

複雜面積

基本面積概念

正方形



長方形



各項面積公式

正方形面積 = 邊長 × 邊長

長方形面積 = 長 × 闊

正方形的邊長 = 背正方形數

長方形的長 = 面積 ÷ 闊

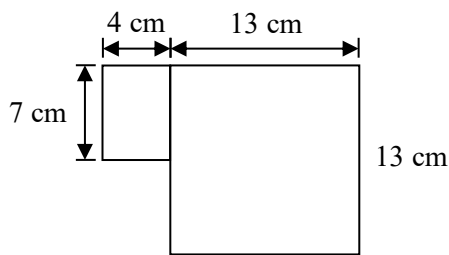
長方形的闊 = 面積 ÷ 長

面積單位：平方厘米(cm^2) 或 平方米(m^2)

1 平方米 = 10 000 平方厘米

複雜面積

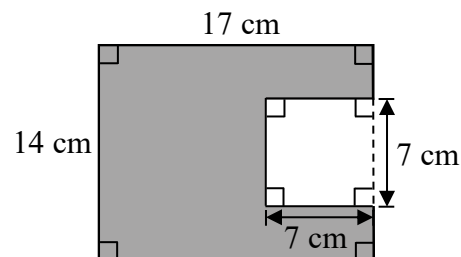
分割法



A + B

列式：_____

填補法



大 - 小

列式：_____

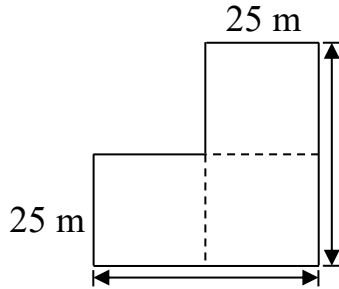


林焯昕老師



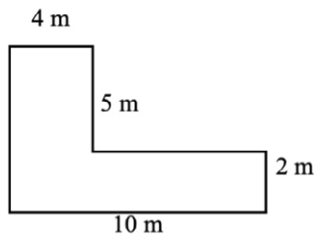
練習

1. 下圖的面積是多少平方米？



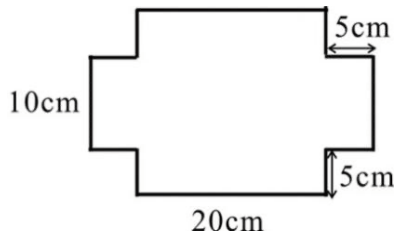
列式：_____ 1. _____

2. 下圖的面積是多少平方米？



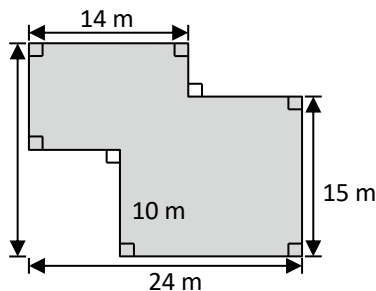
列式：_____ 2. _____

3. 從長方形紙剪走 4 個大小相同的正方形後，面積是多少平方厘米？



列式：_____ 3. _____

4. 下圖陰影部分的面積是多少平方米？



列式：_____ 4. _____



林煒昕老師