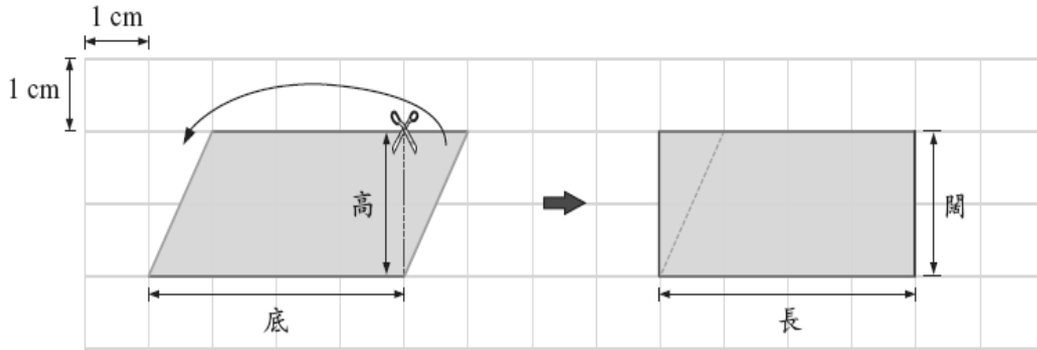


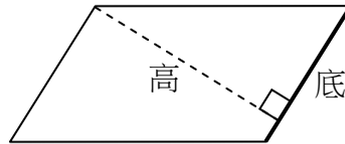
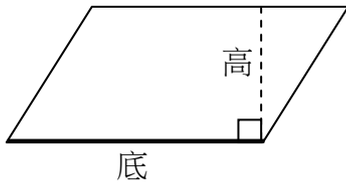
三角形、平行四邊形、梯形面積認識



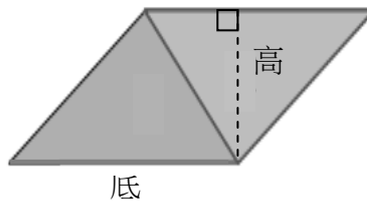
平行四邊形的面積= 長方形的面積 (即長×闊)

= 底×高

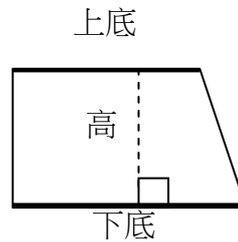
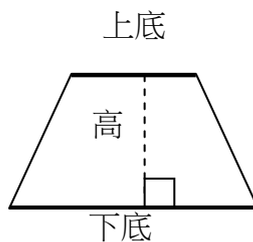
底和高互相\_\_\_\_\_



三角形的面積= 底×高÷2



梯形的面積=( 上底 + 下底 ) ×高÷ 2



張曉森老師

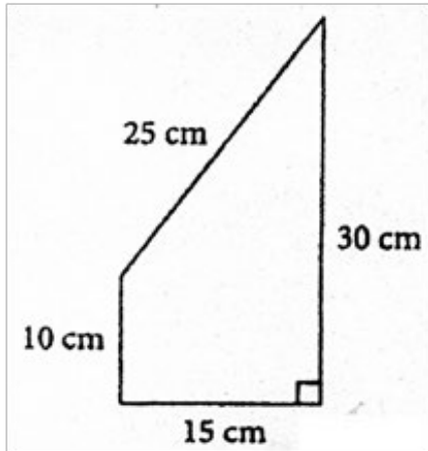
掃描 QR Code  
查閱教學影片及工作紙答案



**Level 1**

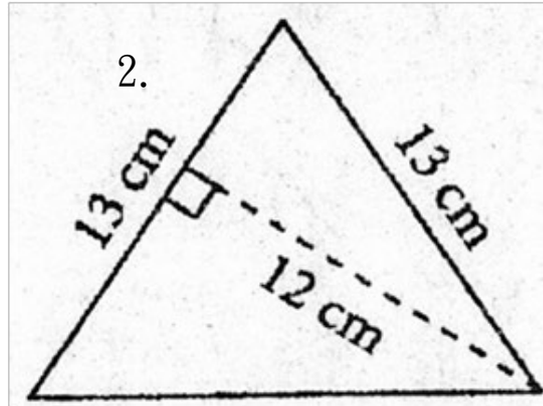
計算下列各圖形的面積：

1.



面積： \_\_\_\_\_ 面積： \_\_\_\_\_

2.

**Level 2**

短答題：

1. 三角形的高長 16m，底是高的一半，面積是多少？

列式：\_\_\_\_\_

2. 一個梯形的私人泳池，它的上底是 8m，下底是上底的一半，高是上底的 2 倍，這個私人泳池的面積是多少？

列式：\_\_\_\_\_



張曉森老師

**Level 3**

## 挑戰題

1. 一個正方形被分割成 2 個相同的等腰直角三角形，如果正方形的周界是 48 厘米，一個等腰直角三角形面積是多少平方厘米？



張曉森老師

