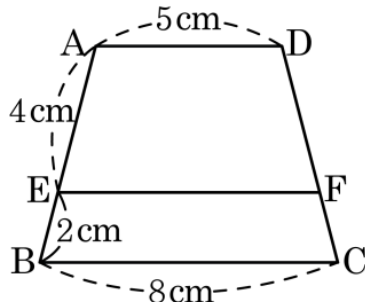


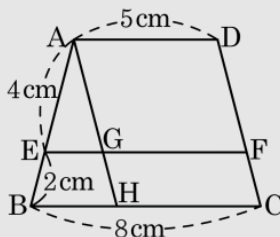
1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 7 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 11 cm

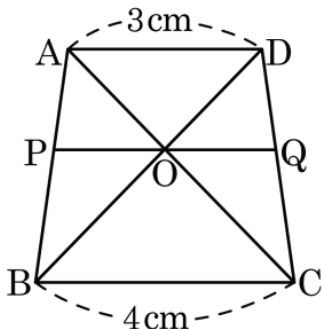
해설

다음 그림과 같이 점 A에서  $\overline{DC}$  와 평행한 직선이  $\overline{EF}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 G, H라 하면,



- (1)  $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BH}$ ,  $\overline{AD} = \overline{HC} = \overline{GF}$   
(2)  $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF}$   
i )  $4 : \overline{EG} = 6 : 3$ ,  $\overline{EG} = 2\text{cm}$   
ii )  $\overline{AD} = \overline{GF} = 5\text{cm}$ ,  
 $\therefore \overline{EF} = 7\text{cm}$

2. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  )



- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ① $\frac{8}{7}\text{cm}$  | ② $\frac{10}{7}\text{cm}$ | ③ $\frac{12}{7}\text{cm}$ |
| ④ $\frac{14}{7}\text{cm}$ | ⑤ $\frac{16}{7}\text{cm}$ |                           |

### 해설

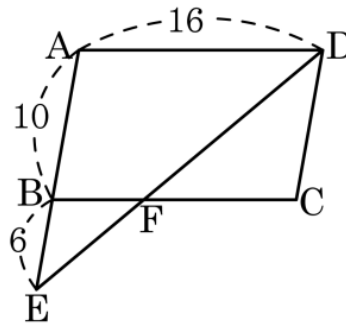
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$  이다.

$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 7$  이므로

$$3 : 7 = \overline{PO} : 4$$

따라서  $\overline{PO} = \frac{12}{7}(\text{cm})$  이다.

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

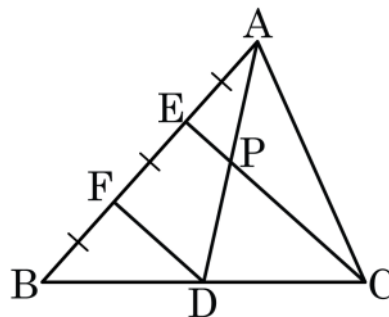
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$  이므로  $\overline{CF} = x$  라 하면

$$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$$

$$6 : 10 = (16 - x) : x$$

$$\therefore x = 10$$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 E, F는  $\overline{AB}$ 의 3등분점이고,  $\overline{AD}$ 는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

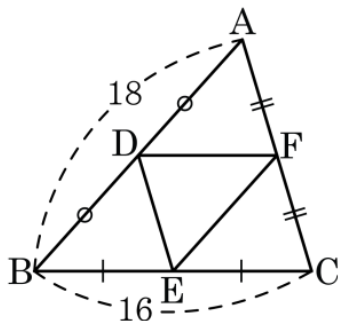
해설

$$\overline{FD} = 2\overline{EP} = 12\text{cm}$$

$$\overline{CE} = 2\overline{FD} = 24\text{cm}$$

$$\therefore x = \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

### 해설

중점연결정리에 의해

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB} \text{이다.}$$

$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

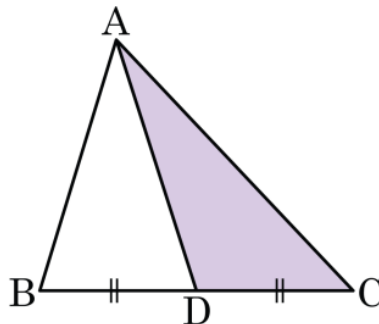
$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{BA} + \overline{CB}) = 24 \text{이므로 } \triangle ABC \text{의}$$

