

1. 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가 $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$

이고 가로의 길이가 $\frac{9}{14} \text{ m}$ 라면, 세로의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

2. 다슬이는 어제까지 책을 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

 답: _____ 쪽

3. 가로가 8m, 세로가 $1\frac{2}{3}$ m인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 페인트가 $12\frac{1}{2}L$ 들었습니다. 1m^2 의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트를 사용한 셈입니까?

▶ 답: _____ L

4. 다음 직육면체는 밑변의 가로가 $2\frac{1}{5}$ cm, 세로가 $2\frac{7}{22}$ cm이고 부피가

$3\frac{2}{5}$ cm³입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 가로가 $142\frac{2}{3}$ cm인 게시판에 가로가 $36\frac{4}{5}$ cm인 종이 3장을 똑같은

간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의
간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm