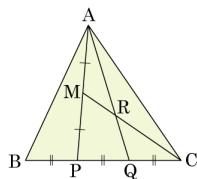


# 문제 풀이 과제

1. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



[배점 5, 상하]

- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④**  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $14\text{cm}^2$

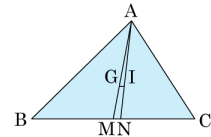
해설

$$\triangle APC = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times 54 = 36(\text{cm}^2)$$

점 R은  $\triangle APC$ 의 무게중심이다.

$$\square MPQR = \frac{1}{3} \triangle APC = \frac{1}{3} \times 36 = 12(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림에서 점 G,I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  $\overline{AG}, \overline{AI}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 M,N이라 하면  $\overline{GI} \parallel \overline{MN}$ 이다.  $\overline{GI} : \overline{BC} = 1 : 7$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$ 를 바르게 구한 것은?



[배점 5, 상하]

- ①** 5:2
- ② 6:5
- ③ 7:3
- ④ 11:9
- ⑤ 13:7

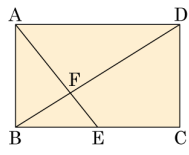
해설

$$\triangle AMN \text{에서 } \overline{GI} : \overline{MN} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BM} : \overline{MN} : \overline{NC} = 7 : 3 : 4$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BN} : \overline{NC} = 10 : 4 = 5 : 2$$

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle ABF = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?

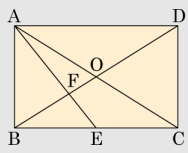


[배점 5, 상하]

- Ⓐ ①  $20 \text{ cm}^2$
- Ⓑ ②  $22 \text{ cm}^2$
- Ⓒ ③  $24 \text{ cm}^2$
- Ⓓ ④  $26 \text{ cm}^2$
- Ⓔ ⑤  $28 \text{ cm}^2$

**해설**

$\overline{AC}$  를 그으면 점 F 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.

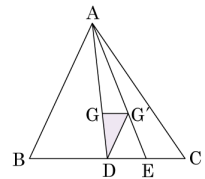


$$\triangle BFE = \frac{1}{2} \triangle ABF = 4 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle BCD = 2\triangle ABE = 2 \times \frac{3}{2} \triangle ABF = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square FECD = \triangle BCD - \triangle BFE \\ = 24 - 4 = 20 (\text{cm}^2)$$

4. 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.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $40.5 \text{ cm}^2$

**해설**

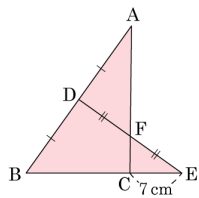
$$\triangle ADG' = 3\triangle GDG' = 3 \times 3 = 9 (\text{cm}^2)$$

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

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

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

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



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 14 cm

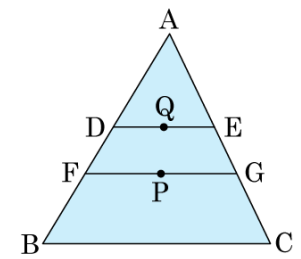
해설

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

6. 다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{FG} // \overline{BC}$  이다.

$\triangle ADE$  와  $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 구하여라.

(단, Q는  $\triangle AFG$ 의 무게 중심이며 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



[배점 6, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 16 : 45

1. 해설 중점을 M이라

하면  $\frac{\overline{AQ}}{\overline{AP}} : \frac{\overline{QP}}{\overline{PM}} = \frac{\overline{AP}}{\overline{PM}} : \frac{\overline{PM}}{\overline{AQ}}$

$\frac{\overline{AQ}}{\overline{AP}} = \frac{2}{1}, \frac{\overline{AP}}{\overline{PM}} = \frac{3}{2}$

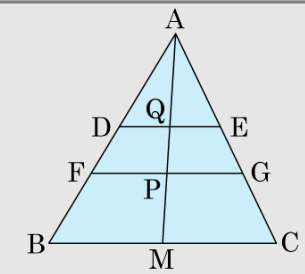
$$\frac{\overline{PM}}{\overline{AQ}} = \frac{1}{2} \frac{\overline{AP}}{\overline{AP}} = \frac{3}{2} \frac{\overline{QP}}{\overline{QP}}$$

$$\overline{AQ} : \overline{QP} : \overline{PM} = 2\overline{QP} : \overline{QP} : \frac{3}{2}\overline{QP} = 4 : 2 : 3$$

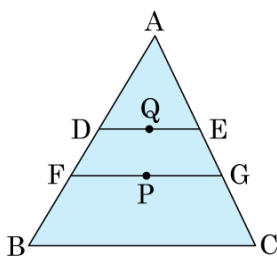
$\triangle ADE \sim \triangle AFG \sim \triangle ABC$ 이고 그 넓음비가 4 : 6 : 9 이므로 각 삼각형의 밑변과 높이의 길이의 비도 4 : 6 : 9이며 넓이의 비는  $4^2 : 6^2 : 9^2$ 이다.

$$\therefore \triangle ADE : \square FBCG$$

$$= \triangle ADE : (\triangle ABC - \triangle AFG) = 16 : (81 - 36) = 16 : 45$$



7. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{FG} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ADE$  와  $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 구하여라. (단, Q는  $\triangle AFG$ 의 무게 중심이며 P는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심이다.)



