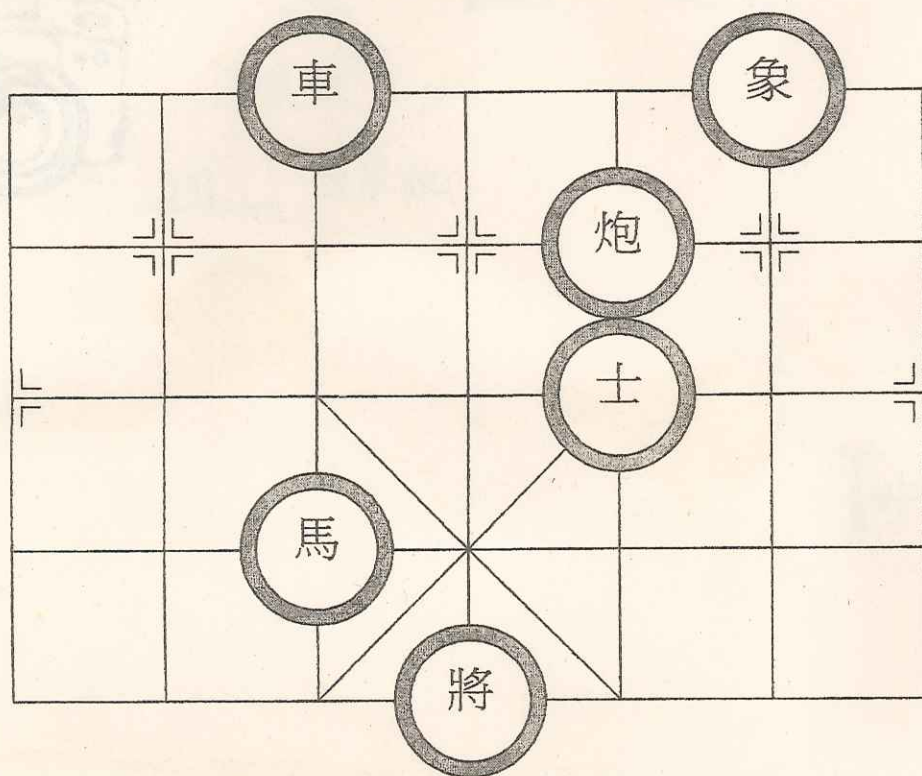


自學手冊

(一) 在日常生活中，我們經常會遇到有關距離的問題。爸爸和詩詩正在下棋，看看以下的棋局，在適當的圈內加「✓」。



1. 圖中哪一枚棋子距離 **將** 最近？

- A. 車
 B. 馬
 C. 象
 D. 炮

2. 圖中哪一枚棋子距離 **將** 最遠？

- A. 車
 B. 馬
 C. 象
 D. 炮

3. 下列哪兩枚棋子之間的距離與其他的不同？

- A. 士 和 馬
 B. 士 和 象
 C. 士 和 將
 D. 士 和 車

4. 圖中哪兩枚棋子最接近？





- A. 馬 和 將
 B. 炮 和 象
 C. 士 和 炮
 D. 車 和 將

級：1(E)

姓名：謝澧頤 (27)

(三) 選擇合適的工具，量度以下的長度和距離。



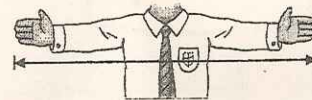
1. 牙刷的長度

量度工具：( /  /  / )

估計：約 8 個單位

實際長度：約 14 個單位




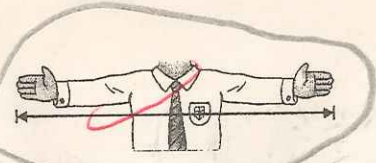
2. 大廈防煙門的闊度

量度工具：( /  /  / )

估計：約 10 個單位

實際長度：約 4 個單位





3. 大廈走廊的長度

量度工具：( /  /  / )

