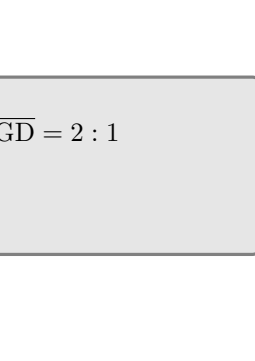


1. 삼각형 ABC에서 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점  
이고  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하  
면?



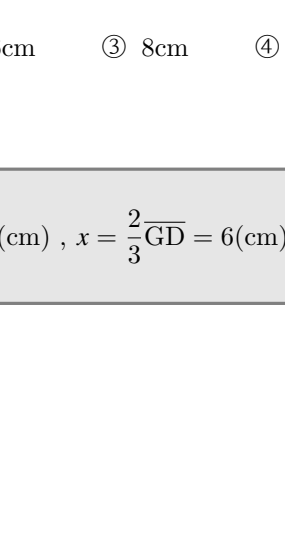
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{CG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{CD} = \frac{1}{3} \times 12 = 4 (\text{cm})$$

2. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$  일 때,  $x$  를 구하면?

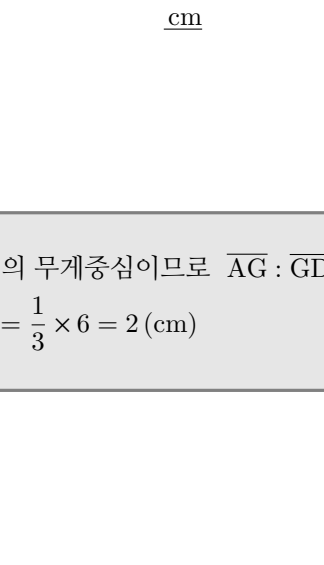


- ① 3cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 12cm

해설

$$\overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{AG} = 9(\text{cm}) , x = \frac{2}{3}\overline{GD} = 6(\text{cm})$$

3. 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다. 이 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

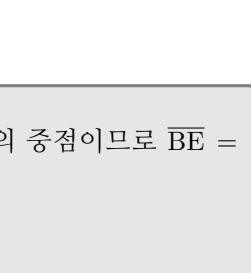
▷ 정답: 2cm

해설

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 6 = 2 (\text{cm})$$

4. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

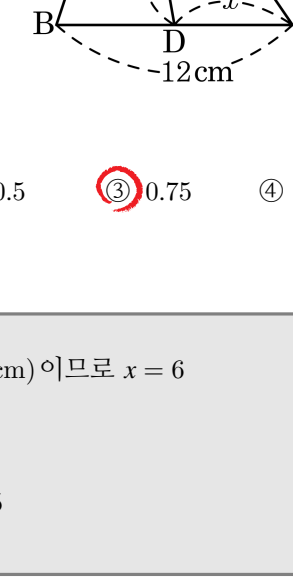
▷ 정답: 6 cm

해설

$\triangle ABE$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ 의 중점이므로  $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 18\text{ (cm)}$

$$\overline{GE} = \frac{1}{3}\overline{BE} = \frac{1}{3} \times 18 = 6\text{ (cm)}$$

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35      ② 0.5      ③ 0.75      ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

해설

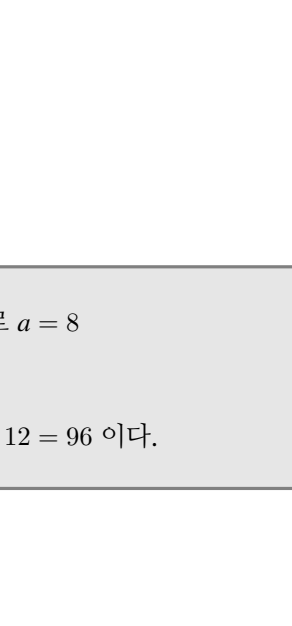
$$\overline{BD} = \overline{CD} = x \text{ (cm)} \quad \text{이므로 } x = 6$$

$$2 : 1 = y : 4$$

$$y = 8$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$$

6. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $ab$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

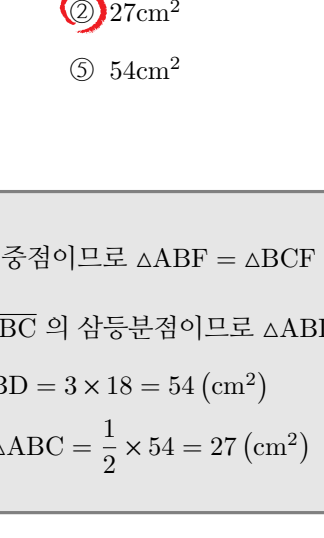
$$\overline{BD} = \overline{DC} \text{이므로 } a = 8$$

$$2 : 1 = b : 6$$

$$b = 12$$

$$\text{따라서 } ab = 8 \times 12 = 96 \text{ 이다.}$$

7. 그림 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이고  $\overline{BF}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ABD = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

