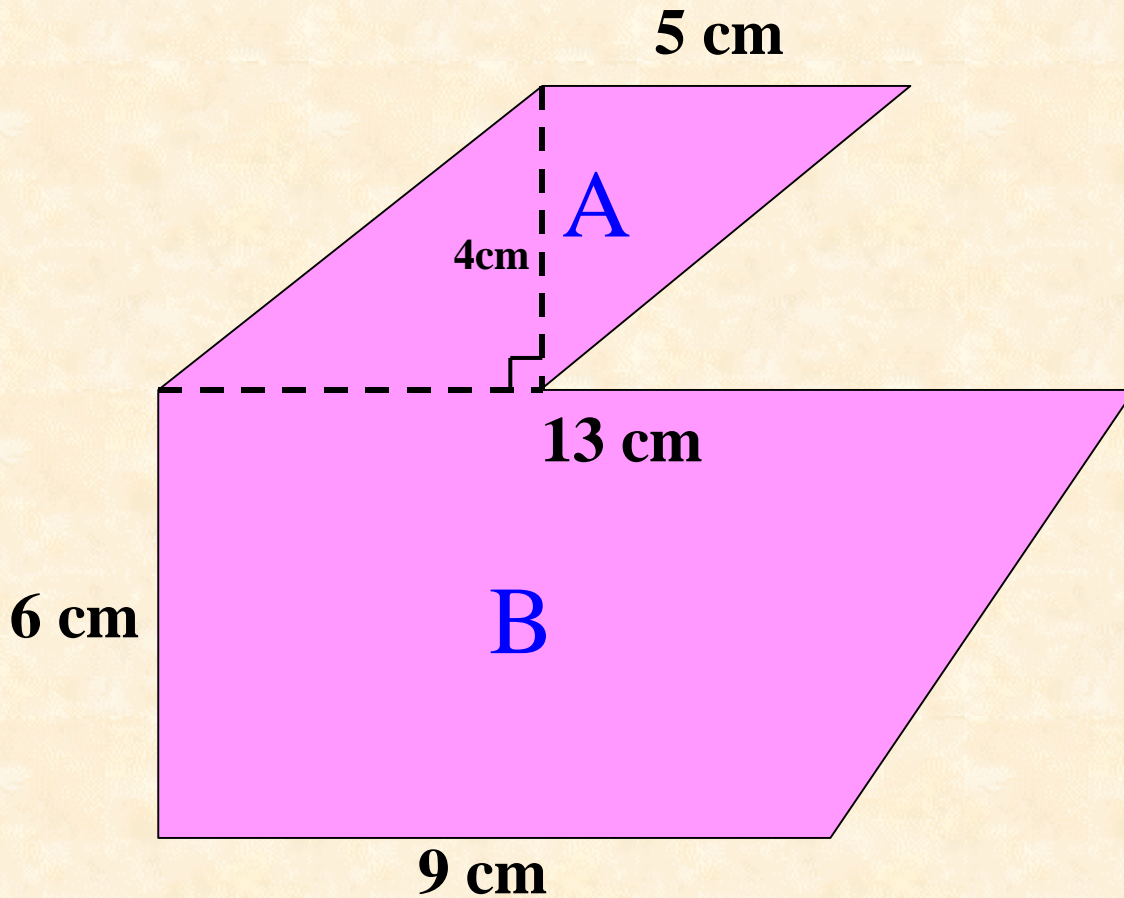


看看下面的圖形，它的面積是多少？



平行四邊形 A 的面積：

$$\begin{aligned} & 5 \times 4 \\ & = 20 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

梯形 B 的面積：

$$\begin{aligned} & (13 + 9) \times 6 \div 2 \\ & = 66 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

全圖的面積：

$$\begin{aligned} & 20 + 66 \\ & = \underline{\underline{86 \text{ (cm}^2\text{)}}} \end{aligned}$$

計算多邊形面積的方法 (1)

用**分割法**把多邊形分割成較小的圖形，再計算每個圖形的面積，最後把它們加起來，便可得出答案！