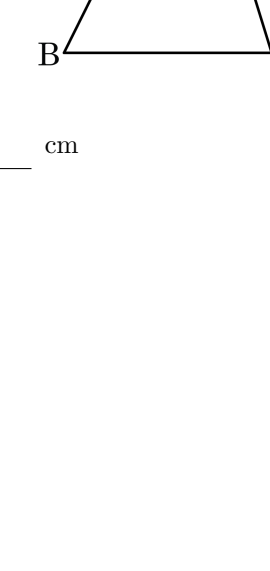


1. 다음 그림에서 점 M, N 은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하  
여라.



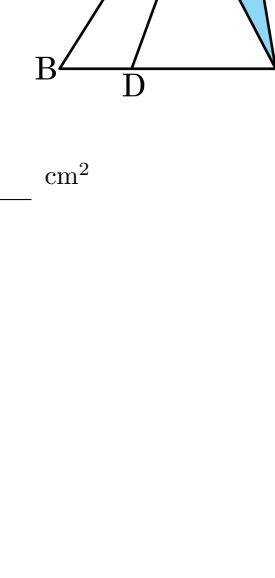
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을  
D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이  
를 구하여라.



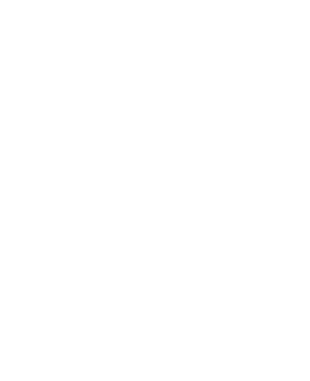
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $180\text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$ 일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 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: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  
 $\angle PBD = 20^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



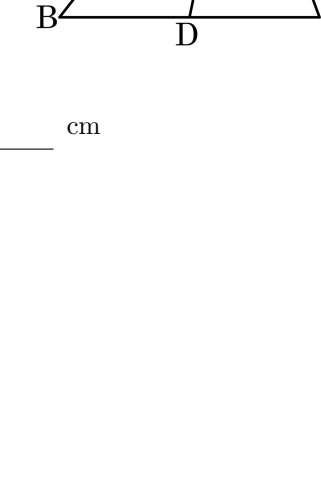
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AD}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle CEF = 5$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

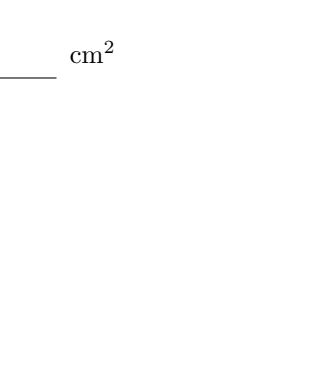
10. 다음 그림에서 점 D 는  $\overline{AB}$  의 중점이고  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$  일 때,  $x, y$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangleAGO = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\squareABCD$ 의 넓이를 구하여라.



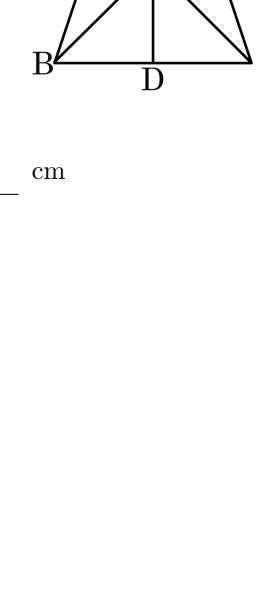
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



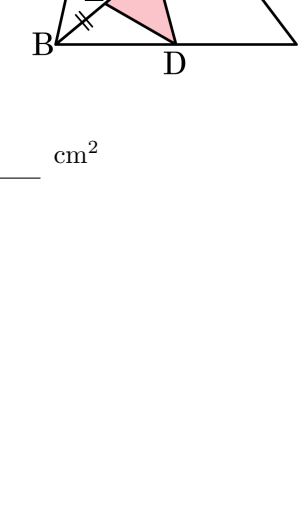
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



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

15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{EB} = \overline{EG}$ 이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$