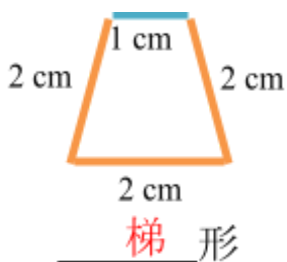


# 拼砌四邊形：工作紙

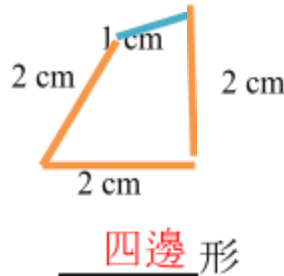
姓名 \_\_\_\_\_ ( )

四 \_\_\_\_\_

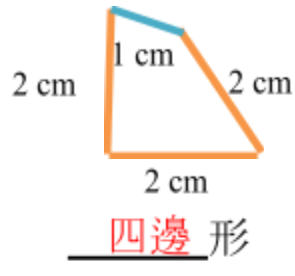
1. 以下是用只有三條長度相等的竹簽砌出的四邊形。寫出每個四邊形的名稱。



梯形



四邊形

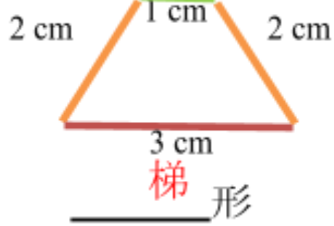


四邊形

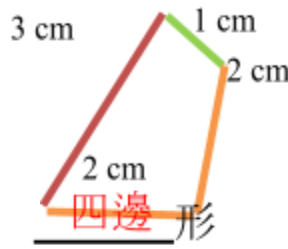
2. 用三條相等邊可以砌出甚麼四邊形？(可選多於一個答案)

正方形  長方形  菱形  平行四邊形  梯形

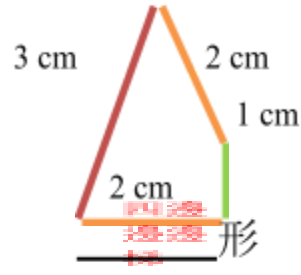
3. 以下是用只有兩條長度相等的竹簽砌出的四邊形。寫出每個四邊形的名稱。



梯形



四邊形

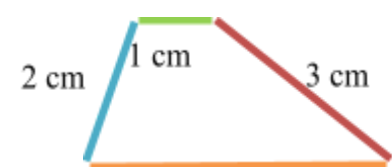
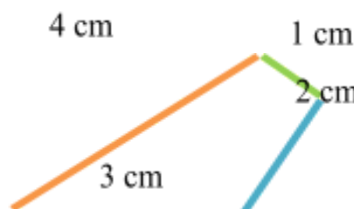
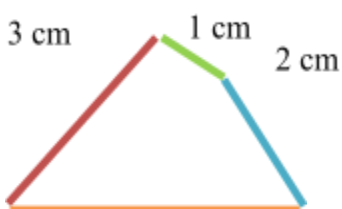


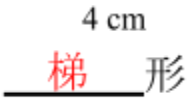
四邊形

4. 用兩條相等邊可以砌出甚麼四邊形？(可選多於一個答案)

正方形  長方形  菱形  平行四邊形  梯形

5. 以下是用四條長度都不相等的竹簽砌出的四邊形。寫出每個四邊形的名稱。





6. 用四條長度都不相等的邊可以砌出甚麼四邊形？(可選多於一個答案)

正方形  長方形  菱形  平行四邊形  梯形

7. 梯形有甚麼特性？(可選多於一個答案)

四條邊都不相等  只有兩條相等邊  只有三條相等邊  
 有四條相等邊  只有一組對邊平行  有兩組對邊平行