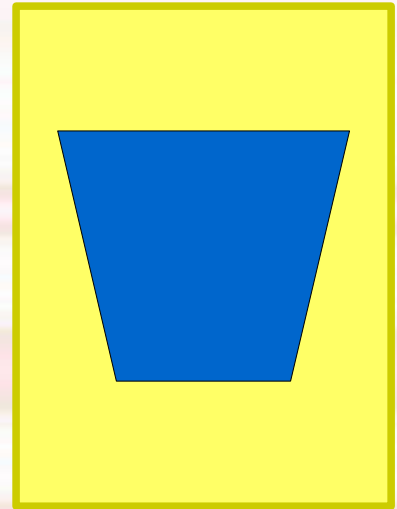
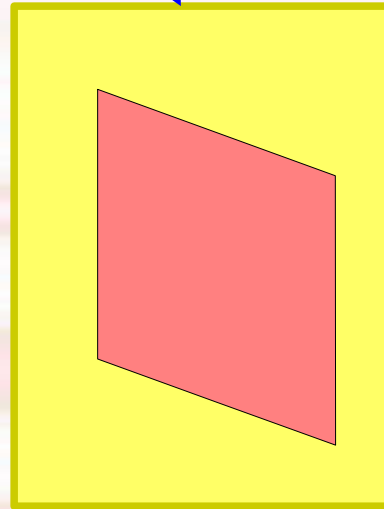
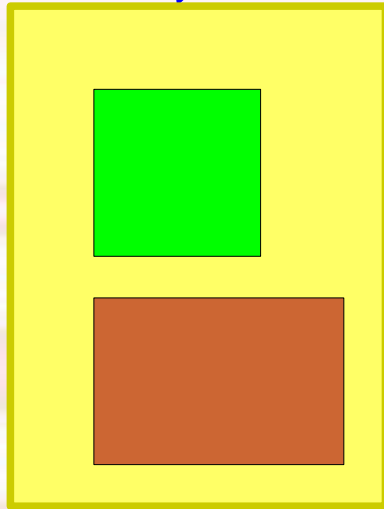
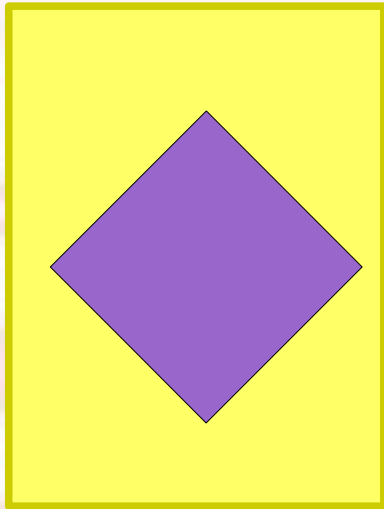


