

1. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  와  $\overline{EF}$  와  $\overline{BC}$  가 평행  
일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 다음과 같이  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 14\text{cm}$  이고  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{PH}$ ,  $\overline{DC}$  는 모두  $\overline{BC}$  와 수직일 때,  $\overline{PH}$  의  
길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$  인 점 E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이 점 D, 점 E이고,  $\overline{AC}$ 의 중점이 점 G이다.  $\overline{EO}$ 의 길이가 4 일 때,  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240 \text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $36 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ cm}^2$   
④  $42 \text{ cm}^2$       ⑤  $46 \text{ cm}^2$

9. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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: \_\_\_\_\_