- 1. 다음 중 용어의 정의가 바르지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
  - ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
  - ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
  - ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

정사각형: 네 내각의 크기가 같고, 네 변의 길이가 같은 사각형.

해설

- 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.
  - 마듬보이다.

직사각형과 마름모의 성질은 동시에 가지고 있는 사각형은 정사

각형이다.

3. 다음 보기에서 '두 대각선의 길이가 서로 같다.'는 성질을 갖는 사각 형을 모두 골라라.

보기
① 사다리꼴
② 주사각형
② 정사각형
③ 마름모
③ 평행사변형

 ■ 답:

 ■ 답:

▶ 답:

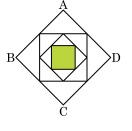
▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

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  $8\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를 구하여라.



 > 정답:
 64<u>cm²</u>

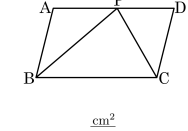
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▶ 답:

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

해설

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



▷ 정답: 14 cm²

▶ 답:

그림에서와 같이 점 P 에서  $\overline{AB}$  에 평행하도록  $\overline{PQ}$  를 그으면,  $\Delta PBC = \frac{1}{2} \square ABCD \ O \square = \Delta PBC = \frac{1}{2} \times 28 = 14 (cm^2)$ 

- 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.
  - \_

### ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

해설

- 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.



- 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.



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

 보기

 ① 등변사다리꼴
 ⑤ 평행사변형

 ⑥ 직사각형
 @ 마름모

 ② 정사각형
 셸 사다리꼴

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사

해설

각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 ①, ②, ②, ② 총 4 개이다.

- 10. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
  - ④ 정사각형 ⑤ 마름모

대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형, 정사각형이다.

- 11. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 평행사변형
     ② 등변사다리꼴
     ③ 정사각형

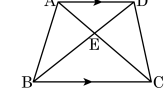
     ④ 마름모
     ⑤ 직사각형

① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

12. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서  $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$  이고,  $\Delta \rm ABC$  의 넓이가  $20{\rm cm}^2$  이고,  $\Delta \rm BEC$  의 넓이가  $10{\rm cm}^2$  일 때,  $\Delta \rm DEC$  의 넓이를 구하여 라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

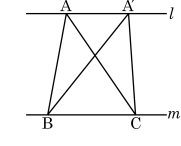
 > 정답:
 10 cm²

▶ 답:

### 밑변이 동일하고 밑변과 평행한 직선까지의 거리가 같으므로

△ABC 의 넓이와 △DBC 의 넓이는 동일하다. △DBC = 20cm² ∴ △DEC = △DBC - △BEC = 20 - 10 = 10(cm²)

13. 다음 그림에서  $l /\!/ m$  이다.  $\Delta ABC$ 의 넓이가  $30 \mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\Delta A'BC$ 의 넓이는?



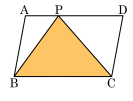
 $4 25 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 10 \mathrm{cm}^2$ 

- ②  $15 \text{cm}^2$  ③  $30 \text{cm}^2$
- $3 20 \text{cm}^2$

삼각형의 밑변의 길이와 높이가 같으므로

△ABC = △A′BC 따라서 △A′BC 의 넓이는 30cm²이다. 14. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $20\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{\mathrm{AD}}$  위의 임의의 점 P 에 대하 여  $\Delta\mathrm{PBC}$  의 넓이를 구하여라.



정답: 10 cm²

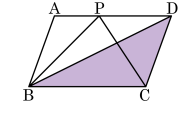
▶ 답:

평행사변형 ABCD의 넓이가 20 cm² 이므로 ΔPBC는 넓이는

평행사변형 ABCD 넓이의 절반인 10 cm² 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

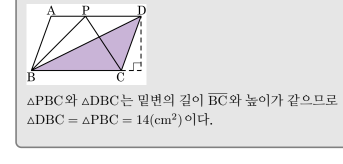
**15.** 다음 그림과 같이 □ABCD가 평행사변형이고  $\Delta PBC = 14 cm^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이는?



