

1. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm, 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

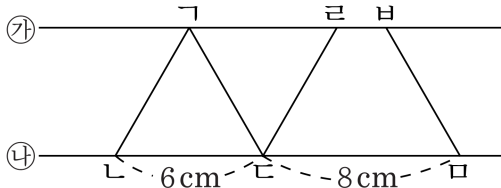
② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

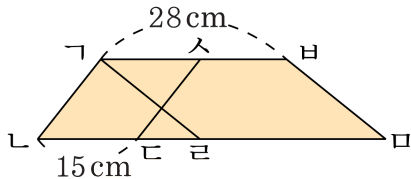
2. 직선 ㉠과 ㉡는 평행입니다. 평행사변형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleleft \triangleangleright$ 의 넓이가 42 cm^2 일 때 평행사변형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleleft \triangleangleright$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

3. 평행사변형 $\triangle L\Gamma C$ 의 넓이는 180cm^2 입니다. 평행사변형 $\triangle L\Gamma C$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2