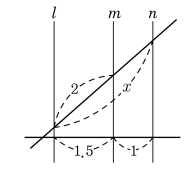
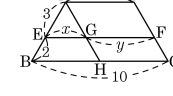
1. 다음 그림에서  $l/\!\!/ m/\!\!/ n$  일 때, x 의 값을 구하여라.



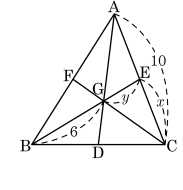
▶ 답: \_\_\_\_

- ${f 2.}$  다음 그림과 같이  ${f AD}//{f BC}$  인 사다리꼴  ${f ABCD}$ 에서  ${f EF}//{f BC}$  일 때, x, y의 값을 각각 구하면?



- ① x = 3, y = 5 ③ x = 2, y = 5
- ① x = 3, y = 3 ② x = 2, y = 3 ③ x = 5, y = 3

**3.** 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, x+y의 값은?

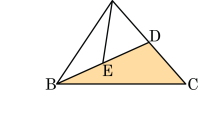


**4** 6 **5** 5

① 9 ② 8 ③ 7

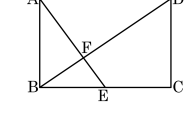
달: \_\_\_\_

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}=\overline{CD}$  ,  $\overline{BE}=\overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE=15\,\mathrm{cm^2}$  일 때,  $\triangle BCD$  의 넓이를 구하여라.



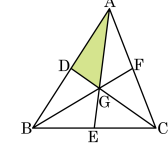
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

6. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle ABF = 6~{
m cm}^2$  일 때, □FECD 의 넓이를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고  $\triangle ABC = 48 \mathrm{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분 의 넓이를 구하면?



 $4 24 \text{cm}^2$ 

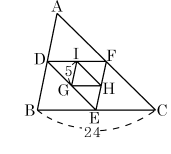
 $\bigcirc$  8cm<sup>2</sup>

 $\Im 30 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 16\mathrm{cm}^2$ 

 $3 20 \text{cm}^2$ 

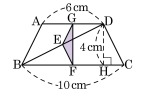
8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 36일 때,  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답:

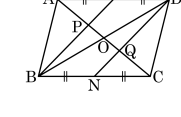
9. 사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각  $\overline{\mathrm{AD}}$  ,  $\overline{\mathrm{BD}}$  ,  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 중점이다.  $\Delta\mathrm{GEF}$  의 넓이 를 구하면?

 $\bigcirc 1 \text{ cm}^2$ 



 $2 \text{ cm}^2$   $3 \text{ cm}^2$   $4 \text{ cm}^2$ 

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\rm AM}=\overline{\rm DM}$  ,  $\overline{\rm BN}=\overline{\rm CN}$  이고,  $\overline{\rm AC}=15{\rm cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



②  $\overline{\mathrm{CO}}$  는 △CBD 의 중선이다.

① 점 P 는  $\triangle$ ABD 의 무게중심이다.

- $\overline{PQ} = 5cm$
- $\textcircled{4} \ \triangle CQN: \Box ABCD = 1:16$
- $\Im \overline{OQ} = \overline{OA}$