

1. 가로의 길이가  $6\frac{7}{8}$  cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

①  $24\frac{7}{20}$  cm

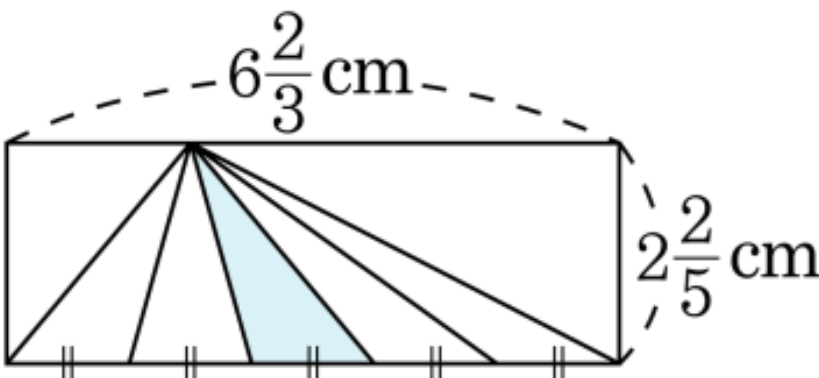
④  $5\frac{3}{10}$  cm

②  $8\frac{7}{40}$  cm

⑤  $\frac{63}{80}$  cm

③  $6\frac{7}{80}$  cm

2. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$$

3. 밑변이  $4\frac{4}{5}$  cm이고 높이가  $1\frac{7}{8}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변  
형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지  
구하시오.



답:

cm