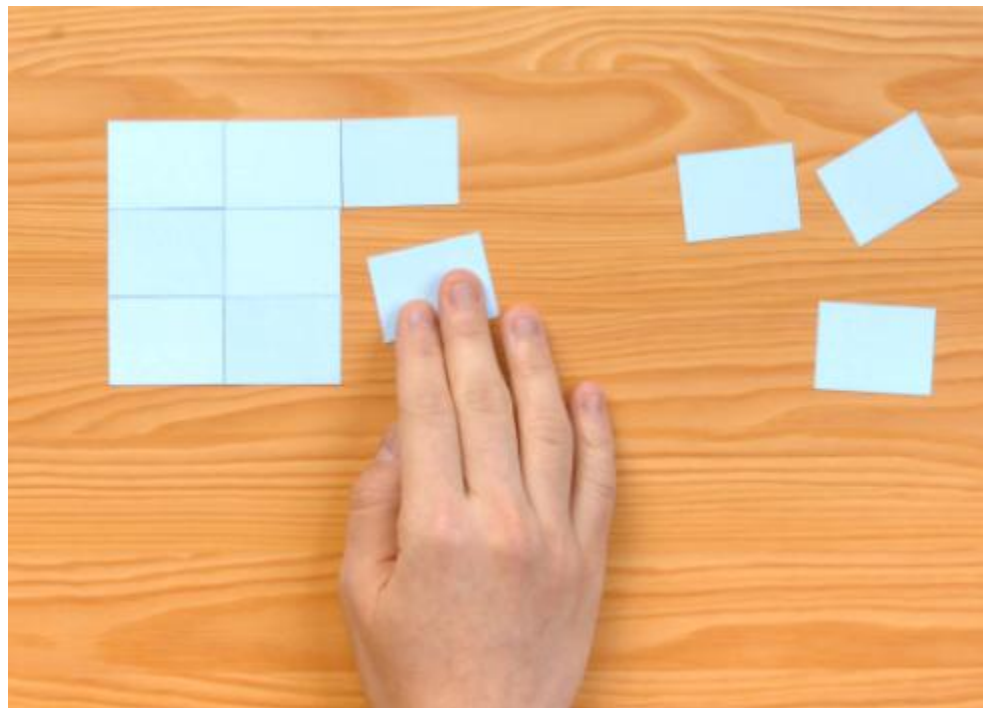
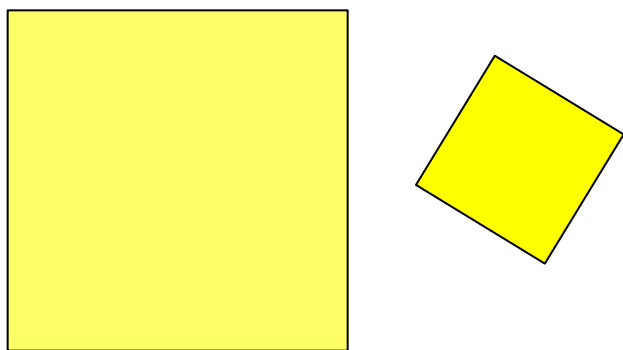


