

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

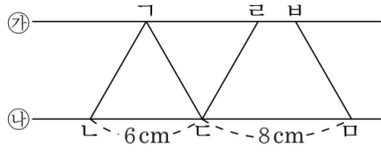
②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

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

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

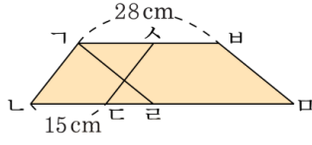
⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

2. 직선 ㉑와 ㉒는 평행입니다. 평행사변형  $ABCD$ 의 넓이가  $42\text{cm}^2$ 일 때 평행사변형  $CEFG$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 평행사변형  $ㄱㄴㄷㅅ$ 의 넓이는  $180\text{ cm}^2$  입니다. 평행사변형  $ㄱㄴㅁㅂ$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$