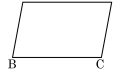
- 1. 다음 중 다음 □ABCD 가 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?



②  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ 

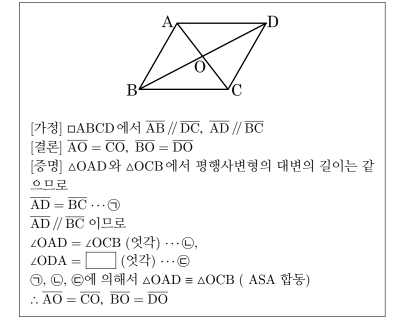
①  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB}//\overline{DC}$ 

- $\overline{\text{3}}\overline{\text{AB}}//\overline{\text{DC}}, \ \overline{\text{AD}} = \overline{\text{BC}}$
- $\textcircled{4} \ \overline{AD} = \overline{BC}, \ \angle A + \angle B = 180^{\circ}$
- $\bigcirc$   $\angle A + \angle B = 180^{\circ}, \ \angle A + \angle D = 180^{\circ}$

③ 평행사변형이 되려면 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가

같아야 한다.

2. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



② ∠OAB ③ ∠CDO

① ∠ODA

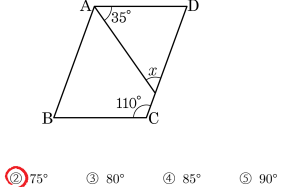
해설

AD = BC, AD // BC 이고 ∠OAD = ∠OCB (엇각), ∠ODA = ∠OBC (엇각)이므로 △OAD ≡ △OCB ( ASA 합동)이다.

 $\Delta {
m OAD}$ 와  $\Delta {
m OCB}$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

# 3. 다음 평행사변형에서 $\angle x$ 의 크기는?

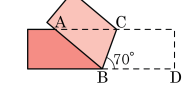
해설



① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤

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

4. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



① 30°

② 35°

③40°

45°

⑤ 50°

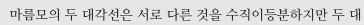
 $\angle \text{CBD} = \angle \text{ACB} = 70^{\circ} \ (\because )$  이고  $\angle \text{CBD} = \angle \text{ABC} = 70^{\circ}$ 

해설

이므로 △ABC 는 이등변삼각형이다. 따라서 ∠BAC = 180° - 70° - 70° = 40° 이다.

- 5. 다음 그림의 □ABCD 는 마름모이고, 점 O 는 두 대각선의 교점일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - $\bigcirc$   $\overline{OB} = \overline{OD}$
  - © 0B = 01
  - $\boxed{3} \overline{\text{CO}} = \overline{\text{DO}}$   $\boxed{4} \angle \text{AOD} = 90^{\circ}$



각선의 길이는 같지 않다. 따라서  $\overline{ ext{CO}} 
ext
eq \overline{ ext{DO}}$  이다.

- 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.

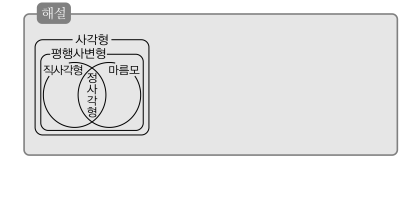
    ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.
  - \_

### ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

해설

- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

- 7. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
  - ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
  - ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
  - ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다. ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.



- 8. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?
  - ① 정사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형 ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

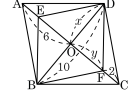
두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각

해설

형은 정사각형이다.

- 다음 평행사변형 ABCD에서 x + y의 값 9.
  - ① 3 ② 5 ③ 7 ⑤ 11





해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분한다.

 $x = \frac{10}{2} = 5$ 이고 2 + y = 6, y = 4이다.  $\therefore x + y = 5 + 4 = 9$ 

- **10.** AB // DC, AD // BC 인 사각형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이라고 말할수 <u>없는</u> 것은?
- ① ∠A = 90°
- $\bigcirc$   $\overline{AC} = \overline{BD}$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{AC}}\bot\overline{\text{BD}}$
- ④ 점 M 이  $\overline{AD}$  의 중점일 때,  $\overline{MB} = \overline{MC}$ ⑤ 점 O 가  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\overline{AO} = \overline{BO}$

#### 한 내각이 직각이거나 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은

해설

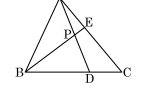
- 직사각형이다. 하지만 두 대각선이 직교하는 것은 마름모이다.

- 11. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③ 직사각형 정사각형 ④ 평행사변형 평행사변형
  - ① 정사각형 정사각형 ② 마름모 직사각형
  - ⑤ 등변사다리꼴 마름모

해설 직사각형의 중점을 연결해 만들면 마름모가 된다. 마름모는

반드시 정사각형이라고 할 수 없다. 따라서 ③은 틀렸다.

12. 다음 그림  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DP}$  :  $\overline{PA}$  =  $\overline{BD}$  :  $\overline{\mathrm{DC}} = 3:2$ 이다.  $\Delta\mathrm{ABP}$ 의 넓이가  $10\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, △ABC의 넓이는?