圖形拼砌與分割

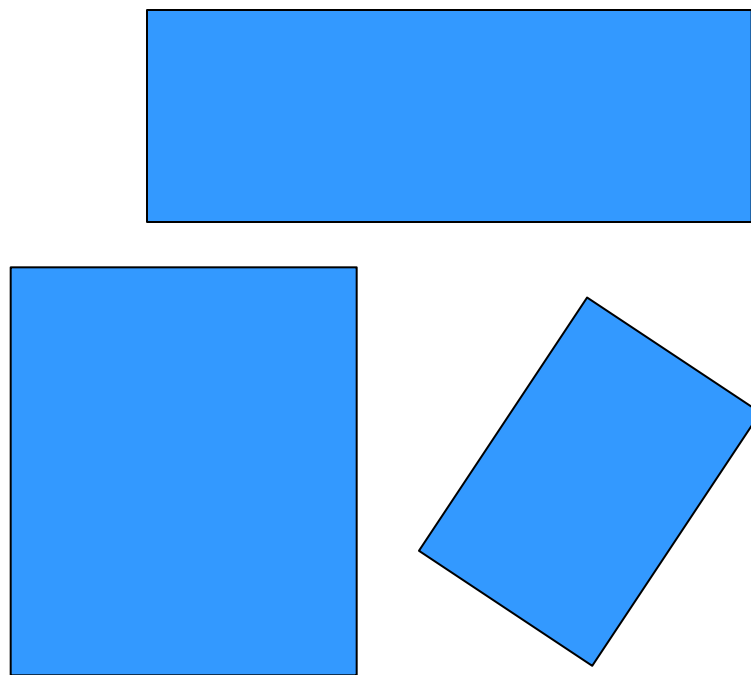


四邊形

正方形

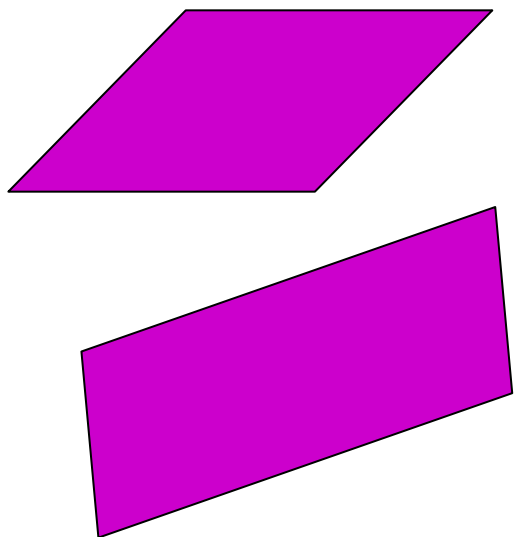


長方形

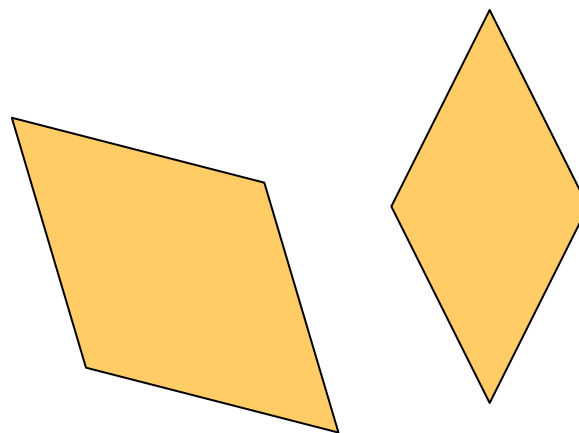


四邊形

平行四邊形

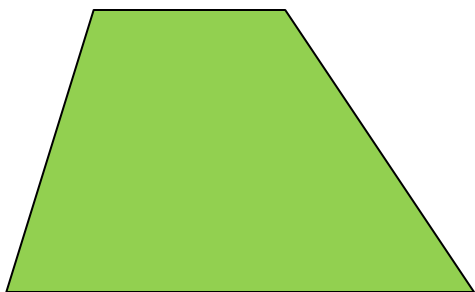


菱形

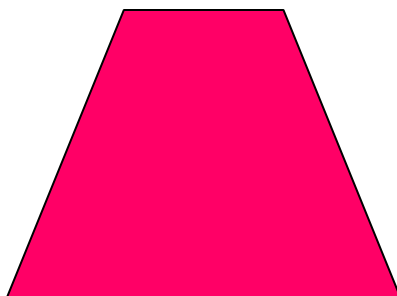


四邊形

