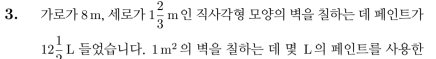
- 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가  $6rac{3}{7}\,\mathrm{m}^2$ 이고 가로의 길이가  $\frac{9}{14}$  m라면, 세로의 길이는 몇 m입니까?

 $_{\rm m}$ 

> 답:

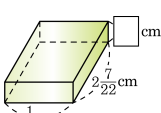
- 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.
- **>** 답: 쪽





**>** 답: I

 $2\frac{1}{5}$ 



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

 $3\frac{2}{5}$  cm<sup>3</sup> 입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.

**)** 답: cm

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

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

