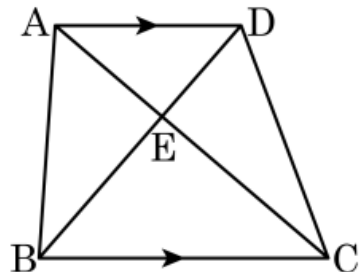


해설

중점을 연결하여 만든 사각형은 처음 사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로

$$\square ABCD = 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 (\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



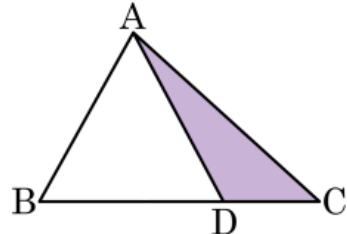
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 20cm<sup>2</sup>

해설

밑변이 동일하고 밑변과 평행한 직선까지의 거리가 같으므로  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle DBC$ 의 넓이는 같다.  
 $\therefore \triangle DBC = 20\text{ cm}^2$  이다.

23. 다음  $\triangle ABC$  의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  이다.  $\overline{BD}$  의 길이가  $\overline{DC}$  의 길이보다 2배 길다고 할 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 10cm<sup>2</sup>

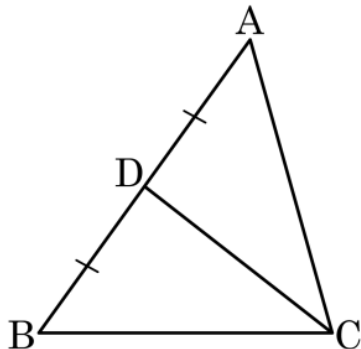
해설

$\overline{DC}$ 의 길이는  $\overline{BD}$ 의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{BC}$ 의 길이의  $\frac{1}{3}$  이 된다.

그러므로 넓이도 삼각형 ABC의 넓이의  $\frac{1}{3}$  이 된다.

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $10 \text{ cm}^2$  이다.

24.  $\overline{CD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\triangle ABC$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



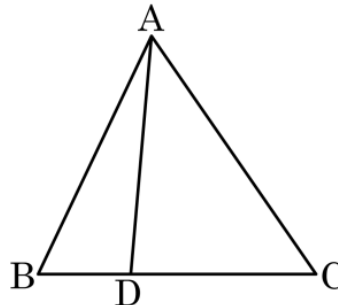
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16\text{cm}^2$

해설

중선  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하므로  
 $\triangle ADC = 32 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$

25.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 21\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



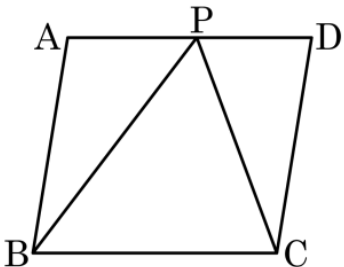
- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $\frac{21}{2}\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

두 삼각형의 높이는 같고  $\overline{BD} : \overline{BC} = 1 : 3$  이므로  $\triangle ADC : \triangle ABC = 2 : 3$

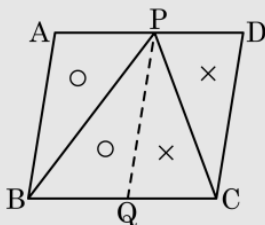
따라서  $\triangle ADC = \triangle ABC \times \frac{2}{3} = 14(\text{cm}^2)$

26. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$ 에 임의의 점 P를 잡았을 때,  $\triangle PBC = 12\text{cm}^2$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

해설



그림에서와 같이 점 P에서  $\overline{AB}$ 에 평행하도록  $\overline{PQ}$ 를 그으면,  
 $\square ABCD = 2\triangle PBC$  이므로  $\square ABCD = 2 \times 12 = 24\text{cm}^2$