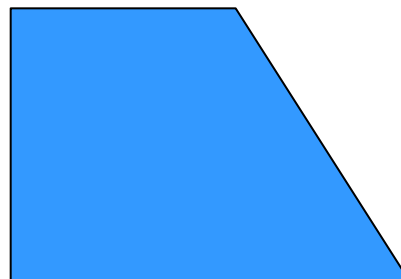
梯形



等腰梯形

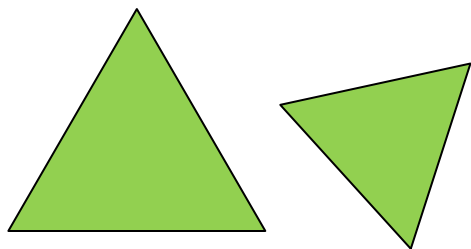


直角梯形

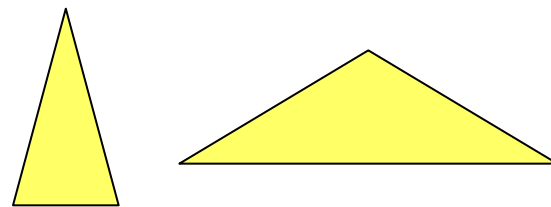


三角形

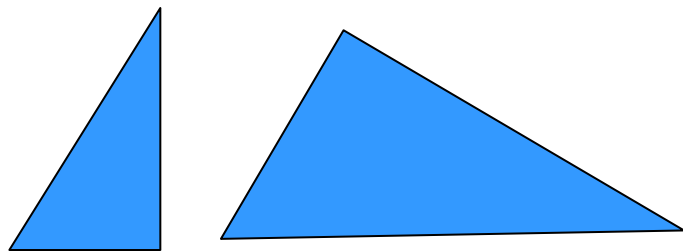
等邊三角形



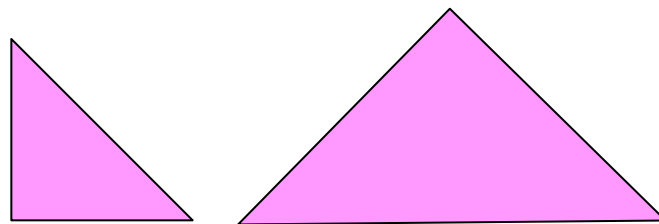
等腰三角形



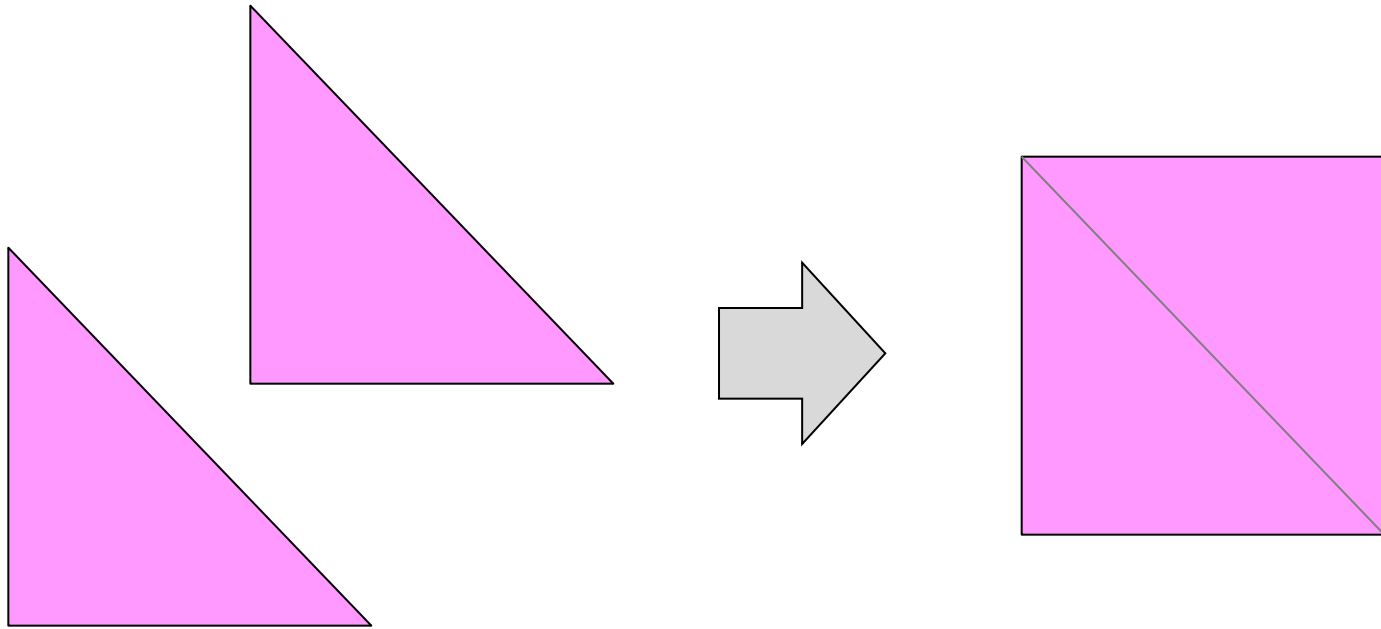