둘레의 길이는

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 48 \text{이다. 따라서}$$

$$\overline{AC} = 48 - 18 - 16 = 14 \text{이다.}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가 10 일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

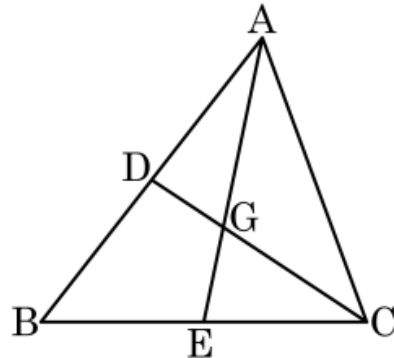
▷ 정답 : 5

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이므로  $\overline{BC}$  를 이등분한다.

따라서  $\triangle ADC = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 = 5$  이다.

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



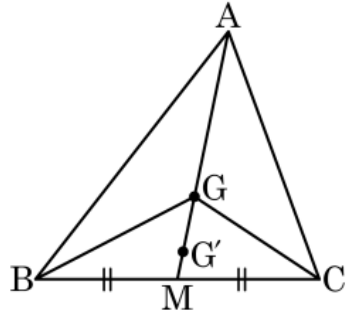
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

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

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

8. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점  $G, G'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게 중심이다.  $\overline{AM} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{G'M}$  의 길이 는?



▶ 답: cm

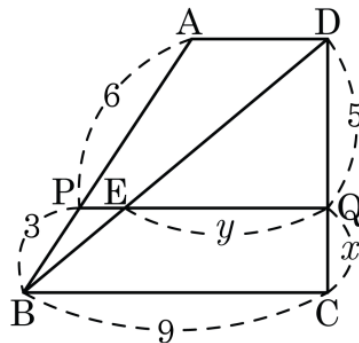
▷ 정답:  $\frac{8}{3}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GM} = \frac{1}{3}\overline{AM} = 8(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'M} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'M} = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3}(\text{ cm})$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

### 해설

$$\overline{AD} \parallel \overline{PE} \text{ 이므로 } \overline{AP} : \overline{PB} = \overline{DE} : \overline{EB} \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{EQ} \parallel \overline{BC} \text{ 이므로 } \overline{DE} : \overline{EB} = \overline{DQ} : \overline{QC} \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } \overline{AP} : \overline{PB} = \overline{DQ} : \overline{QC}$$

$$6 : 3 = 5 : x$$

$$x = \frac{15}{6} = 2.5$$

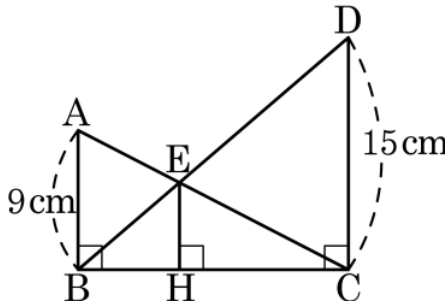
$$\overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{EQ} : \overline{BC} \text{ 이므로 } 5 : 7.5 = y : 9$$

$$2 : 3 = y : 9$$

$$y = \frac{18}{3} = 6$$

$$\therefore x + y = 2.5 + 6 = 8.5$$

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} // \overline{EH} // \overline{DC}$  일 때,  $\overline{EH}$ 의 길이는?