- ④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

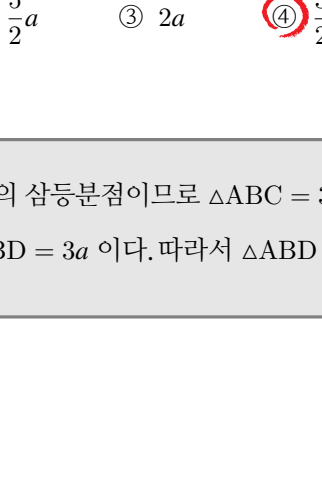
점 F가  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $\triangle ABF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\triangle ABC$

두 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이므로  $\triangle ABD = \frac{1}{3}\triangle ABC$

$$\triangle ABC = 3\triangle ABD = 3 \times 18 = 54 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABF = \frac{1}{2}\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 54 = 27 (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?

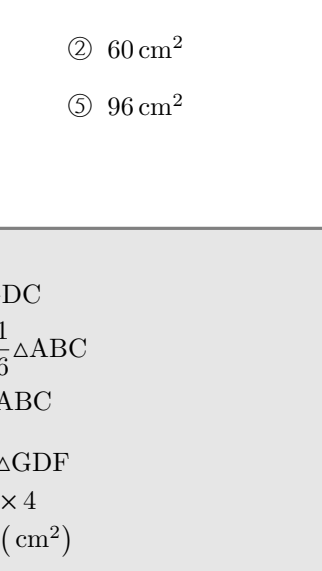


- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

해설

점 E, F 가  $\overline{AC}$  의 삼등분점이므로  $\triangle ABC = 3\triangle ABF = 3a$  이고,  
 $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 3a$  이다. 따라서  $\triangle ABD = \frac{3}{2}a$  이다.

9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{DF}$ 는  $\triangle CDG$ 의 중선이다.  $\triangle GDF = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



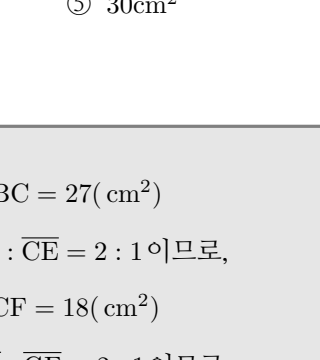
- ①  $48\text{ cm}^2$       ②  $60\text{ cm}^2$       ③  $72\text{ cm}^2$   
 ④  $84\text{ cm}^2$       ⑤  $96\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle GDF &= \frac{1}{2} \triangle GDC \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{12} \triangle ABC\end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABC = 12 \triangle GDF = 12 \times 4 = 48 (\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는 무게중심이고,  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 는 평행이다.  
 $\overline{BF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{GF} = 3\text{cm}$ ,  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $27\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ACF = \frac{1}{2} \triangle ABC = 27(\text{cm}^2)$$

$\triangle ACF$ 에서  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 1$  이므로,

$$\triangle AEF = \frac{2}{3} \triangle ACF = 18(\text{cm}^2)$$

$\triangle AEF$ 에서  $\overline{AG} : \overline{GF} = 2 : 1$  이므로,

$$\triangle GFE = \frac{1}{3} \triangle AEF = 6(\text{cm}^2)$$

마찬가지로,  $\triangle DGF = 6 \quad \therefore \triangle DEF = 12(\text{cm}^2)$

11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이고  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{ cm}^2$ 이다. 이 때,  $\triangle GBE$ 의 넓이는?

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



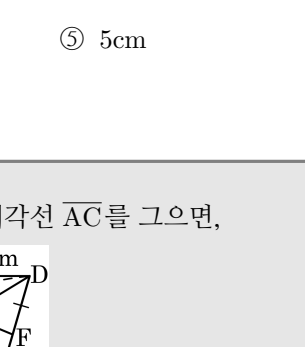
해설

$$\triangle DEF = \frac{1}{4} \triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$$

$$\triangle GBE = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 12 = 2(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



- ① 2cm      ② 2.5cm      ③ 3cm  
 ④ 4cm      ⑤ 5cm

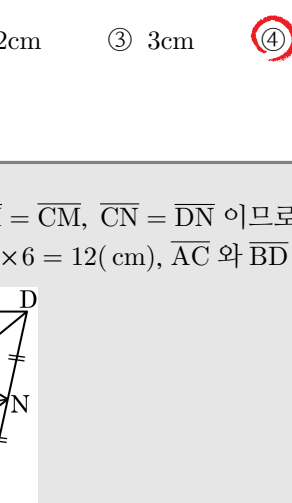
**해설**

평행사변형의 대각선  $\overline{AC}$ 를 그으면,



평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로 점 P, Q는  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BO} = 6\text{cm}$ 이고,  $\overline{BP} : \overline{PO} = 2 : 1$ 이므로,  $\overline{PO} = 2\text{cm}$ , 마찬가지로  $\overline{QO} = 2\text{cm}$ 이다. 따라서  $\overline{PQ} = 4\text{cm}$ 이다.