直角三角形



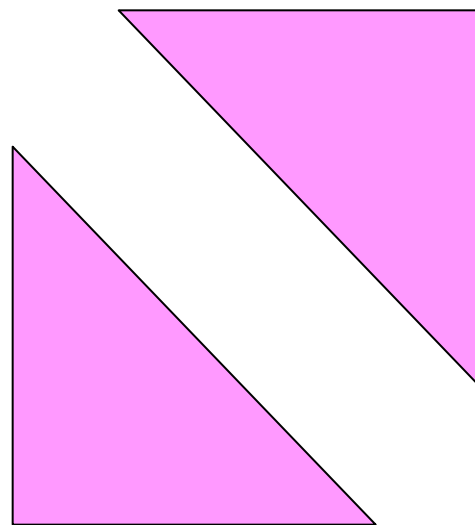
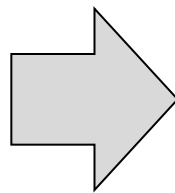
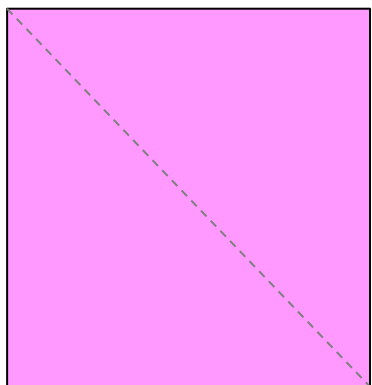
直角等腰三角形



圖形拼砌



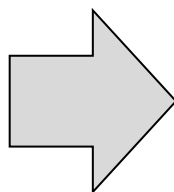
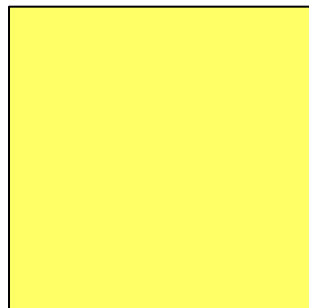
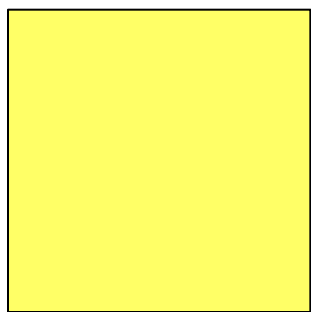
圖形分割