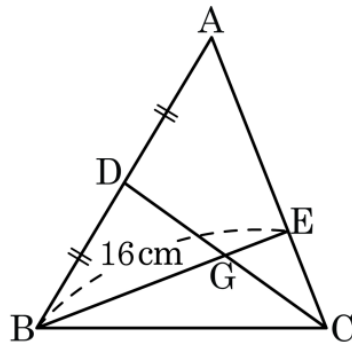
①  $\frac{15}{8}\text{cm}$   
④  $\frac{58}{7}\text{cm}$

②  $\frac{45}{8}\text{cm}$   
⑤ 9cm

해설

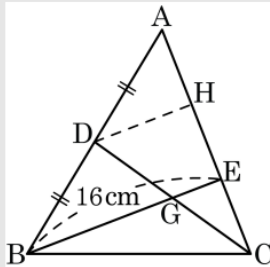
$\overline{AB} // \overline{EH} // \overline{DC}$  이므로  $\overline{EH} = \frac{\overline{AB} \times \overline{DC}}{\overline{AB} + \overline{DC}} = \frac{9 \times 15}{9 + 15} = \frac{45}{8}(\text{cm})$   
이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설



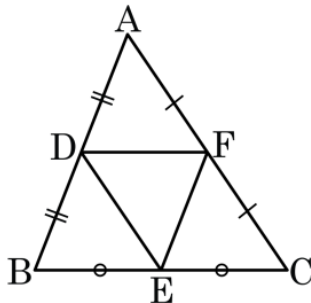
D 를 지나고  $\overline{BE}$  와 평행한 선분이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 H 라 하면  $\triangle ABE$  에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{DH} \parallel \overline{BE}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{AH} = \overline{HE}, \overline{DH} = \frac{1}{2}\overline{BE} = 8(\text{cm})$$

$\triangle CDH$  에서  $\overline{GE} \parallel \overline{DH}$ ,  $\overline{CE} = \overline{EH}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{DH} = 4(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 2\overline{EF}$       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\triangle ADF \cong \triangle EFD$       ④  $\triangle DBE \cong \triangle EFD$   
⑤  $\angle ADF = \angle BDE$

해설

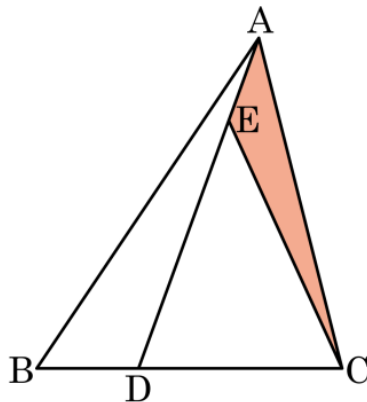
중점연결정리에 의해

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이다.}$$

$\overline{AB} // \overline{FE}$ ,  $\overline{BC} // \overline{DF}$ ,  $\overline{CA} // \overline{ED}$  이므로

$\triangle DEF \cong \triangle FAD \cong \triangle EDB \cong \triangle CFE$  (SSS 합동) 이다.

13.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240 \text{ cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?

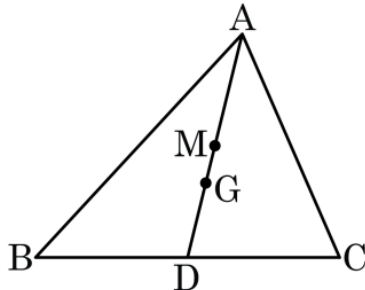


- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $36 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ cm}^2$   
④  $42 \text{ cm}^2$       ⑤  $46 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{1}{4} \times \triangle ADC \\&= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times 240 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 점 M은 선분 AD의 중점이다.  $\overline{MG} = 7$  일 때, 선분 AD의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

점 G는 삼각형의 무게중심이고, 점 M은 선분 AD의 중점이므로

$$\overline{MD} = 3 \cdot \overline{GM}$$

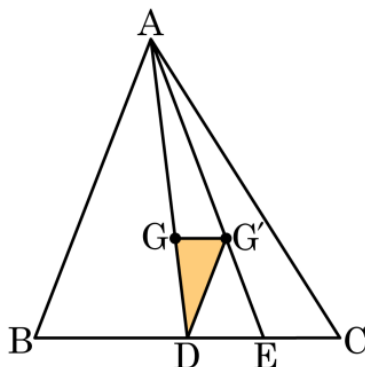
$$\therefore \overline{AD} = \overline{AM} + \overline{MD}$$

$$= 2 \cdot \overline{MD} \quad (\because \overline{AM} = \overline{MD})$$

$$= 6 \cdot \overline{MG} \quad (\because \overline{MD} = 3 \cdot \overline{GM})$$

$$= 42$$

15. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GDG' = 3 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 40.5 cm<sup>2</sup>