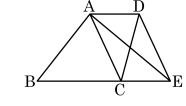


- ①  $\frac{112}{5} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{113}{4} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{125}{3} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{123}{11} \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{133}{7} \text{ cm}^2$

$$\triangle ABD = 10 \times \frac{5}{2} = 25$$

$$\therefore \triangle ABC = 25 \times \frac{5}{3} = \frac{125}{3}$$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $20cm^2$ 이고,  $\triangle ACE$ 의 넓이는  $8cm^2$ 이다. AC // DE 일 때, ΔABC의 넓이는?



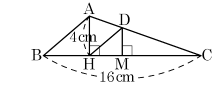
- $\bigcirc$  8cm<sup>2</sup> 4  $11\text{cm}^2$
- $\ \, 2 \ \, 9 cm^2$  $\bigcirc$  12cm<sup>2</sup>
- $3 10 \text{cm}^2$

 $\triangle ACE = \triangle ADE = \triangle ADC = \triangle CED \, ^{\circ}] \, \mathcal{I}$ 

해설

 $\triangle ABC = \square ABCD - \triangle ACD$ 이므로  $\triangle ABC = 20-8 = 12(cm^2)$ 

14. 다음 그림에서 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점일 때,  $\Delta DHC$  의 넓이는?



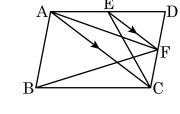
- ①  $4 \, \text{cm}^2$ ④  $14 \, \text{cm}^2$
- $2 \text{ 8 cm}^2$
- $3 12 \,\mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc$  16 cm<sup>2</sup>

AM 을 그으면, △DHM = △AMD 이므로,

해설

 $\Delta \mathrm{DHC} = \Delta \mathrm{AMC} = \frac{1}{2} \Delta \mathrm{ABC} = 16 \; (\; \mathrm{cm}^2)$ 

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{
m AC}\,/\!/\,\overline{
m EF}$ 이고  $\Delta BCF$ 의 넓이가 15cm² 일 때, △ACE 의 넓이는?



 $\bigcirc$   $15 \text{cm}^2$  $\textcircled{4} \ \ 30 \mathrm{cm}^2$ 

 $20 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>

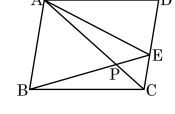
 $3 \ 25 cm^2$ 

 $\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 밑변과 높이가 같아

 $\triangle BCF = \triangle ACF$   $\bigcirc$   $\boxed{\mathcal{I}}$ ,  $\overline{\mathrm{AC}} /\!/ \overline{\mathrm{EF}}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle ACF = \triangle ACE$ 

 $\therefore \ \triangle ACE = 15 (cm^2)$ 

**16.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

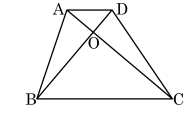


- ②  $\triangle ACE = \triangle BCE$

## ① $\overline{\mathrm{AC}}$ 가 대각선이므로 $\triangle\mathrm{ABC} = \triangle\mathrm{ACD}$

- ②  $\overline{AB} / / \overline{CD}$  이므로  $\triangle ACE = \triangle BCE$
- ③ ΔPCE 가 공통이므로 ②에서 ΔPAE = ΔPBC
- ④ ①과 ③에 의해 △ABP = △AED + △PCE

17. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$  ,  $\overline{\rm AO}:\overline{\rm OC}=1:3$  이고  $\Delta ABD = 20 cm^2$  일 때,  $\Delta DBC$  의 넓이는?



- $\bigcirc$  45cm<sup>2</sup>  $\bigcirc$  90cm<sup>2</sup>
- $360 \text{cm}^2$

 $\triangle ABO: \triangle AOD = 3:1$  ,  $\triangle AOB = 15 cm^2$  ,

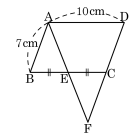
 $1:3=15\text{cm}^2:\triangle OBC$  ,  $\triangle OBC=45\text{cm}^2$  ,  $\therefore$   $\triangle ABC = \triangle DBC = \triangle AOB + \triangle OBC = 15 + 45 = 60 (cm^2)$ 

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE}=\overline{CE}$  이고  $\overline{AD}=10\,\mathrm{cm},\overline{AB}=7\,\mathrm{cm}$  일 때, $\overline{DF}$ 의 길이는?

① 7 cm (4) 16 cm

② 9 cm ③14 cm

cm ⑤ 18 cm



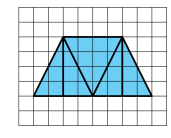
 $\overline{AB} = \overline{DC} = 7 \,\mathrm{cm}, \ \overline{BE} = \overline{CE} = 5 \,\mathrm{cm}$ 

해설

∠AEB = ∠FEC (맞꼭지각) ∠ABE = ∠FCE (엇각)

 $\triangle ABE \equiv \triangle FCE, \overline{AB} = \overline{FC} = 7 \text{ cm}$ ∴  $\overline{DF} = \overline{DC} + \overline{FC} = 14 \text{ (cm)}$ 

# 19. 다음 그림에서 평행사변형을 모두 몇 개나 찾을 수 있는가?



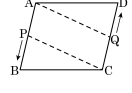
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

위의 그림을 다음과 같이 기호를 붙여보자.