[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 16 : 45

**해설** 중점을 M이라 하면

$$\overline{AQ} : \overline{QP} = \overline{AP} :$$

$$\overline{PM} = 2 : 1$$

$$\overline{AQ} = 2\overline{QP}, \overline{AP} =$$

$$3\overline{QP}$$

$$\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{AP} = \frac{3}{2}\overline{QP}$$

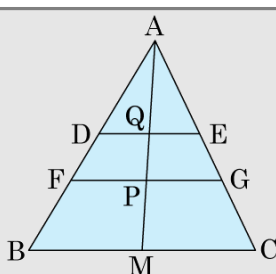
$$\overline{AQ} : \overline{QP} : \overline{PM} = 2\overline{QP} : \overline{QP} : \frac{3}{2}\overline{QP} = 4 : 2 : 3$$

$\triangle ADE \sim \triangle AFG \sim \triangle ABC$  이고 그 넓음비가 4 : 6 : 9 이므로 각 삼각형의 밑변과 높이의 길이의 비도 4 : 6 : 9이며 넓이의 비는  $4^2 : 6^2 : 9^2$  이다.

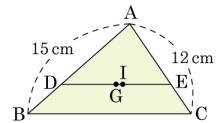
$$\therefore \triangle ADE : \square FBCG$$

$$= \triangle ADE : (\triangle ABC - \triangle AFG) = 16 : (81 - 36)$$

$$= 16 : 45$$



8. 다음 그림에서 점 G, I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



[배점 6, 상중]

- ① 12cm      ② 12.5cm      ③ 13cm

- ④ 13.5cm      ⑤ 14cm

**해설**

$$\overline{AD} : \overline{AB} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} : 15 = 2 : 3, \overline{AD} = 10 \text{ (cm)}, \overline{DB} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AE} : \overline{AC} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

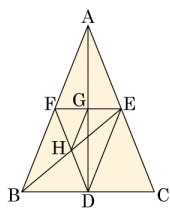
$$\overline{AE} : 12 = 2 : 3, \overline{AE} = 8 \text{ (cm)}, \overline{EC} = 4 \text{ (cm)}$$

$$\overline{DI} = \overline{DB}, \overline{EI} = \overline{EC} \text{ 이므로 } \overline{DE} = 5 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$

$$\overline{DE} : \overline{BC} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$9 : \overline{BC} = 2 : 3, \overline{BC} = 13.5 \text{ (cm)}$$

9.  $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BC, AC의 중점이 F, D, E이고, 선분 AD, BE의 중점이 G, H이다.  $\square DEGH$ 와  $\triangle CDE$ 의 넓이의 비가 얼마인지를 구하여라.



[배점 6, 상중]

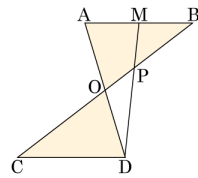
▶ 답:

▷ 정답: 3 : 4

해설

$\triangle BCE$ 에서 중점연결 원리에 의해,  $\overline{HD} = \frac{1}{2}\overline{EC}$   
 $\triangle BEA$ 에서 중점연결 원리에 의해,  $\overline{FH} = \frac{1}{2}\overline{AE}$   
 $\triangle ADC$ 에서 중점연결 원리에 의해,  $\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{CD}$   
 $\triangle ABD$ 에서 중점연결 원리에 의해,  
 $\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{CD} = \overline{GE}$   
 $\overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{DE}$  이므로,  $\overline{FH} : \overline{FD} = \overline{HG} : \overline{DE} = 1 : 2$   
 $\triangle FHG : \triangle FDE = 1 : 4$   
 $\square DEGH = \frac{3}{4}\triangle FDE = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \triangle ABC = \frac{3}{16}\triangle ABC$   
 $\triangle CDE = \frac{1}{4}\triangle ABC$   
 $\therefore \square DEGH : \triangle CDE = \frac{3}{16} : \frac{1}{4} = 3 : 4$

10. 다음 그림에서 선분 AB와 CD의 길이는 같고 두 선분은 서로 평행하다. 선분 AB의 중점 M에 대하여 선분 DM과 BC의 교점을 P라 할 때, 삼각형 BMP의 넓이는 3이다. 삼각형 OAB의 넓이를 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

점 B, D를 연결하여 삼각형 ADB를 만들면 삼각형 OAB, OCD는 합동이므로  $\overline{OA} = \overline{OD}$   
점 M은 선분 AB의 중점이므로 점 P는 삼각형 ABD의 무게중심이다.  
삼각형 ABD의 넓이를 S라 할 때,  
 $\triangle BMP = \frac{S}{6}$ ,  $\triangle OAB = \frac{S}{2}$   
따라서 삼각형 OAB의 넓이는 9이다.