# 小學二年級數學科

## 四邊形

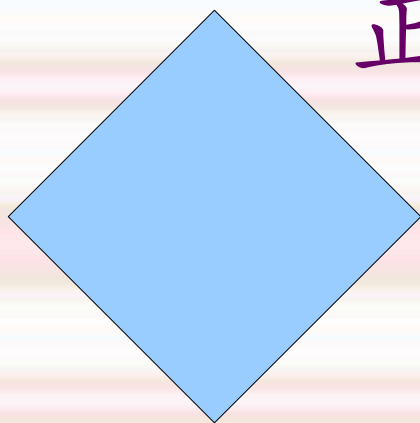
Prepared by Lin Qi

# 四邊形

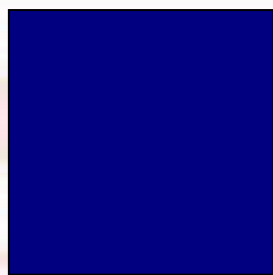


# 什麼是四邊形？

四邊形是有四條直線組成的一個閉合圖形。常見的四邊形有正方形和長方形等。



正方形

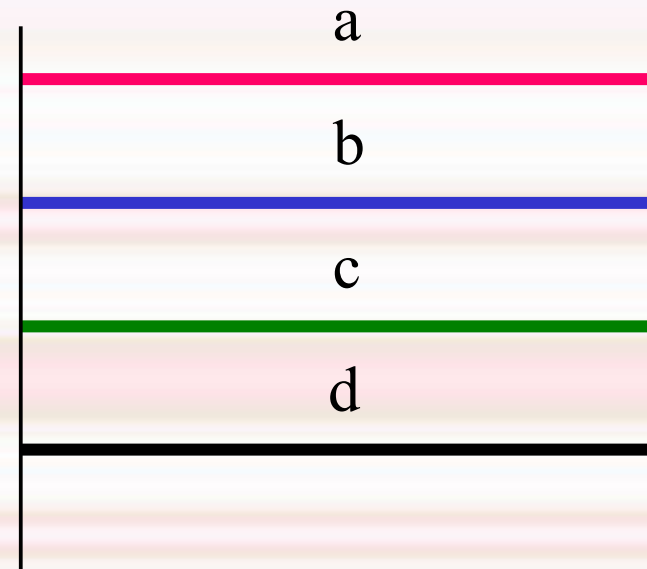
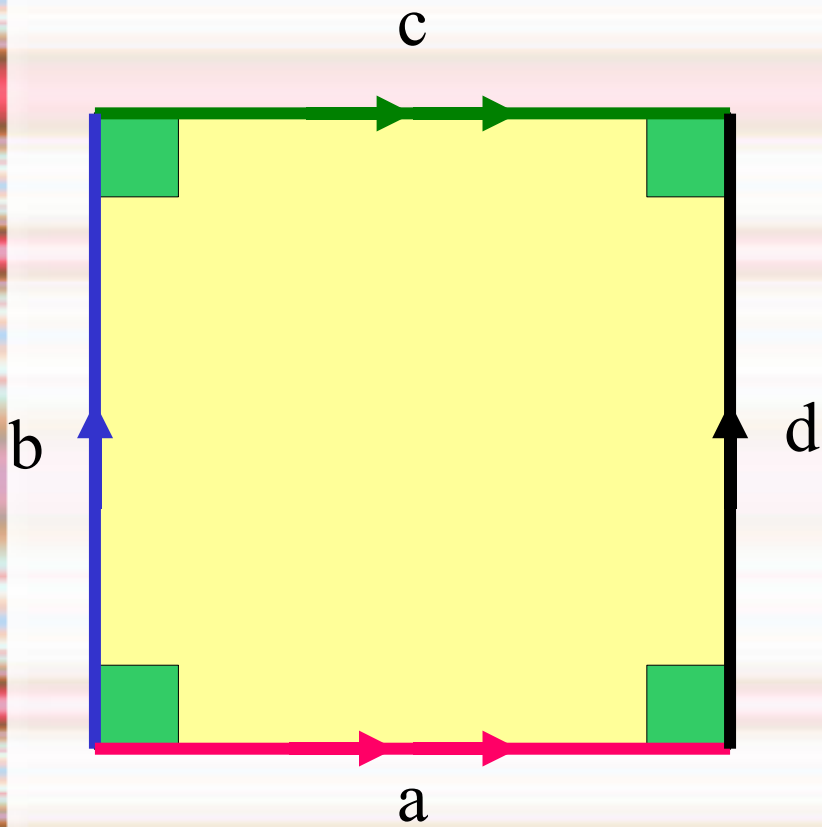


