

# 1. 다음 중 용어의 정의가 바르지 않은 것은?

- ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
- ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

해설

정사각형: 네 내각의 크기가 같고, 네 변의 길이가 같은 사각형.

2. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

해설

직사각형과 마름모의 성질을 동시에 가지고 있는 사각형은 정사각형이다.

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

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

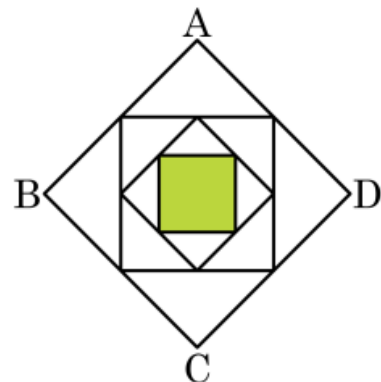
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

4. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 변의 중점을  
이어 사각형을 그리고 계속해서 변의 중점을  
이어 사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의  
넓이가  $8\text{ cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를  
구하여라.



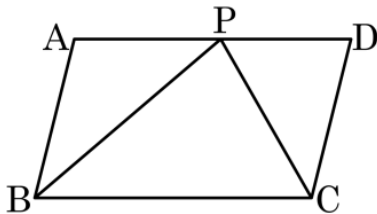
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 64cm<sup>2</sup>

해설

$$\square ABCD = 8 \times 2 \times 2 \times 2 = 64 (\text{ cm}^2)$$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\square ABCD = 28\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



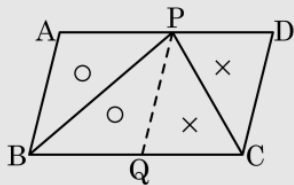
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 14 cm<sup>2</sup>

해설

그림에서와 같이 점 P 에서  $\overline{AB}$  에 평행하도록  $\overline{PQ}$  를 그으면,

$$\triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이므로 } \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 28 = 14(\text{cm}^2)$$



## 6. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

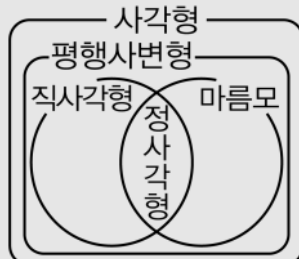
### 해설

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

7. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

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

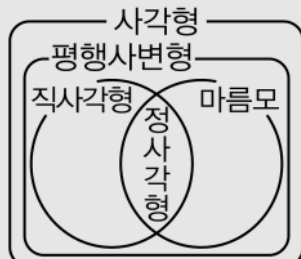
해설



8. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

해설



9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 총 4 개이다.

10. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면?  
(정답 2개)

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 마름모

해설

대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형, 정사각형이다.

11. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 평행사변형

② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

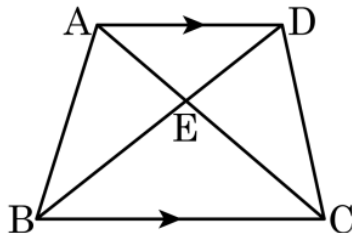
⑤ 직사각형

해설

① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

12. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle BEC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 10  $\text{cm}^2$

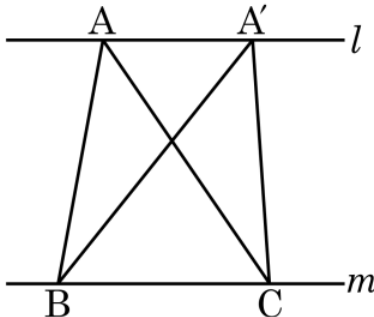
해설

밑변이 동일하고 밑변과 평행한 직선까지의 거리가 같으므로  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle DBC$ 의 넓이는 동일하다.

$$\triangle DBC = 20\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle DEC = \triangle DBC - \triangle BEC = 20 - 10 = 10(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?

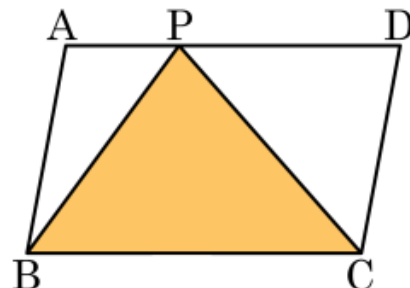


- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

삼각형의 밑변의 길이와 높이가 같으므로  
 $\triangle ABC = \triangle A'BC$   
따라서  $\triangle A'BC$ 의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이다.

14. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AD}$  위의 임의의 점 P에 대하여  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



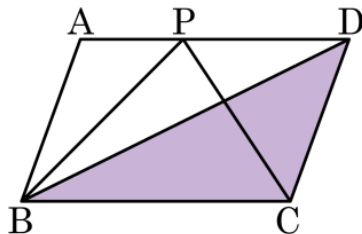
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $10\text{ cm}^2$

해설

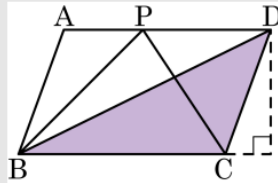
평행사변형 ABCD의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  이므로  $\triangle PBC$ 는 넓이는 평행사변형 ABCD 넓이의 절반인  $10\text{ cm}^2$  이다.

15. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
어두운 부분의 넓이는?



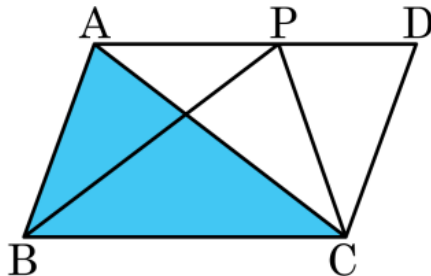
- ①  $13\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $17\text{cm}^2$

해설



$\triangle PBC$ 와  $\triangle DBC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  
 $\triangle DBC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$  이다.

16. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



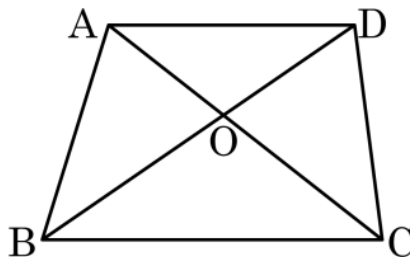
▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$\triangle PBC$ 와  $\triangle ABC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  
 $\triangle ABC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$  이다.

17. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $45\text{cm}^2$   
④  $55\text{cm}^2$       ⑤  $65\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC = \triangle DBC$  이므로  $\triangle ABO = \triangle DOC$   
 $\therefore \triangle OBC = 50 - 15 = 35(\text{cm}^2)$

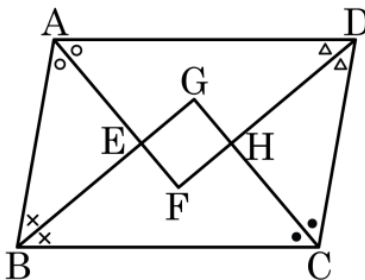
## 18. 다음 중 옳은 것은?

- 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.

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 연결하여  $\square EFGH$ 를 만들었을 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형      ② 사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 마름모

해설

$\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ$ 이므로  $\angle GBA + \angle FAB = 90^\circ$ 이고,  
 $\triangle ABE$ 에서  $\angle AEB = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ 이다.

마찬가지로  $\angle EGH = \angle EFH = \angle CHD = 90^\circ$ 이므로  $\square EFGH$ 는  
직사각형이다.

20. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 평행사변형
- Ⓑ 등변사다리꼴
- Ⓒ 정사각형

- Ⓓ 사다리꼴
- Ⓔ 직사각형
- Ⓕ 마름모

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

평행사변형의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

등변사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

직사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

정사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 정사각형이 된다. 따라서 마름모가 된다.

마름모의 중점을 이어 만든 사각형은 직사각형이 된다.

21. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

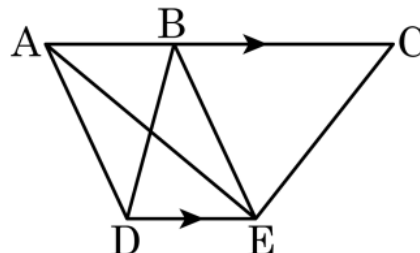
▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사각형도 마름모이다.

22. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $26\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $32\text{cm}^2$

해설

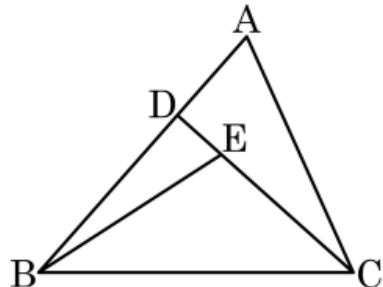
$$\triangle ADE = \triangle BDE,$$

$$\triangle BEC = \square BDEC - \triangle BDE \text{이므로}$$

$$\triangle BEC = 40 - 16 = 24(\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $24\text{ cm}^2$  이고  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ ,  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ①  $4\text{ cm}^2$     ②  $8\text{ cm}^2$     ③  $12\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$     ⑤  $20\text{ cm}^2$



해설

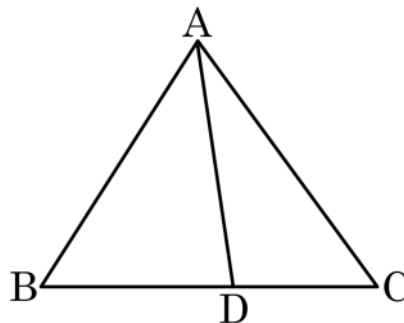
$\triangle DAC$ 와  $\triangle DBC$ 의 높이는 같으므로

$$\triangle DBC = 24 \times \frac{2}{3} = 16(\text{ cm}^2)$$

$\triangle DBE$ 와  $\triangle EBC$ 의 높이는 같으므로

$$\triangle BEC = 16 \times \frac{3}{4} = 12(\text{ cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 3$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?

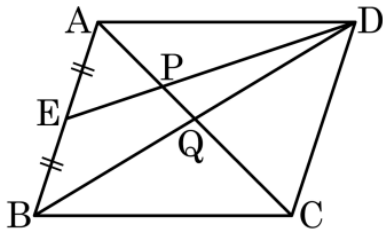


- ①  $15\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

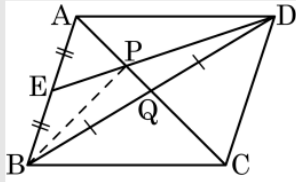
$$\triangle ADC \text{의 넓이는 } = 70 \times \frac{3}{4+3} = 30(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\text{cm}^2$       ③  $5\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ⑤  $6\text{cm}^2$

해설



$$\triangle BDE = \frac{1}{2} \triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 12(\text{cm}^2)$$

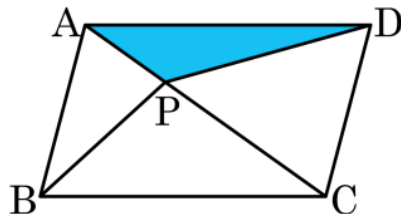
$\triangle DBP : \triangle EBP = 2 : 1$  이므로

$$\triangle DBP = \frac{2}{3} \triangle BDE = \frac{2}{3} \times 12 = 8(\text{cm}^2)$$

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

$$\triangle DPQ = \frac{1}{2} \triangle DBP = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm}^2)$$

26. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$  이고  $\square ABCD = 60$  일 때,  
 $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\triangle APD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 30$$

$$\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle APD = 30 \times \frac{1}{3} = 10$$

## 27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

### 해설

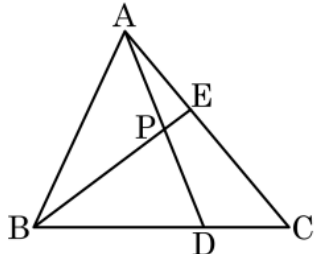
모든 정사각형은 직사각형(또는 마름모 또는 평행사변형 또는 사다리꼴)이다.

모든 직사각형은 평행사변형(또는 사다리꼴)이다.

모든 마름모는 평행사변형(또는 사다리꼴)이다.

모든 평행사변형은 사다리꼴이다.

28. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 1$ ,  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{DP} = 1 : 1$ 이다.  $\triangle ABC = 30 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $2 \text{ cm}^2$

### 해설

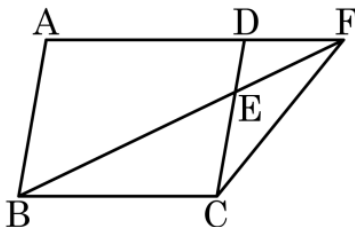
$$\triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB \text{이다.}$$

$$\triangle ABE = 30 \times \frac{2}{5} = 12$$

$$\triangle ABD = 30 \times \frac{2}{3} = 20, \triangle APB = \triangle ABD \times \frac{1}{2} = 10$$

$$\text{따라서 } \triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB = 12 - 10 = 2(\text{cm}^2)$$

29. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배  
 ④  $\frac{1}{7}$  배

- ②  $\frac{1}{3}$  배  
 ⑤  $\frac{1}{10}$  배

- ③  $\frac{1}{5}$  배

### 해설

$\triangle ADE$ 와  $\triangle BCE$ 는 높이는 같고 밑변이  $1 : 2$ 이므로  $\triangle ADE : \triangle BCE = 1 : 2$

$$\triangle ADE = \triangle ACD \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\triangle BCE = 2\triangle ADE = \frac{1}{3} \square ABCD$$

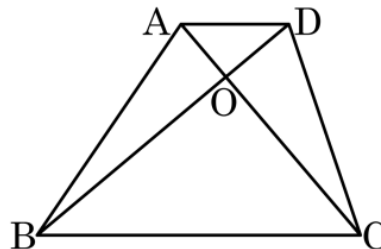
$$\overline{AF} \parallel \overline{BC} \text{이므로 } \triangle FBC = \triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \square ABCD$$

$$= \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ADE + \triangle FEC = \frac{1}{3} \square ABCD$$

30. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 3$  이다.  
 $\square ABCD = 64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 12cm<sup>2</sup>

해설

$\square ABCD = \triangle AOD + \triangle DOC + \triangle OBC + \triangle ABO$  이다.

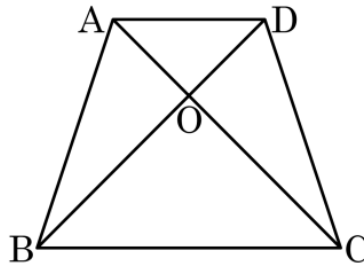
$\triangle AOD$ 의 넓이를  $a$  라고 하면,  $1 : 3 = a : \triangle DOC$ ,  $\triangle DOC = 3a$

$\triangle DOC = \triangle ABO = 3a$ ,  $1 : 3 = 3a : \triangle BOC$ ,  $\triangle BOC = 9a$

$\square ABCD = a + 3a + 3a + 9a = 16a = 64\text{cm}^2$ ,  $a = 4\text{cm}^2$

$\therefore \triangle ABO = 3a = 12\text{cm}^2$ .

31. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$  이고  
사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

해설

$\square ABCD = \triangle AOD + \triangle DOC + \triangle BOC + \triangle ABO$  이다.

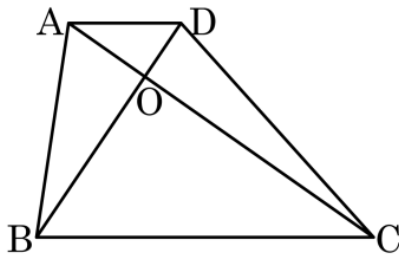
$\triangle AOD$  의 넓이를  $a$  라고 하면,  $1 : 2 = a : \triangle DOC$ ,  $\triangle DOC = 2a$

$\triangle DOC = \triangle ABO = 2a$ ,  $1 : 2 = 2a : \triangle BOC$ ,  $\triangle BOC = 4a$

$\square ABCD = a + 2a + 2a + 4a = 9a = 27\text{cm}^2$ ,  $a = 3\text{cm}^2$

$\therefore \triangle ABO = 2a = 6\text{cm}^2$

32. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  , 이고  $\overline{OC} = 3\overline{AO}$  이다.  
 $\triangle AOB = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 12cm<sup>2</sup>

해설

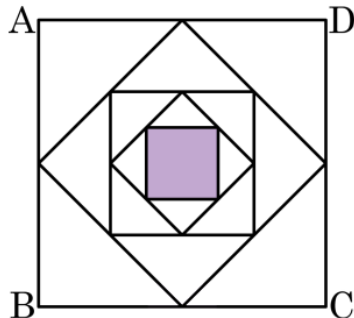
$$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \triangle ABO = \triangle DOC = 9\text{cm}^2$$

$\triangle AOD$  ,  $\triangle DOC$  는 높이가 같다.

$$\triangle DOC : \triangle AOD = 3 : 1 = 9\text{cm}^2 : \triangle AOD \quad \therefore \triangle AOD = 3\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle ACD = \triangle AOD + \triangle DOC = 9 + 3 = 12\text{cm}^2$$

33. 다음 그림은 정사각형 ABCD의 변의 중점을 잡아 계속해서 작은 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이가  $8\text{ cm}^2$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 128cm<sup>2</sup>

해설

정사각형을 그릴 때마다 넓이는  $\frac{1}{2}$  배가 된다.

$$8 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128 (\text{cm}^2)$$