活動一

第1題：

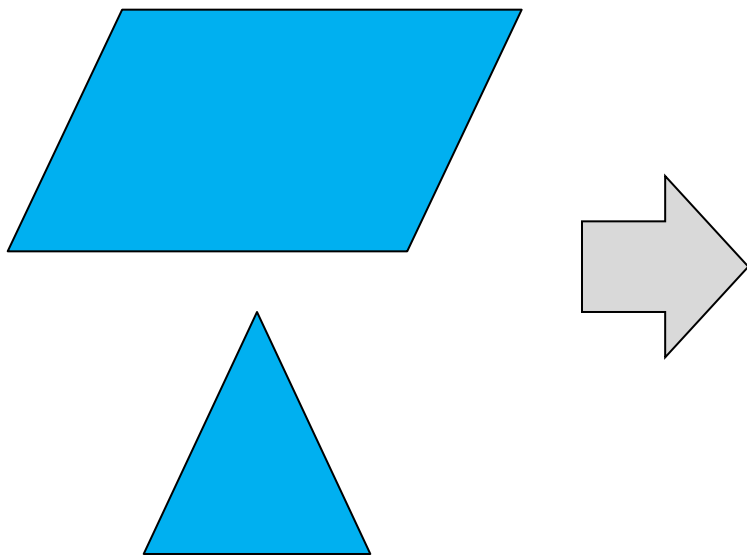
利用兩個正方形可拼出甚麼平面圖形？



活動一

第2題：

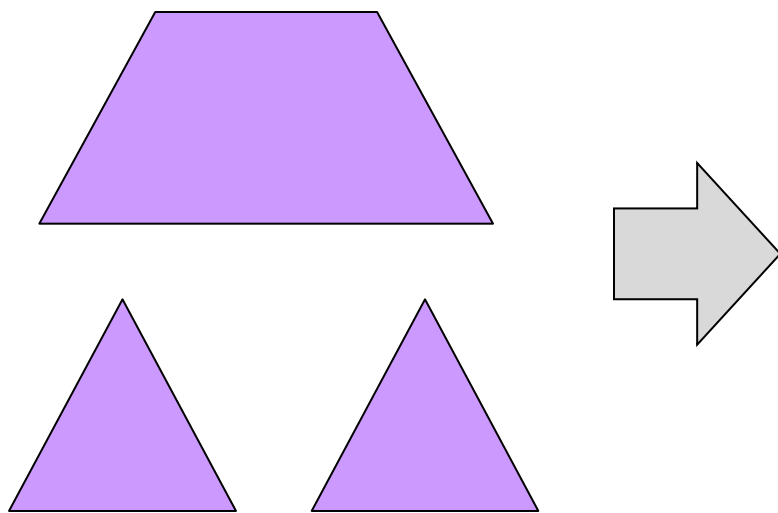
利用一個平行四邊形和一個等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？



活動一

第3題：