估計：約 9 個單位

實際長度：約 10 個單位

4. 籃球場的長度

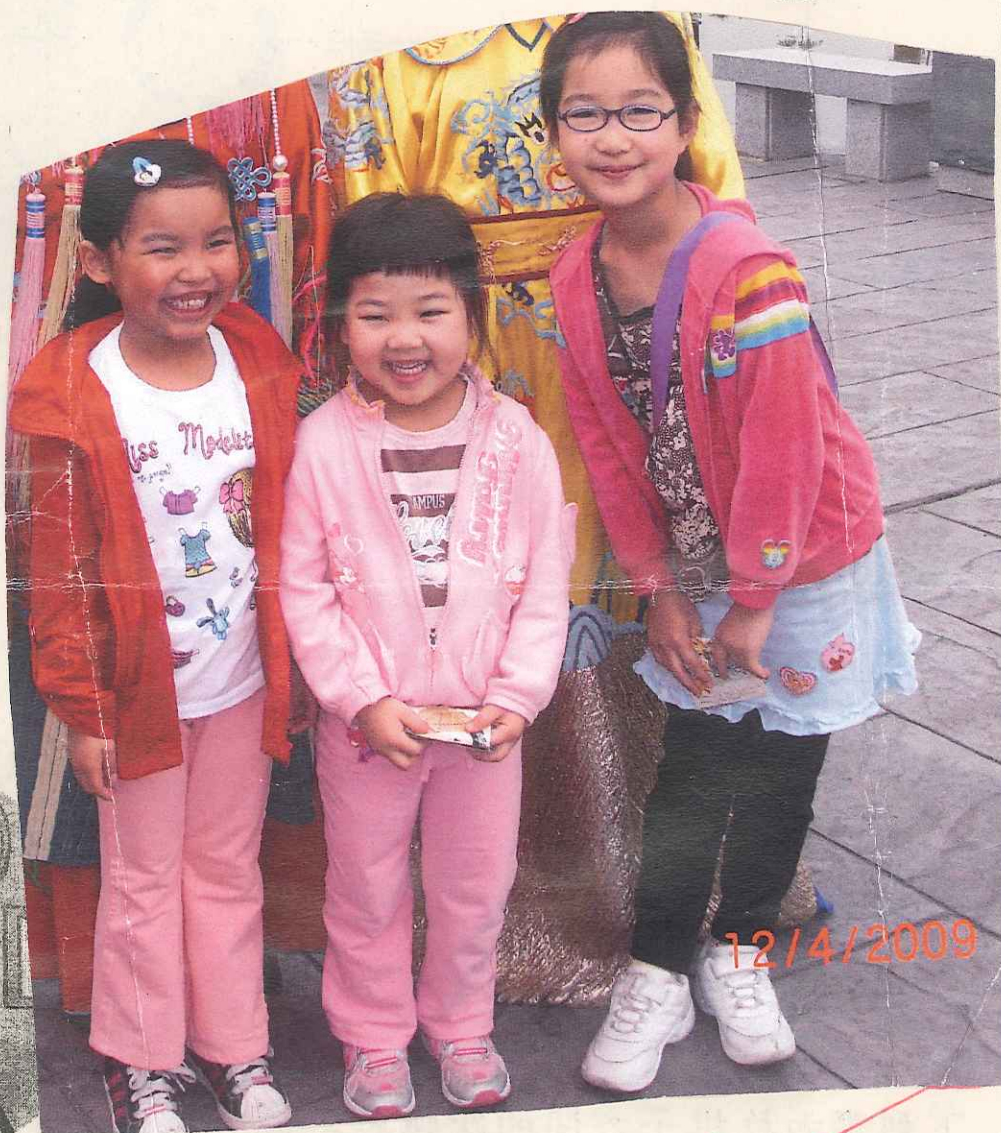
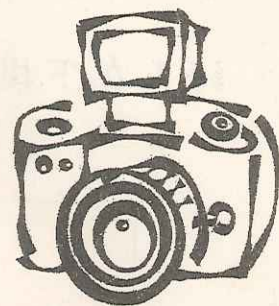
量度工具：( /  /  / )

估計：約 50 個單位

實際長度：約 80 個單位

(四) ~~在家中選擇三件物件，例如：洗衣機、沙發、餐桌……然後~~

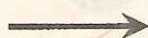
(二) 試在下面貼一張你與家人或朋友的合照 (最少三人), 並作簡單的介紹:



在上面的相片中, 最高的是 姐姐, 最矮的是 我。

請把相片中的人由矮到高排列:

我







堂姐






姐姐

(四) 在家中選擇三件物件，例如：洗衣機、沙發、餐桌……然後利用同一種量度工具進行量度，並記下你所選用的量度工具及量度結果，再作出比較。

我會選用( /  /  / )來量度以下

三件物件

	估計	量度
 <p>A. 電視機</p>	7 個	6 個
 <p>B. 冷氣機</p>	3 個	4 個
 <p>C. 組合櫃</p>	17 個	13 個

量度結果比較：

1. 三件物件中，物件 C 的長度最(長 / 短)。

2. 物件 B 的長度比物件 A 的長度較(長 / 短)。

~完~

Best Wishes

Best Wishes

Best Wishes