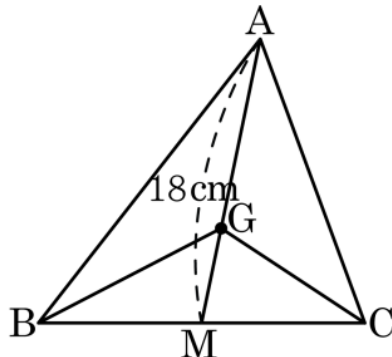


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



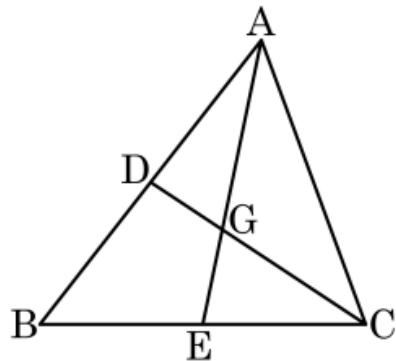
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

점  $G$  가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GM} = \frac{1}{3} \overline{AM} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$$

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



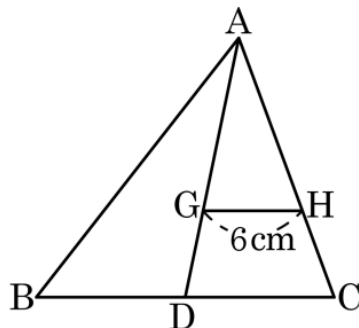
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

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

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

3. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{HG} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

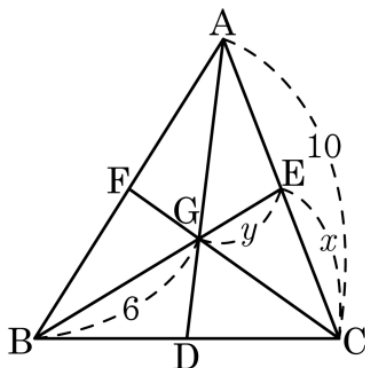
해설

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

$$\therefore \overline{DC} = \frac{3}{2} \overline{HG} = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ (cm)}$$

점 D가  $\overline{BC}$ 의 중점이므로  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  
따라서  $\overline{BC} = 9 \times 2 = 18(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$\overline{BE}$  가 중선이므로  $\overline{CE} = \overline{AE}$

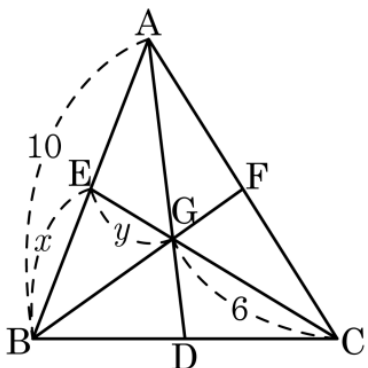
$$x = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 5 + 3 = 8$$

5. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x - y$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\overline{CE}$ 가 중선이므로  $\overline{AE} = \overline{BE}$

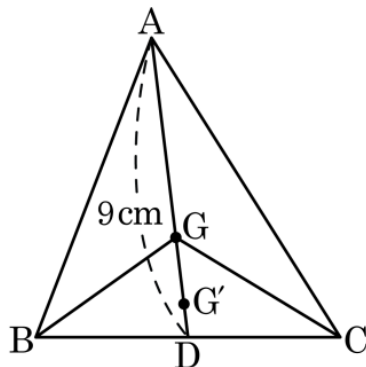
$$x = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{CG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x - y = 5 - 3 = 2$$

6. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



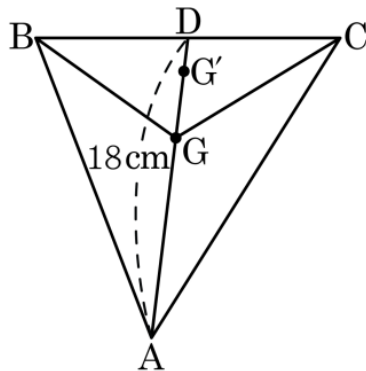
- ① 1cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

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

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이고  
 $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

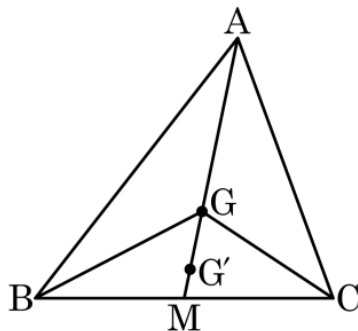
해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'D} = \frac{1}{3}\overline{GD} = \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{GG'} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 는  $\overline{G'M}$ 의 길이의 몇 배인가?