長方形

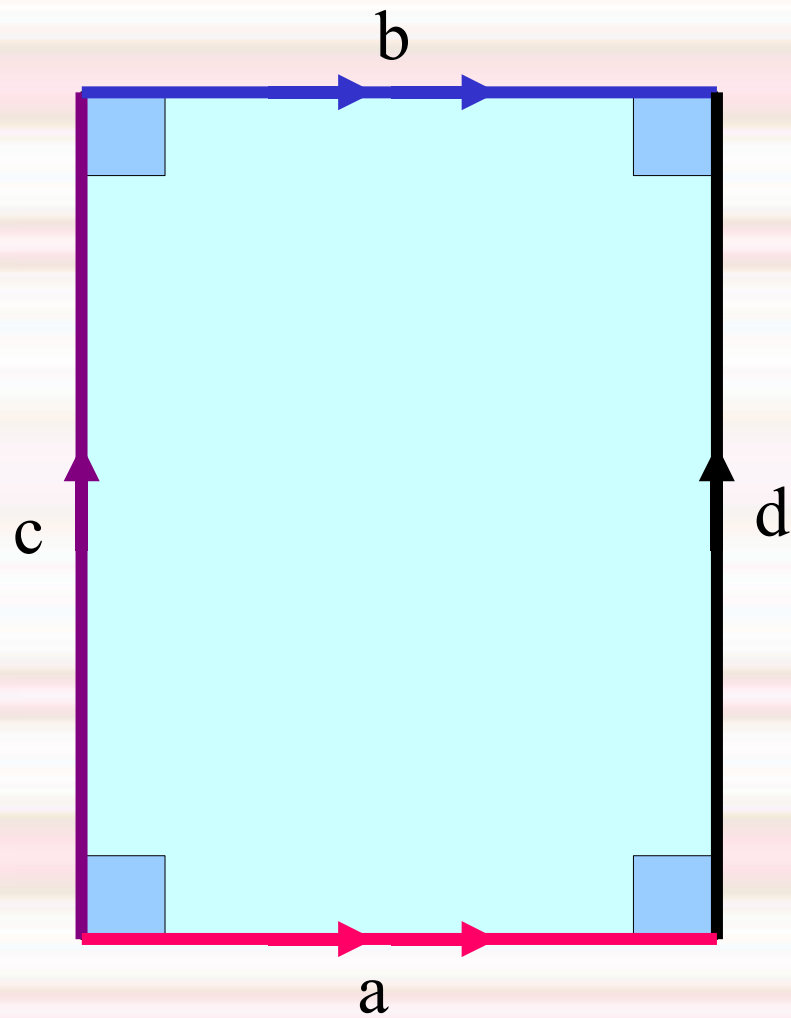


# 正方形的特性

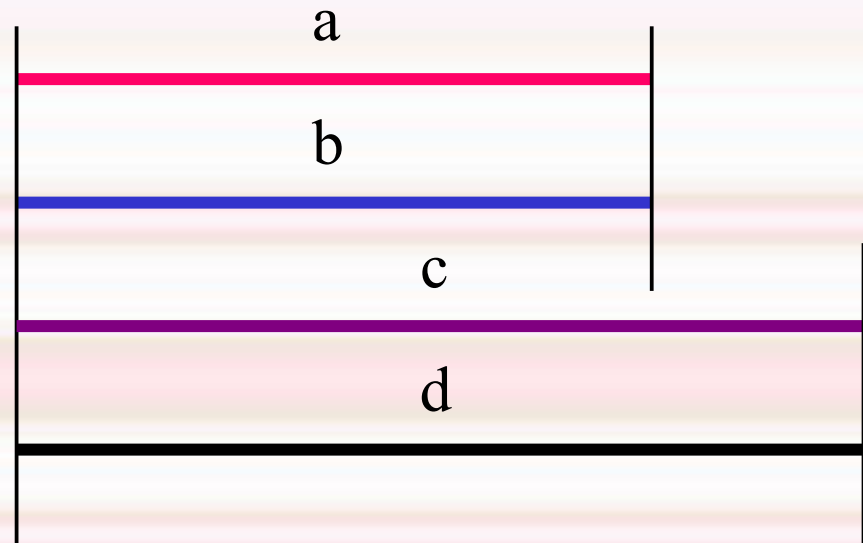
- 四邊長度相等
- 有四個直角
- 兩組對邊平行



# 長方形的特性

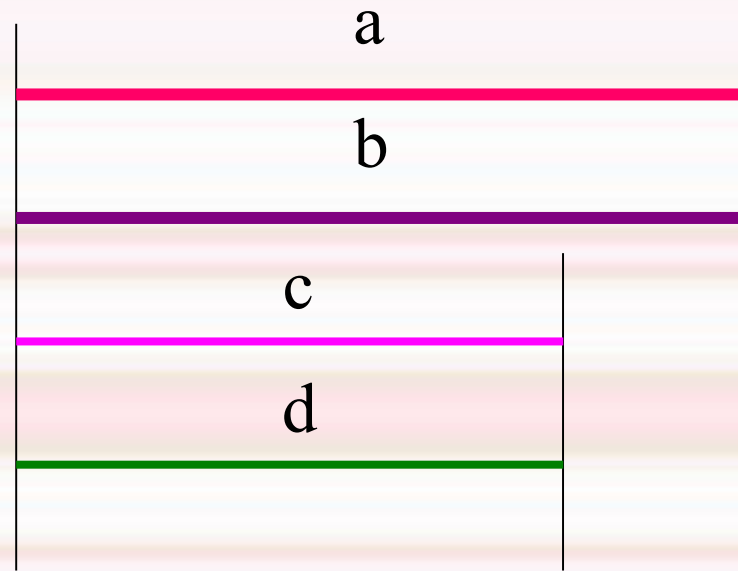