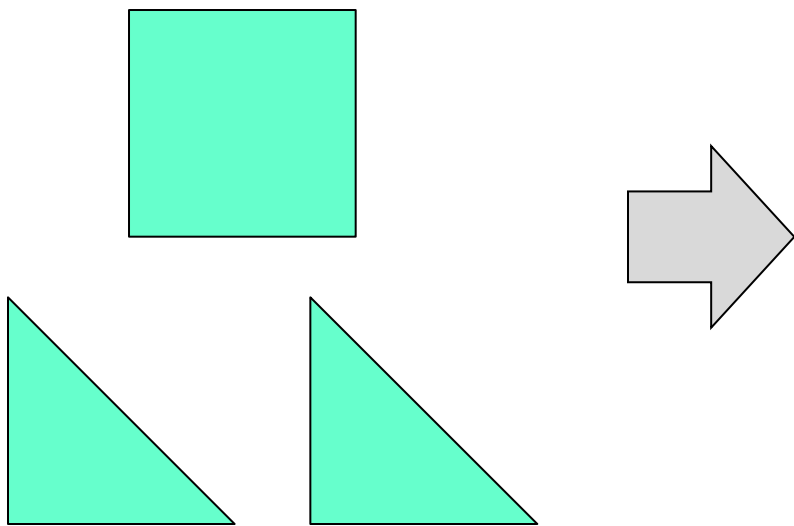
利用一個等腰梯形和兩個等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？



活動一

第4題：

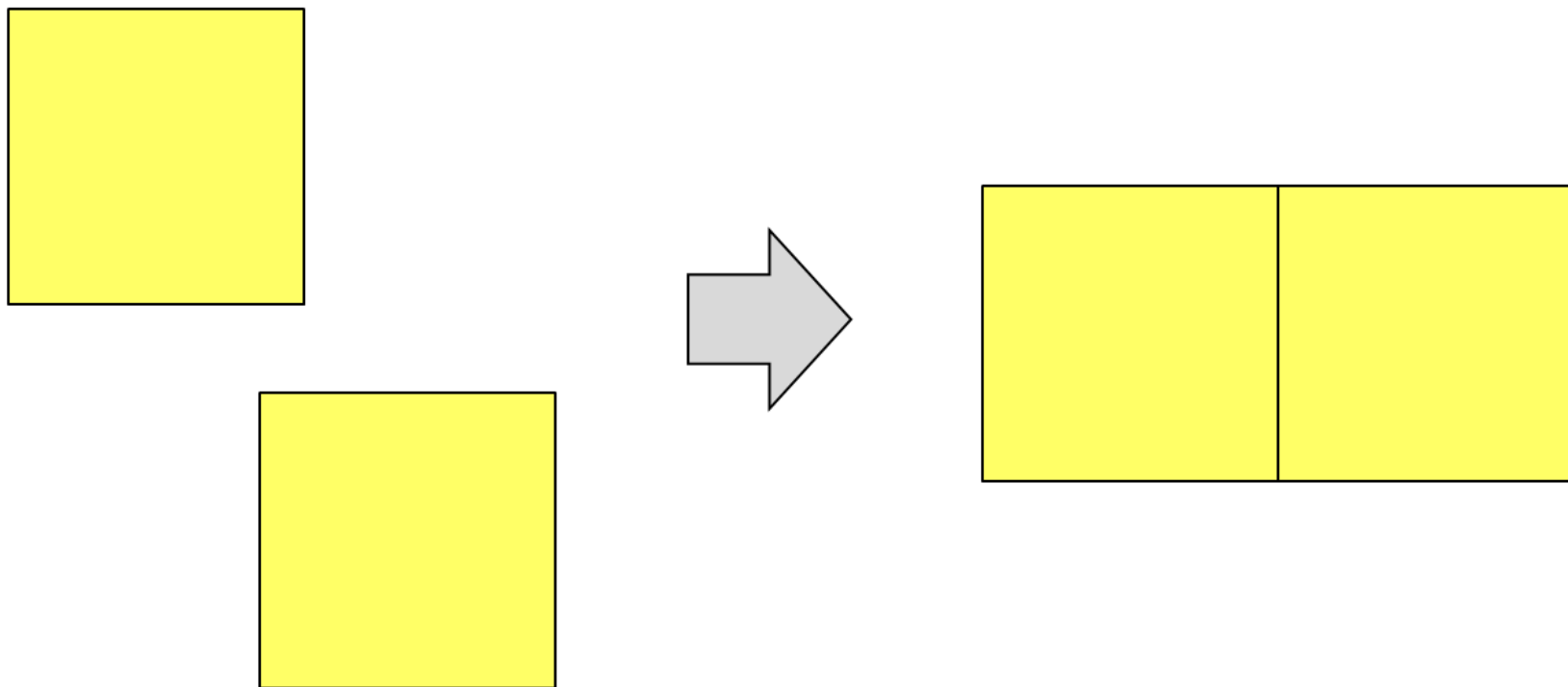
利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出3個答案)