해설

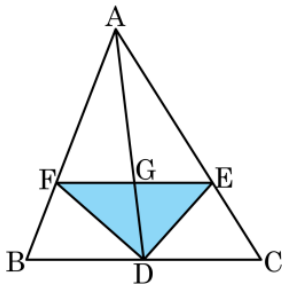
$$\triangle ADG' = 3\triangle GDG' = 3 \times 3 = 9 (\text{ cm}^2)$$

$$\triangle ADC = \triangle ABD = 3\triangle ADG' = 3 \times 9 = 27 (\text{ cm}^2)$$

$$\triangle ADE = \frac{1}{2}\triangle ADC = 13.5$$

$$\triangle ABE = \triangle ABD + \triangle ADE = 27 + 13.5 = 40.5 (\text{ cm}^2)$$

16. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\triangle ABC = 36\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle EDF$ 의 넓이를 구하여라.



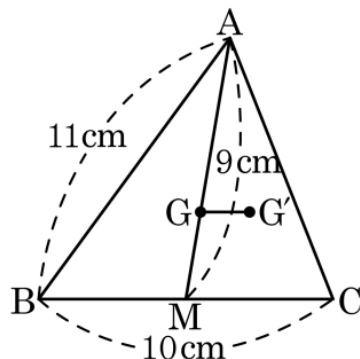
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $8\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle EDF &= 2\triangle EDG = 2 \times \frac{1}{3}\triangle AED \\&= \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\triangle ABD \\&= \frac{4}{9} \times \frac{1}{2}\triangle ABC \\&= \frac{2}{9}\triangle ABC = \frac{2}{9} \times 36 \\&= 8 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{24}{3}\text{cm} \\ \textcircled{4} \quad \frac{28}{3}\text{cm} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{3}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{3}\text{cm}$$

### 해설

$$\overline{GM} = \frac{1}{3}\overline{AM} = 3(\text{cm})$$

$\overline{MC}$ 의 중점을 D라 하면

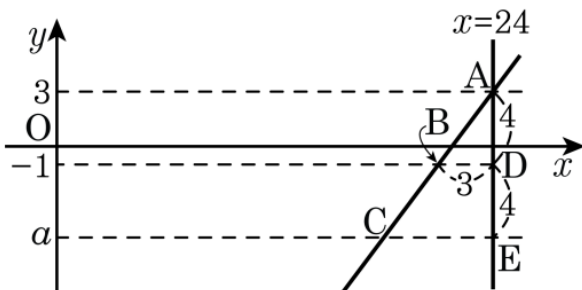
$$\overline{MD} : \overline{BD} = 1 : 3,$$

$$\overline{MG'} = \frac{1}{3}\overline{AB} = \frac{11}{3}(\text{cm}),$$

$$\begin{aligned} \overline{GG'} &= \frac{2}{3}\overline{MD} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\overline{MC} \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \\ &= \frac{5}{3}(\text{cm}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore (\triangle GMG' \text{의 둘레의 길이}) &= 3 + \frac{11}{3} + \frac{5}{3} \\ &= \frac{25}{3}(\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 세 직선  $y = 3$ ,  $y = -1$ ,  $y = a$  ( $a < 0$ ) 와 직선  $y = bx + c$  ( $b > 0$ ) 의 교점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선  $x = 24$  와  $y = -1$ ,  $y = a$  의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{BD} = 3$  이다. 이때,  $a - b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{68}{3}$

해설

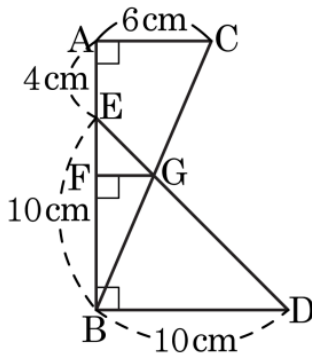
$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $-1 - 3 = -4$  이다.

$a = -1 - 4 = -5$ ,  $y = bx + c$  는 기울기가  $\frac{4}{3}$  이고 점  $(24, 3)$  을 지난다.