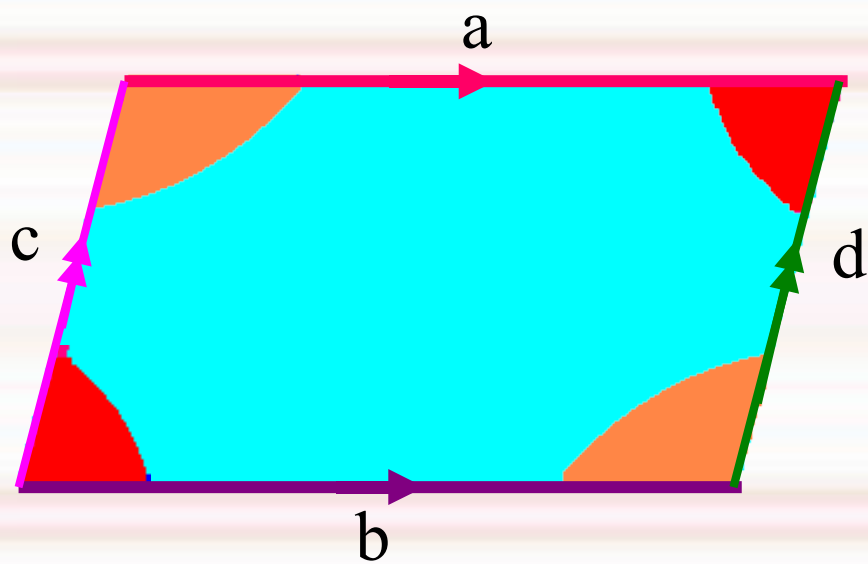


- 兩組對邊邊長相等
- 四個角都是直角
- 兩組對邊平行



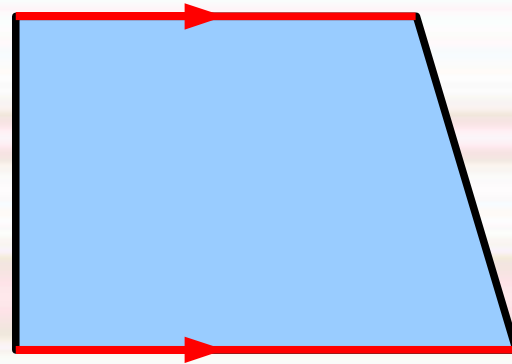
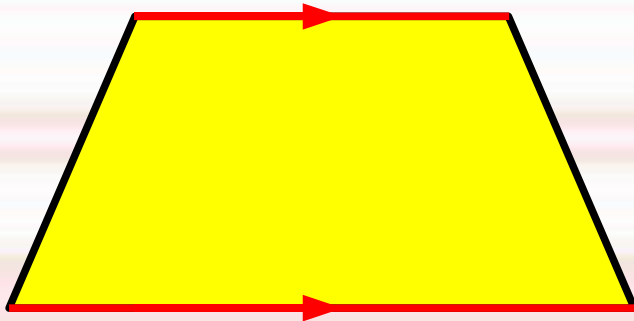
# 平行四邊形的特性

