

1. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\left(\frac{1}{\square}, \frac{5}{\square}, \frac{2}{\square}\right) \Rightarrow \left(\frac{9}{54}, \frac{30}{54}, \frac{4}{54}\right)$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

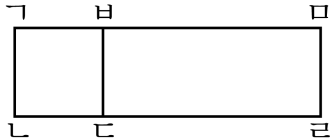
2. 넓이가  $204\text{ cm}^2$  인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가  $12\text{ cm}$  라면, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

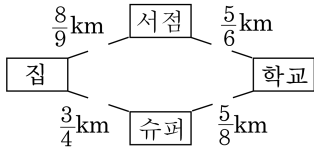
3. 그림에서 사각형  $\angle LCB$ 은 정사각형이고, 사각형  $BCKD$ 은 직사각형입니다. 사각형  $\angle LCB$ 의 둘레의 길이가  $28\text{ cm}$ 이고, 사각형  $BCKD$ 의 둘레의 길이가  $46\text{ cm}$  라면, 변  $CD$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

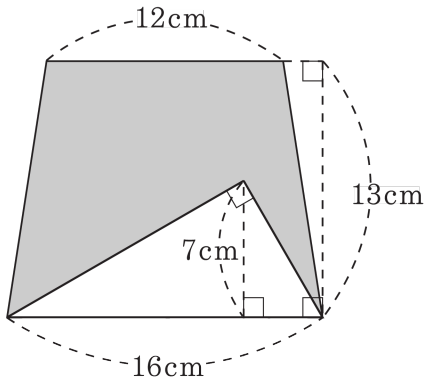
4. 그림을 보고, 호경이가 학교를 갈 때 서점과 슈퍼 중에서 어느 곳을 지나서 가는 것이 몇 km 더 가까운지 차례대로 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ km

5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$