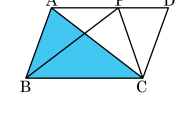
① 13cm<sup>2</sup> ④ 16cm<sup>2</sup> 214cm<sup>2</sup>  $17cm^2$ 

 $3 15 \text{cm}^2$ 

해설



16. 다음 그림과 같이 □ABCD가 평행사변형이고  $\Delta PBC = 14 cm^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



 ► 답:

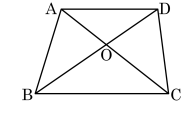
 ▷ 정답:
 14

 $\Delta PBC$ 와  $\Delta ABC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로

해설

 $\triangle ABC = \triangle PBC = 14(cm^2)$ 이다.

**17.** 다음 그림의 □ABCD 는 AD//BC 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, △ABC = 50cm², △DOC = 15cm² 이다. 이 때, △OBC 의 넓이는?



① 25cm<sup>2</sup> ④ 55cm<sup>2</sup>  $235 \text{cm}^2$   $565 \text{cm}^2$ 

 $345 \text{cm}^2$ 

해설

 $\therefore \triangle OBC = 50 - 15 = 35(cm^2)$ 

 $\triangle ABC = \triangle DBC$  이므로  $\triangle ABO = \triangle DOC$ 

# 18. 다음 중 옳은 것은?

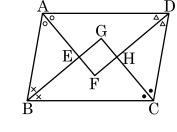
- 등변사다리꼴에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
   평행사변형에서 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다. ⑤ 평행사변형은 두 대각선은 평행으로 만난다.

### ① 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

- 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 □EFGH를 만들었을 때, □EFHG는 어떤 사각형인가?



- 평행사변형
   정사각형
- ② 사다리꼴⑤ 마름모

해설

∠ABC + ∠BAD = 180°이므로 ∠GBA + ∠FAB = 90°이고,

△ABE에서 ∠AEB = 180° - 90° = 90°이다. 마찬가지로 ∠EGH = ∠EFH = ∠CHD = 90°이므로 □EFGH 는 직사각형이다. 20. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름 모가 되는 것을 모두 골라라.

보기 ⊙ 평행사변형 ⑥ 사다리꼴 ⓒ 등변사다리꼴 ② 직사각형 ◎ 정사각형 🗵 마름모

답: ▶ 답:

답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

평행사변형의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

해설

사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다. 등변사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다. 직사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 <u>마름모</u>가 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 ② 정사각형 ⓒ 직사각형 ◎ 마름모 ៈ 평행사변형

▶ 답: ▶ 답:

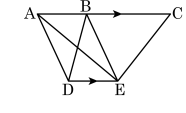
▷ 정답: ②

▷ 정답: ◎

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사 각형도 마름모이다.

22. 다음 그림에서 □BDEC의 넓이는  $40 \mathrm{cm}^2$ 이고,  $\Delta \mathrm{ADE}$ 의 넓이는  $16 \mathrm{cm}^2$ 일 때, △BEC의 넓이는?



①  $24 \text{cm}^2$  ②  $26 \text{cm}^2$  $4 30 \text{cm}^2$ 

 $\Im 32 \text{cm}^2$ 

 $3 28 \text{cm}^2$ 

 $\triangle ADE = \triangle BDE$ ,

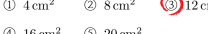
해설

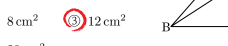
 $\triangle BEC = \square BDEC - \triangle BDE$ 이므로

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

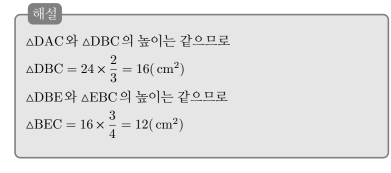
23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $24\,\mathrm{cm}^2$  이 고  $\overline{AD}$  :  $\overline{DB}$  = 1 : 2,  $\overline{DE}$  :  $\overline{EC}$  = 1 : 3 일 때, △EBC 의 넓이는?

> $2 \text{ 8 cm}^2$  $\bigcirc 4 \, \mathrm{cm}^2$







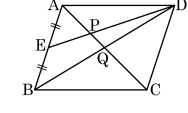


- **24.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70cm^2$ 이고  $\overline{BD}:\overline{DC}=4:3$ 일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?