- 兩組對邊邊長相等
- 兩組對角相等
- 兩組對邊平行



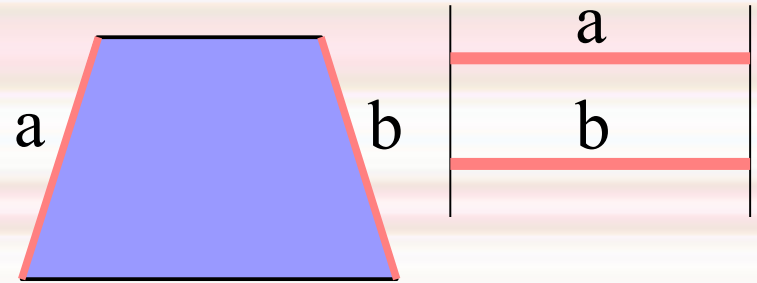
# 梯形的特性

只有一組對邊平行

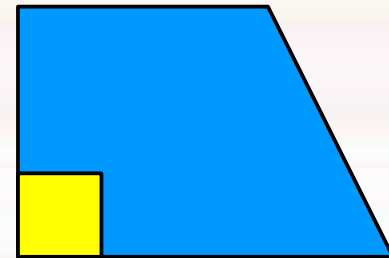


# 不同形狀的梯形

等腰梯形 (兩腰相等)



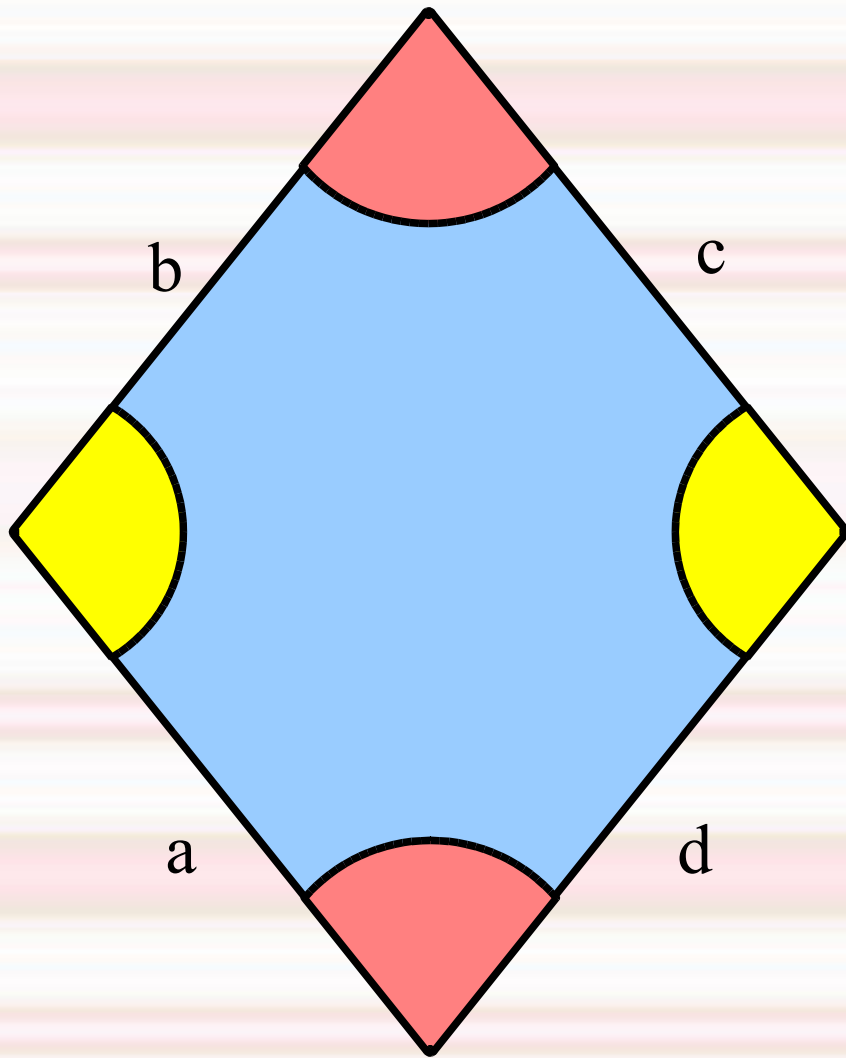
直角梯形 (一個角是直角)