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{MN} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

**해설**

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{CN} = \overline{DN}$ 이므로  
 $\overline{BD} = 2\overline{MN} = 2 \times 6 = 12(\text{cm})$ ,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 O라 하면



점 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

따라서  $\overline{PO} = \frac{1}{3}\overline{BO}$ 이고,

점 Q는  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로

$$\overline{QO} = \frac{1}{3}\overline{DO}, \overline{BO} = \overline{DO} \text{이므로}$$

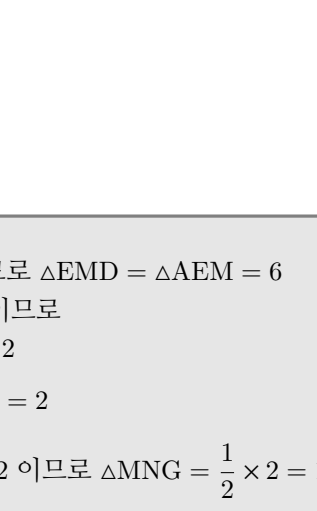
$$\overline{PQ} = \overline{PO} + \overline{QO}$$

$$= \frac{1}{3}\overline{BO} + \frac{1}{3}\overline{DO}$$

$$= \frac{2}{3}\overline{BO} = \frac{1}{3}\overline{BD}$$

$$= \frac{1}{3} \times 12 = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

14. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangle AEM$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\overline{AM} = \overline{MD} \text{ 이므로 } \triangle EMD = \triangle AEM = 6$$

G는 무게중심이므로

$$\overline{MG} : \overline{GD} = 1 : 2$$

$$\triangle MEG = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

$$\overline{NG} : \overline{EG} = 1 : 2 \text{ 이므로 } \triangle MNG = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

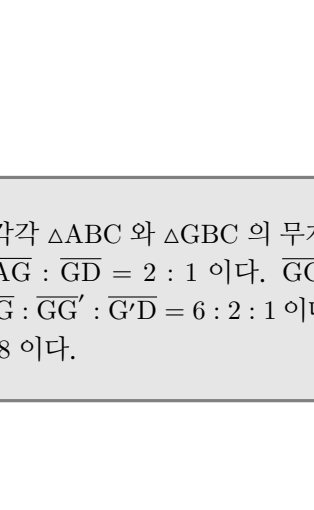
$$\triangle DNG = 2\triangle MNG = 2$$

$$\therefore \square MNDE = \triangle EMD + \triangle MNG + \triangle DNG$$

$$= 6 + 1 + 2$$

$$= 9$$

15. 다음 그림에서 점 G 와  $G'$  은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이고,  $\overline{G'D} = 3$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



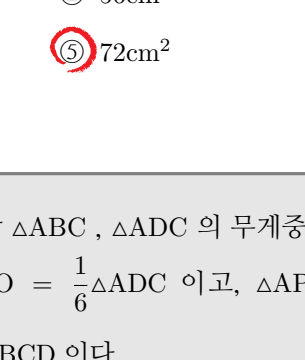
▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

점 G 와  $G'$  은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이다.  $\overline{GG'} = 2\overline{G'D}$ ,  $\overline{AG} = 6\overline{G'D}$  이므로  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D} = 6 : 2 : 1$  이다. 따라서  $\overline{G'D} = 3$  이므로  $\overline{AG} = 18$  이다.

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\triangle APQ$  의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $48\text{cm}^2$   
 ②  $56\text{cm}^2$   
 ③  $64\text{cm}^2$   
 ④  $68\text{cm}^2$   
 ⑤  $72\text{cm}^2$

해설

점 P, Q 가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심이므로  $\triangle APO = \frac{1}{6}\triangle ABC$ ,  $\triangle AQO = \frac{1}{6}\triangle ADC$  이고,  $\triangle APQ = \frac{1}{6}(\triangle ABC + \triangle ADC) = \frac{1}{6}\square ABCD$  이다.

따라서  $\square ABCD = 6\triangle APQ = 72(\text{cm}^2)$  이다.

