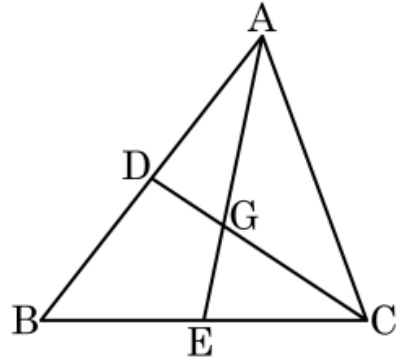


1. 삼각형 ABC에서 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점  
이고  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하면?



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

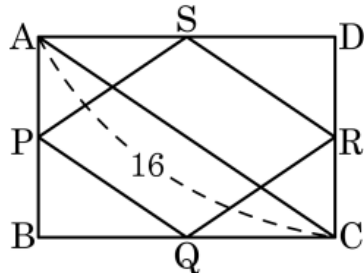
해설

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

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

2. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때, □PQRS의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 24  
④ 28      ⑤ 32



해설

직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

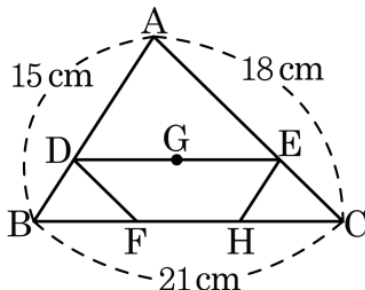
$$\overline{AC} = \overline{BD} = 16 ,$$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 ,$$

$$\overline{PS} = \overline{SR} = \overline{QR} = 8$$

□PQRS는 한 변의 길이가 8인 마름모이므로 둘레의 길이는  $4 \times 8 = 32$

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH}$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH}$  를 바르게 구한 것은?.

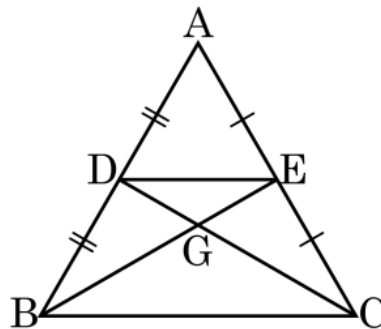


- ① 24 cm      ② 25 cm      ③ 26 cm      ④ 27 cm      ⑤ 28 cm

### 해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AB} &= \overline{DE} : \overline{BC} \text{ 이므로} \\ 2 : 3 &= \overline{DE} : 21, \quad \overline{DE} = 14 \text{ (cm)} \\ \overline{BF} : \overline{BC} &= \overline{DF} : \overline{AC} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{DF} : 18, \quad \overline{DF} = 6 \text{ (cm)} \\ \overline{CE} : \overline{CA} &= \overline{EH} : \overline{AB} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{EH} : 15, \quad \overline{EH} = 5 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH} &= 14 + 6 + 5 = 25 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

4.  $\triangle ABC$ 에서 다음 중 옳지 않은 것은?



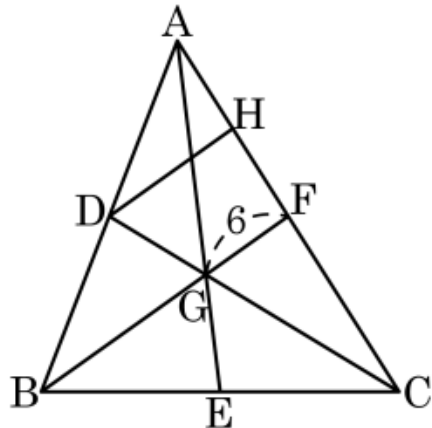
- ①  $\triangle EDG : \triangle BCG = 1 : 4$
- ②  $\triangle ABE : \triangle BCE = 1 : 1$
- ③  $\overline{GD} : \overline{GC} = 1 : 2$
- ④  $\square ADGE : \triangle GBC = 1 : 1$
- ⑤  $\triangle EDG : \triangle ABC = 1 : 12$

해설

⑤  $\triangle EDG : \triangle ABC = 1 : 12$

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13

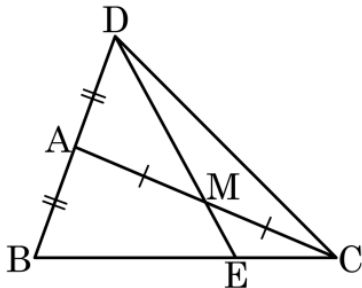


해설

$\triangle ABF$ 에서  
 $\overline{BG} : \overline{GF} = 2 : 1$ ,  $\overline{BG} = 12$ ,

$$\overline{DH} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BA}$ 의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고,  $\overline{AC}$ 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{DM} = 9$  일 때,  $\overline{ME}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 4.5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2.5

### 해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선을 그어  $\overline{DE}$ 와 만나는 점을 F라 하면,  $\triangle AFM \cong \triangle CEM$

$$\therefore \overline{FM} = \overline{ME}$$

$$\overline{DF} = \overline{FE} \text{ 이므로 } \overline{DF} : \overline{FM} = 2 : 1$$

$$\therefore \overline{ME} = \overline{FM} = \overline{DM} \times \frac{1}{3} = 9 \times \frac{1}{3} = 3$$