$y = \frac{4}{3}x + c$  에  $(24, 3)$  을 대입하면  $3 = 32 + c$ ,  $c = -29$

$$\therefore a - b - c = -5 - \frac{4}{3} + 29 = \frac{68}{3}$$

19. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

해설

$\overline{FG} \parallel \overline{BD}$  이므로  $\overline{FG} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{EB}$

$$\overline{FG} : 10 = \overline{EF} : 10$$

$\overline{GF} = \overline{EF} = x \text{ (cm)}$  이므로  $\overline{BF} = 10 - x \text{ (cm)}$ ,

$\overline{AC} \parallel \overline{FG}$  이므로  $\overline{BF} : \overline{BA} = \overline{FG} : \overline{AC}$

$$(10 - x) : 14 = x : 6$$

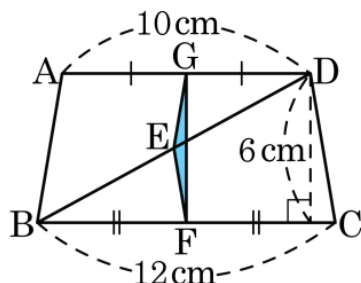
$$14x = 6(10 - x)$$

$$14x = 60 - 6x$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

20.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ , 높이가  $6\text{cm}$ 인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이는 사다리꼴 ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.

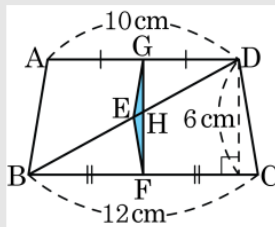


▶ 답 : 배

▷ 정답 :  $\frac{1}{44}$  배

### 해설

$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ 이고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{GF}$ 의 교점을 H라 하면



$\triangle DGH \sim \triangle BFH$ 이고, 닮음비는  $5 : 6$ 이므로

$$\overline{HD} = \frac{5}{11}\overline{BD}, \overline{EH} = \overline{DE} - \overline{DH} = \frac{1}{22}\overline{BD} \text{이므로 } \overline{EH} : \overline{HD} = 1 : 10$$

10

$$\triangle EGH = \frac{1}{11}\triangle DGE = \frac{1}{11} \times \frac{1}{4}\triangle ABD = \frac{1}{44}\triangle ABD$$

마찬가지 방법으로  $\triangle EFH = \frac{1}{44}\triangle DBC$ 이다.

따라서  $\triangle EFG = \frac{1}{44}\square ABCD$ 이므로  $\triangle EFG$ 의 넓이는 사다리꼴 ABCD 넓이의  $\frac{1}{44}$  배이다.

21. 다음 그림에서 점G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

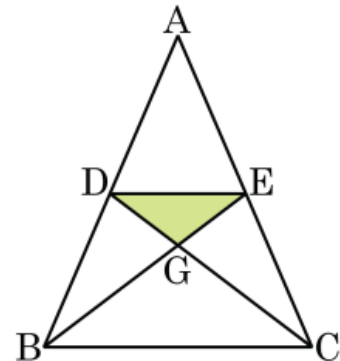
①  $4\text{cm}^2$

②  $5\text{cm}^2$

③  $6\text{cm}^2$

④  $7\text{cm}^2$

⑤  $8\text{cm}^2$



해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 60 = 10(\text{cm}^2)$$

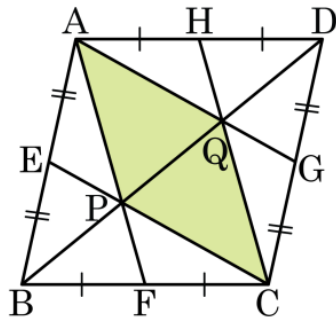
$$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2 ,$$

$$\triangle EDG : 10 = 1 : 2 ,$$

$$\therefore \triangle EDG = 5(\text{cm}^2)$$

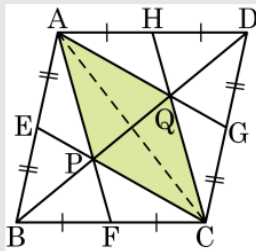
22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 E, F, 대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{EC}$ ,  $\overline{AG}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 하고  $\triangle BFP$  의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때, 사각형 APCQ 의 넓이는?



