



## 實作評量例子

### 小一

1. 請用  量度以下三條紙條的長度：

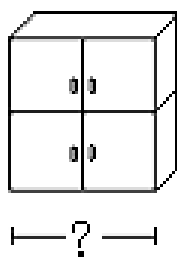


哪一條紙條最短？ \_\_\_\_\_

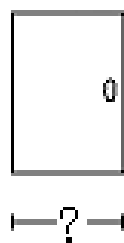
最短的紙條約有 \_\_\_\_\_ 個 。




2. 選用合適的自訂單位來比較課室裏簿櫃及課室大門的闊度。

簿櫃





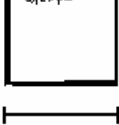
課室大門



A. 我用了 \_\_\_\_\_ (個 / 本) (  /  /  )

(圈出正確答案及選用的自訂單位)

量度簿櫃的闊度。

B. 我用了 \_\_\_\_\_ (個 / 本) (  /  /  )

(圈出正確答案及選用的自訂單位)

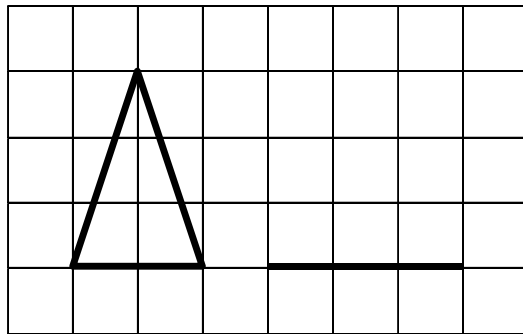
量度課室大門的闊度。

C. 根據量度結果，\* (簿櫃 / 課室大門) 的闊度較長。 (\*圈出正確答案)

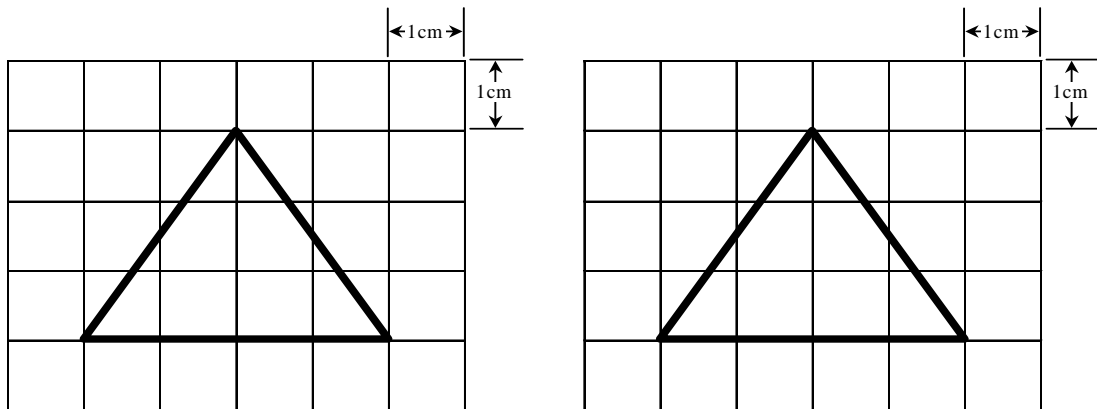
試解釋你的答案。

## 小五

1. 試在下圖方格紙上畫一個面積與所示三角形相等的三角形。三角形的底已經畫上。



2a. 將以下兩個三角形剪下來，拼成一個平行四邊形貼在下面的方格內。



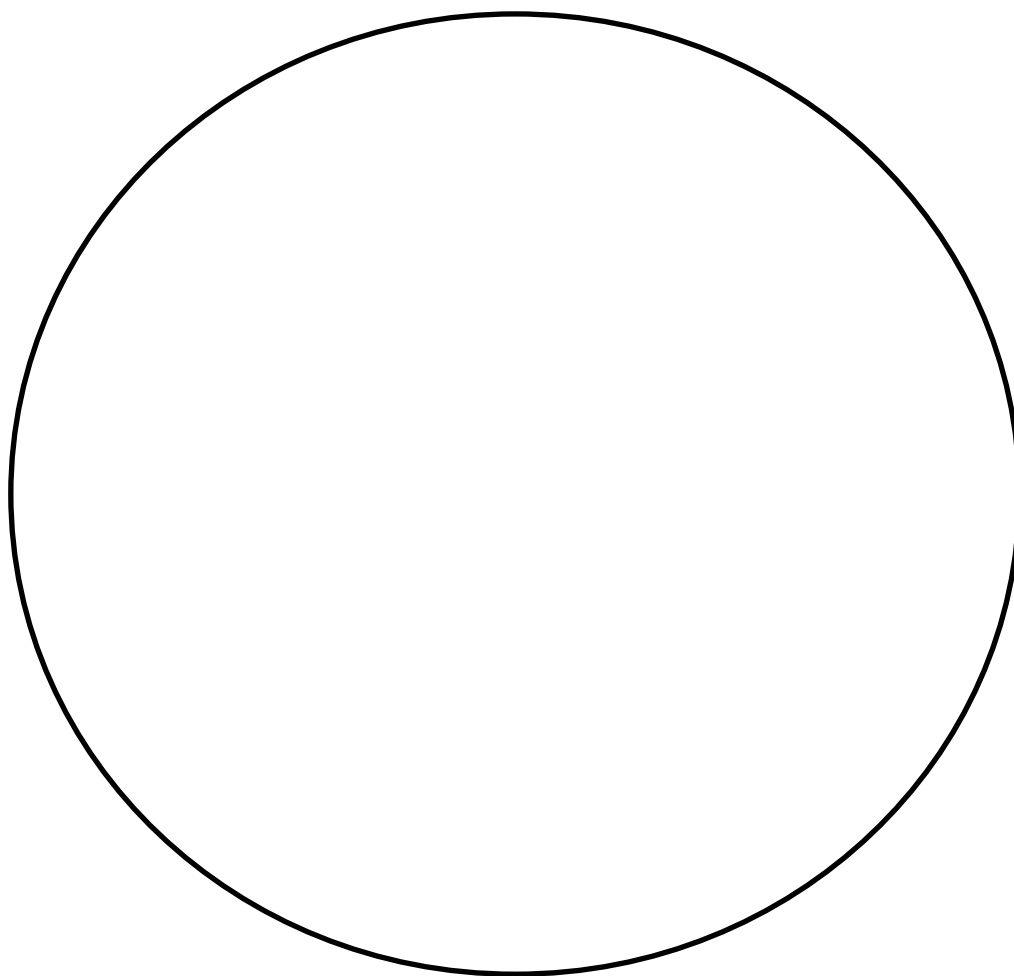
2b. 求上圖拼出的平行四邊形的面積。                      答案：\_\_\_\_\_ ( )

試以文字或圖畫，解釋你找出答案的方法。

## 小六

1. 在下圖中找出圓心、半徑和直徑，並於圖中表示出來。

- A. 以紅色畫上圓心
- B. 以藍色畫上半徑
- C. 以黑色畫上直徑



請解釋所用的方法： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. 在下面適當的方格內，畫出所提供物件的形狀，並找出這個圖形的周界，寫下你找出周界的方法：

A 紙杯底	紙杯底的圓周長_____ ( ) 我找出圓周的方法是：
B 籌碼的面	籌碼的面的圓周長_____ ( ) 我找出圓周的方法是：