평행사변형이 되는 사각형은

ㅁㄱㄴㄹㅇ, ㅁㄱㄹㅂㅇ, ㅁㄱㄷㅁㅇ 즉 3 개이다.

 ${f 20.}$   ${
m \overline{AB}}=100\,{
m m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초  $5\,\mathrm{m}$ 의 속도로, 점 Q는  $7 \,\mathrm{m}$ 의 속도로 C 에서 D 로 이동하고 있다. P 가 A 를 출발한 4 초 후에 Q 가 점 C 를 출 발한다면 □APCQ가 평행사변형이 되는 것은  $\mathbf{Q}$  가 출발한 지 몇 초 후인가?



① 5 초

② 8 초

③10 초

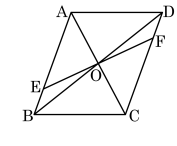
④ 12 초 ⑤ 15 초

## $\square \mathrm{APCQ}$ 가 평행사변형이 되려면 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{CQ}}$ 가 되어야 하므로

해설

Q 가 이동한 시간을 x (초)라 하면 P 가 이동한 시간은 x+4(초)이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 5(x+4), \ \overline{\mathrm{CQ}} = 7x, \ 5(x+4) = 7x$ ∴ x = 10 (초)이다.

 ${f 21}$ . 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점 이다.  $\overline{AE}:\overline{EB}=3:1$  이고  $\triangle AEO$  의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



① 6 ② 18 ③ 24 ④ 48

**(5)** 96

 $\Delta AOE$  와  $\Delta BEO$  에서 높이는 같고 밑변이 3:1 이므로  $\Delta AOE:$  $\triangle BEO = 3:1$  $\therefore \triangle BEO = \frac{1}{3} \triangle AEO = 6$ 

 $\triangle AOB = 6 + 18 = 24$ 

 $\therefore \Box ABCD = 4 \times \triangle AOB = 24 \times 4 = 96$  이다.

22. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이 고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.  $\overline{\mathrm{DE}} = 6x\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{AE}} = (3x + 2y)\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{CF}} =$ (14-x)cm 일 때, x+y 의 값은?

1)5

해설

② 6 ③ 7 ④ 8

⑤ 9

사각형 AFDE 는 평행사변형이고,  $\overline{\mathrm{AF}}=\overline{\mathrm{FD}}$  이므로 사각형

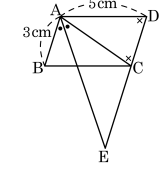
AFDE 는 마름모이다. 따라서 네 변의 길이는 모두 같다. 또, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같고 각각 서로 다른 것을

이등분하므로  $\overline{\mathrm{DE}}=\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{CF}}$  이다.

따라서 6x = 14-x, x = 2이고, 6x = 3x+2y, 12 = 6+2y, y = 3

이므로 x + y = 5이다.

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle$ ACD =  $\angle$ ADC 이고 변 DC의 연장선과  $\angle$ BAC의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB}=3$ cm,  $\overline{AD}=5$ cm일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



해설

③ 12cm

4 14cm

⑤ 16cm

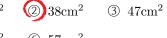
② 10cm

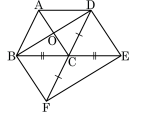
①8cm

미ABCD 는 평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{cm}$ 이고,  $\overline{AB} / / \overline{DE}$ 이므로  $\therefore \angle BAE = \angle CEA = \angle CAE$ 이다.  $\angle ACD = \angle ADC$ 이므로  $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AC} = 5 \text{cm}$   $\angle CAE = \angle CEA$ 이므로  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{CE} = 5 \text{cm}$  $\therefore \overline{DE} = \overline{DC} + \overline{CE} = 3 + 5 = 8 \text{(cm)}$  **24.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{FC}},$   $\overline{\mathrm{EC}}=\overline{\mathrm{DC}}$  이다.  $\triangle\mathrm{ABO}$  의 넓이 가 19cm² 일 때, △CEF 의 넓이는?



 $\bigcirc$  57cm<sup>2</sup>  $4 50 \text{cm}^2$ 





□ABCD 는 평행사변형이므로

 $\triangle ABO = \frac{1}{4} \square ABCD$  이다.

$$\triangle CEF \equiv \triangle CDB(SAS 합동)$$

$$\triangle CEF = \triangle CDB = 2\triangle ABO$$
  
=  $2 \times 19 = 38 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

**25.** 다음 그림의  $\Box ABCD$ 는  $\overline{AD}$   $//\overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AC}$   $//\overline{DE}$ ,  $\angle DBC = 35$  °일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30°

## $\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서

해설

 $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle ABC = \angle DCB$ ,  $\overline{BC}$ 는 공통

 $\therefore$   $\triangle$ ABC =  $\triangle$ DCB (SAS 합동)

 $\therefore \angle ACB = \angle DBC = 35^{\circ}$  $\overline{\mathrm{AC}} /\!/ \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로

∠x = ∠ACB = 35° (동위각)