- ①  $28\text{cm}^2$       ②  $36\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

### 해설

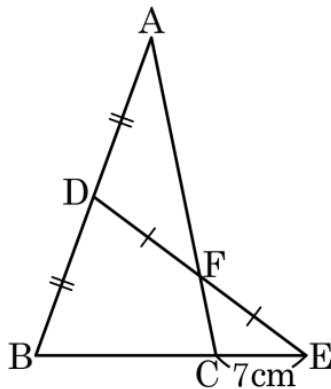
평행사변형의 대각선  $\overline{AC}$  를 그으면, 점 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.



$$\triangle BFP = \frac{1}{2} \triangle ACP = \frac{1}{4} \square APCQ$$

따라서  $\square APCQ = 4 \times 7 = 28(\text{cm}^2)$  이다.

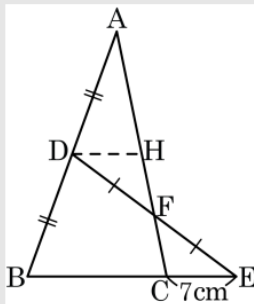
23. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{DF} = \overline{EF}$  이다.  $\overline{CE} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

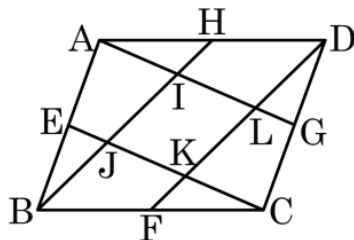
▷ 정답 : 14 cm

해설



점 D 를 지나고  $\overline{BE}$  에 평행인 직선과  $\overline{AC}$  와의 교점을 H 라고 하면  $\triangle DFH \cong \triangle EFC$ (SAS합동) 이므로  $\overline{DH} = \overline{CE} = 7(\text{ cm})$   
 $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 2\overline{DH} = 14(\text{ cm})$

24. 다음 그림에서 네 변의 길이가 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 40이고, 점 E, F, G, H 는 각 변의 중점일 때, 사각형 IJKL 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

### 해설

$\triangle ABI$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의해  $\overline{AI} : \overline{EJ} = 2 : 1$

$\triangle ADL$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의해  $\overline{AI} : \overline{IL} = 1 : 1$

$\overline{IL} = \overline{JK} = \overline{KC}$  이므로  $\overline{EJ} : \overline{JK} : \overline{KC} = 1 : 2 : 2$

$$\begin{aligned}\triangle BCJ &= \frac{4}{5} \triangle EBC \\ &= \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{5} \square ABCD \\ &= 8\end{aligned}$$

사각형ABCD 의 네 변의 길이가 같으므로

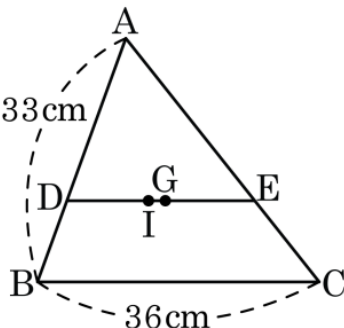
$\square IJKL$

$$= \square ABCD - (\triangle ABI + \triangle ADL + \triangle DCK + \triangle CBJ)$$

$$= \square ABCD - 4\triangle BCJ$$

$$= 40 - 4 \times 8 = 8$$

25. 다음 그림에서 점 G, I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 33\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 36\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$ 를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 11      ② 9 : 11      ③ 7 : 13  
 ④ 9 : 13      ⑤ 11 : 13

해설

$$\overline{DE} : \overline{BC} = 2 : 3, \overline{DE} : 36 = 2 : 3, \overline{DE} = 24(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{DB} = 3 : 1, 33 : \overline{DB} = 3 : 1, \overline{DB} = 11(\text{cm})$$

$$\overline{DB} = \overline{DI}, \overline{IE} = \overline{EC} \text{ 이므로, } \overline{EC} = \overline{IE} = 24 - 11 = 13(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AC} : \overline{EC} = 3 : 1, \overline{AC} : 13 = 3 : 1, \overline{AC} = 39(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 33 : 39 = 11 : 13$$