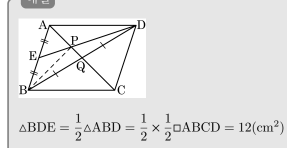
  - - $20 \text{cm}^2$  $4030 \text{cm}^2$   $535 \text{cm}^2$
- $3 25 \text{cm}^2$

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

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

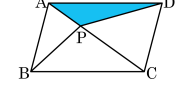


 $3 \text{ 5cm}^2$ 



2 2 2 2  $\Delta DBP : \Delta EBP = 2 : 1 이므로$   $\Delta DBP = \frac{2}{3} \Delta BDE = \frac{2}{3} \times 12 = 8 \text{(cm}^2\text{)}$   $\Delta BPQ : \Delta DPQ = 1 : 1$   $\Delta DPQ = \frac{1}{2} \Delta DBP = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{(cm}^2\text{)}$ 

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



▶ 답:

▷ 정답: 10

 $\triangle APD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 30$   $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이므로

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

## **27.** 다음 중 옳은 것은?

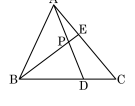
- 모든 직사각형은 정사각형이다.
   모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

#### 모든 정사각형은 직사각형(또는 마름모 또는 평행사변형 또는

해설

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,  $\overline{AP}$  :  $\overline{DP}$  = 1:1이다.  $\triangle ABC$  =  $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 2 cm²

### $\triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB$ 이다.

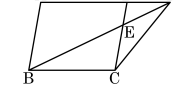
해설

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

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

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

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



- ①  $\frac{1}{2}$  바 ②  $\frac{1}{3}$  바 ③  $\frac{1}{5}$  바 ④  $\frac{1}{7}$  바 ⑤  $\frac{1}{10}$  바

## $\Delta ADE$ 와 $\Delta BCE$ 는 높이는 같고 밑변이 1:2이므로 $\Delta ADE:$

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

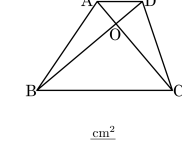
 $\triangle BCE = 2 \triangle ADE = \frac{1}{3} \Box ABCD$ 

 $\overline{\mathrm{AF}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로  $\triangle \mathrm{FBC} = \triangle \mathrm{DBC} = \frac{1}{2}$   $\square \mathrm{ABCD}$ 

 $\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \times \square ABCD$  $= \frac{1}{6} \square ABCD$ 

$$\therefore \ \Delta \mathbf{ADE} + \Delta \mathbf{FEC} = \frac{1}{3} \Box \mathbf{ABCD}$$

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

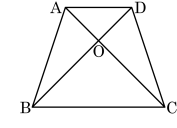


답:
 ▷ 정답: 12 cm²

□ABCD = △AOD + △DOC + △OBC + △ABO 이다.

 $\triangle AOD$  의 넓이를 a 라고 하면,  $1:3=a:\triangle DOC$ ,  $\triangle DOC=3a$   $\triangle DOC=\triangle ABO=3a$ ,  $1:3=3a:\triangle BOC$ ,  $\triangle BOC=9a$   $\Box ABCD=a+3a+3a+9a=16a=64 cm^2$ ,  $a=4 cm^2$   $\triangle ABO=3a=12 cm^2$ .

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



 $6cm^2$  4  $9cm^2$ 

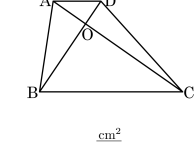
②  $7 \text{cm}^2$  ③  $10 \text{cm}^2$ 

 $3 \text{ 8cm}^2$ 

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

 $\triangle AOD$ 의 넓이를 a 라고 하면,  $1:2=a:\triangle DOC$ ,  $\triangle DOC=2a$   $\triangle DOC=\triangle ABO=2a$ ,  $1:2=2a:\triangle BOC$ ,  $\triangle BOC=4a$   $\Box ABCD=a+2a+2a+4a=9a=27 cm^2$ ,  $a=3 cm^2$   $\therefore \triangle ABO=2a=6 cm^2$ 

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



답: <u>cm</u>
정답: 12 cm²

 ▷ 정답:
 12 cm²

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

해설

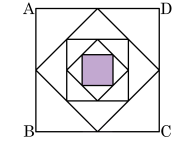
 $\triangle AOD$ ,  $\triangle DOC$  는 높이가 같다.  $\triangle DOC: \triangle AOD = 3:1 = 9 cm^2: \triangle AOD$ 

 $3 \text{cm}^2$ 

 $\therefore \Delta ACD = \Delta AOD + \Delta DOC = 9 + 3 = 12cm^2$ 

∴  $\triangle AOD =$ 

33. 다음 그림은 정사각형 ABCD의 변의 중점을 잡아 계속해서 작은 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이가 8 cm² 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 > 정답:
 128 cm²

▶ 답:

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

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