- ① 2배      ② 3배      ③ 4배      ④ 5배      ⑤ 6배

해설

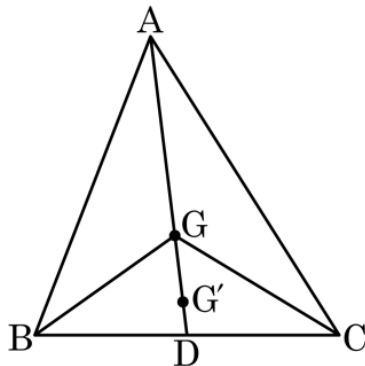
$$\overline{GG'} : \overline{G'M} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'M} = \frac{1}{2} \overline{GG'} = 2 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GM} = \overline{GG'} + \overline{G'M} = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{AG} = 2\overline{GM} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$$

따라서  $\overline{AG}$ 는  $\overline{G'M}$ 의 길이의 6배이다.

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이가 1cm이다.  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

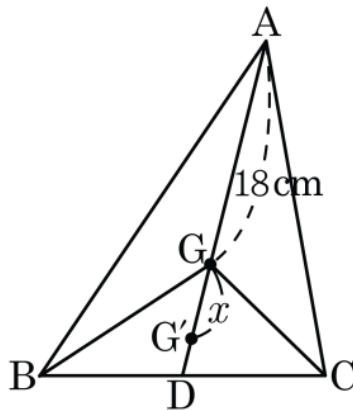
해설

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GG'} = 2\overline{G'D} = 2 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GD} = \overline{GG'} + \overline{G'D} = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{AG} = 2\overline{GD} = 2 \times 3 = 6 \text{ (cm)}$$

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

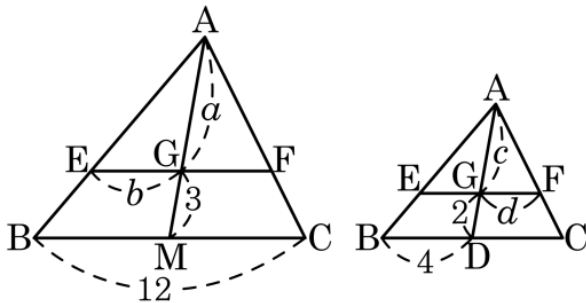


- ① 3cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 12cm

해설

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

11. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{15}{2}$       ② 10      ③  $\frac{20}{3}$       ④  $\frac{50}{3}$       ⑤ 30

### 해설

$$2 : 1 = a : 3 \text{ } \circ \text{므로 } a = 6$$

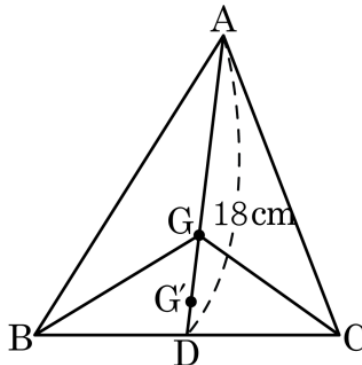
$$\overline{BM} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ } \circ \text{므로 } 3 : 2 = 6 : b, b = 4$$

$$2 : 1 = c : 2 \text{ } \circ \text{므로 } c = 4$$

$$3 : 2 = 4 : d \text{ 에서 } d = \frac{8}{3}$$

$$\therefore a + b + c + d = 6 + 4 + 4 + \frac{8}{3} = \frac{50}{3}$$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을  $G$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심을  $G'$ 이라고 하고,  $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



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

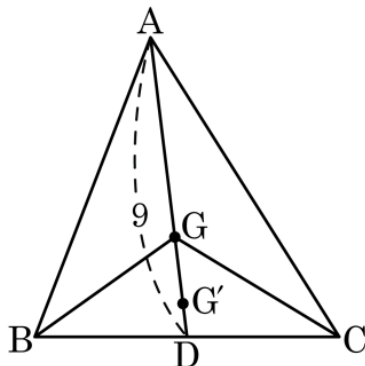
해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)} ,$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GG'} = \frac{2}{3} \overline{GD} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)}$$

이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

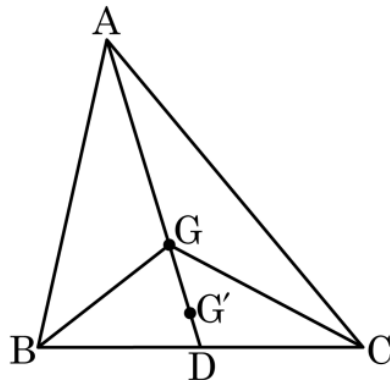
해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'D} = \frac{1}{3} \overline{GD} = \frac{1}{3} \times 3 = 1$$

$$\therefore \overline{AG'} = 9 - 1 = 8$$

14. 다음 그림에서 점 G, 점 G'이 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{GG'} = 4$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