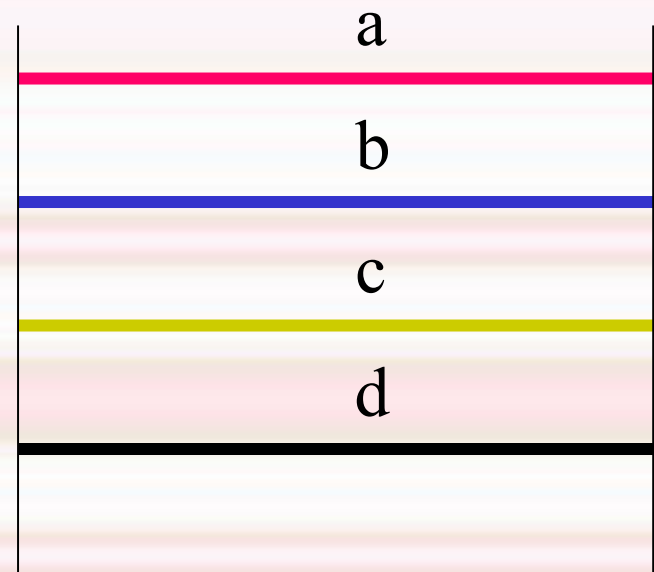
不規則梯形



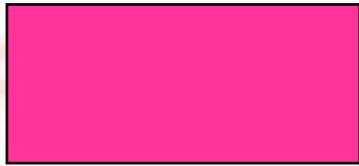
# 菱形的特性



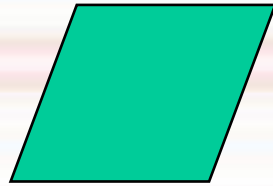
- 四邊邊長相等
- 兩組對角相等
- 兩組對邊平行



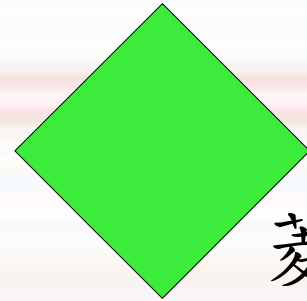
# 四邊形辨別



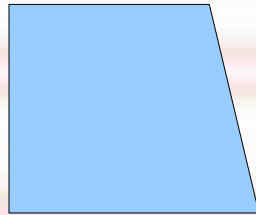
長方形



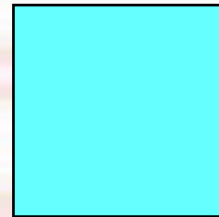
平行四邊形



菱形



梯形



正方形

下面各種四邊形具備哪些特點？  
在適當的方格內加上 ★

	正方形	長方形	菱形	平行四邊形	梯形
四邊相等					
兩組對邊相等					
兩組鄰邊相等					
兩組對邊平行					
一組對邊平行					
四角相等					
兩組對角相等					
一組對角相等					