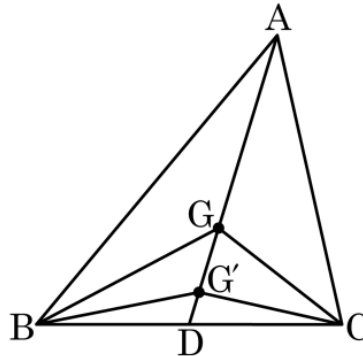
- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\overline{GG'} = 4, \overline{GD} = \frac{3}{2} \overline{GG'} = 6, \overline{AD} = 3 \overline{GD} = 18$$

$$\therefore \overline{AD} = 18$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



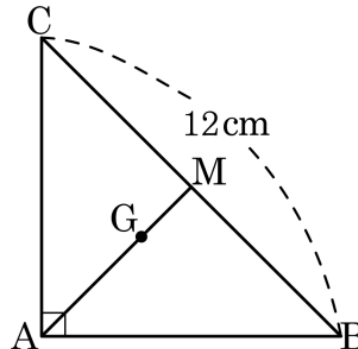
- ① 15cm      ② 18cm      ③ 21cm      ④ 24cm      ⑤ 27cm

해설

$\triangle GBC$ 에서  $G'$ 가 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ 에서  
 $\overline{G'D} = 3(\text{cm})$ ,  $\overline{GD} = 9(\text{cm})$

$\triangle ABC$ 에서  $G$ 가 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$   
 $\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 27(\text{cm})$

16. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



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

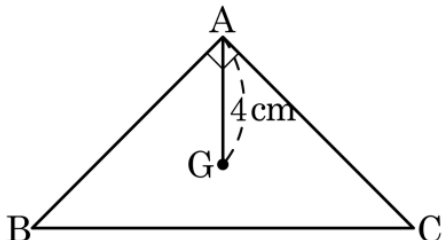
해설

점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 6\text{ (cm)}$

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

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AM} = \frac{2}{3} \times 6 = 4\text{ (cm)}$$

17. 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G 라 한다.  
 $\overline{AG} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

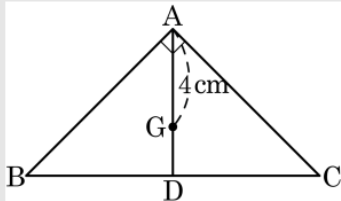
해설

점 A에서 무게중심 G를 지나는 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 하면,

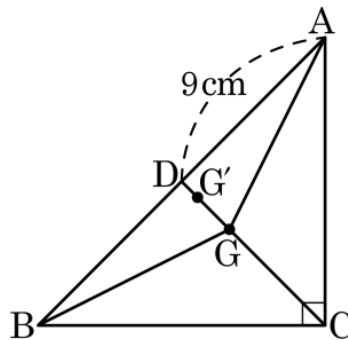
$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{이므로, } 2 : 1 = 4 : \overline{GD}, \overline{GD} = 2(\text{cm}),$$

$$\overline{AD} = \overline{AG} + \overline{GD} = 6(\text{cm})$$

$$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD} \text{ 이므로 } \overline{BC} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$



18. 다음 그림에서 점 G와 점 G'은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABG$ 의 무게중심이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 2cm      ② 2.5cm      ③ 3cm  
④ 3.5cm      ⑤ 4.5cm

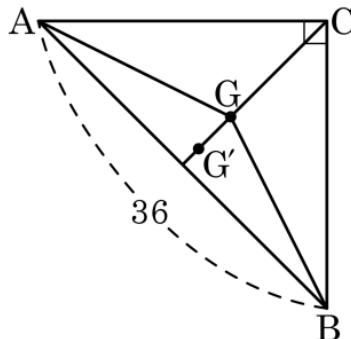
### 해설

점 G가 무게중심이므로 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고  
직각삼각형의 빗변의 중점은 삼각형의 외심이므로  $\overline{CD} = \overline{AD} = \overline{DB}$  이다.

따라서  $\overline{DC} = 9(\text{cm})$ ,  $\overline{DG} = 3(\text{cm})$  이고, 점 G'이 삼각형 ABG  
의 무게중심이므로  
 $\overline{DG'} = 1\text{cm}$  이다.

따라서  $\overline{GG'} = 3 - 1 = 2(\text{cm})$  이다.

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고  $\triangle ABG$ 의 무게중심이  $G'$ 일 때,  $\overline{G'C}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

점  $G$ 가 무게중심이므로 점  $D$ 는  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 따라서  $\overline{AD} = \overline{DB} = 18$

직각삼각형의 빗변의 중점은 삼각형의 외심이므로  $\overline{CD} = \overline{AD} = \overline{DB}$

따라서  $\overline{DC} = 18$ ,  $\overline{DG} = 6$ 이고, 점  $G'$ 이 삼각형  $ABG$ 의 무게중심이므로  $\overline{DG'} = 2$ 이다. 따라서  $\overline{G'C} = 18 - 2 = 16$ 이다.