活動一：答案

第1題：

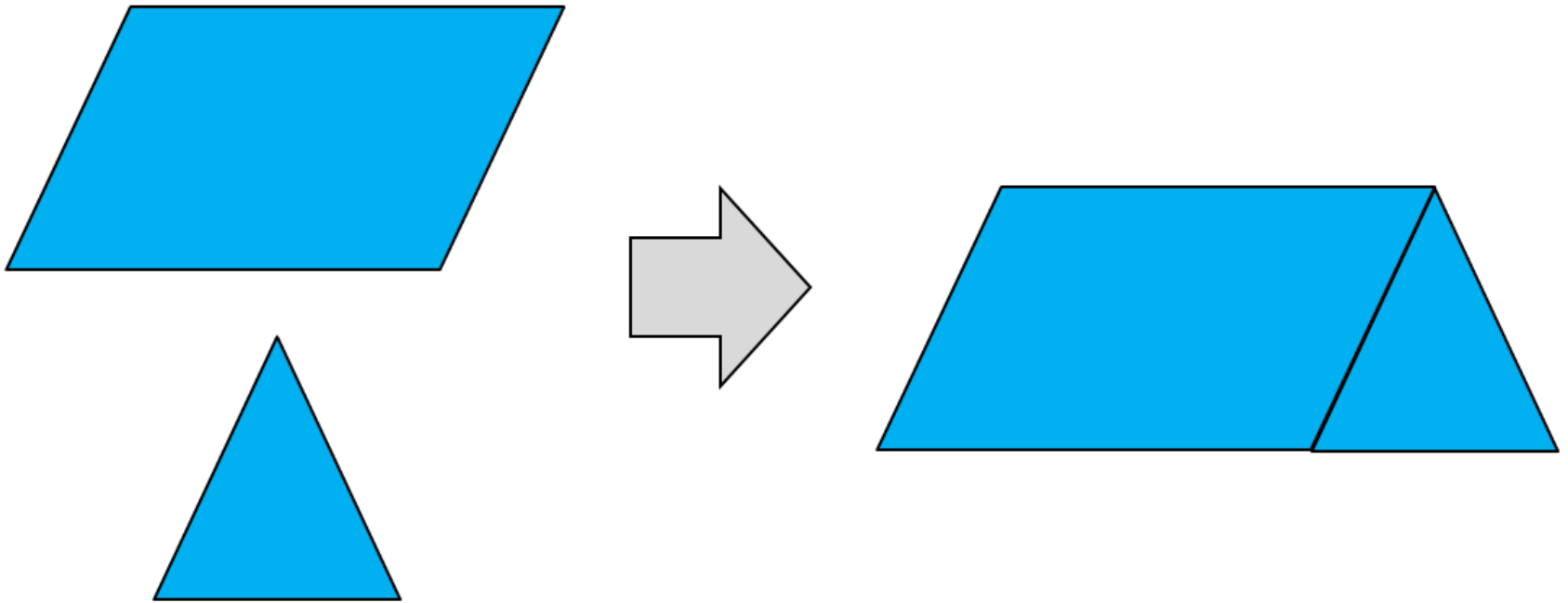
利用兩個正方形可拼出甚麼平面圖形？



活動一：答案

第2題：

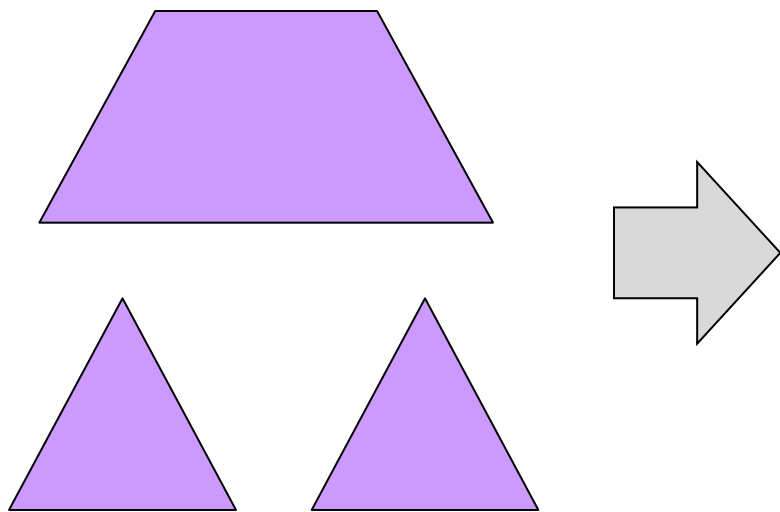
利用一個平行四邊形和一個等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？



活動一：答案

第3題：

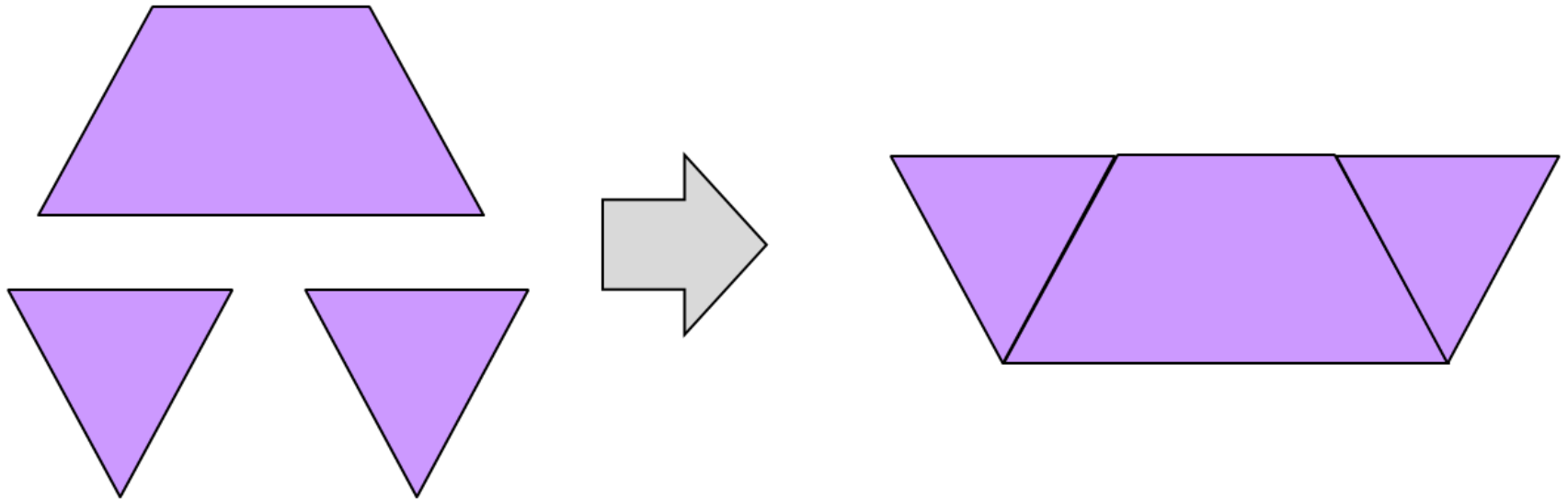
利用一個等腰梯形和兩個等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？



活動一：答案

第3題：

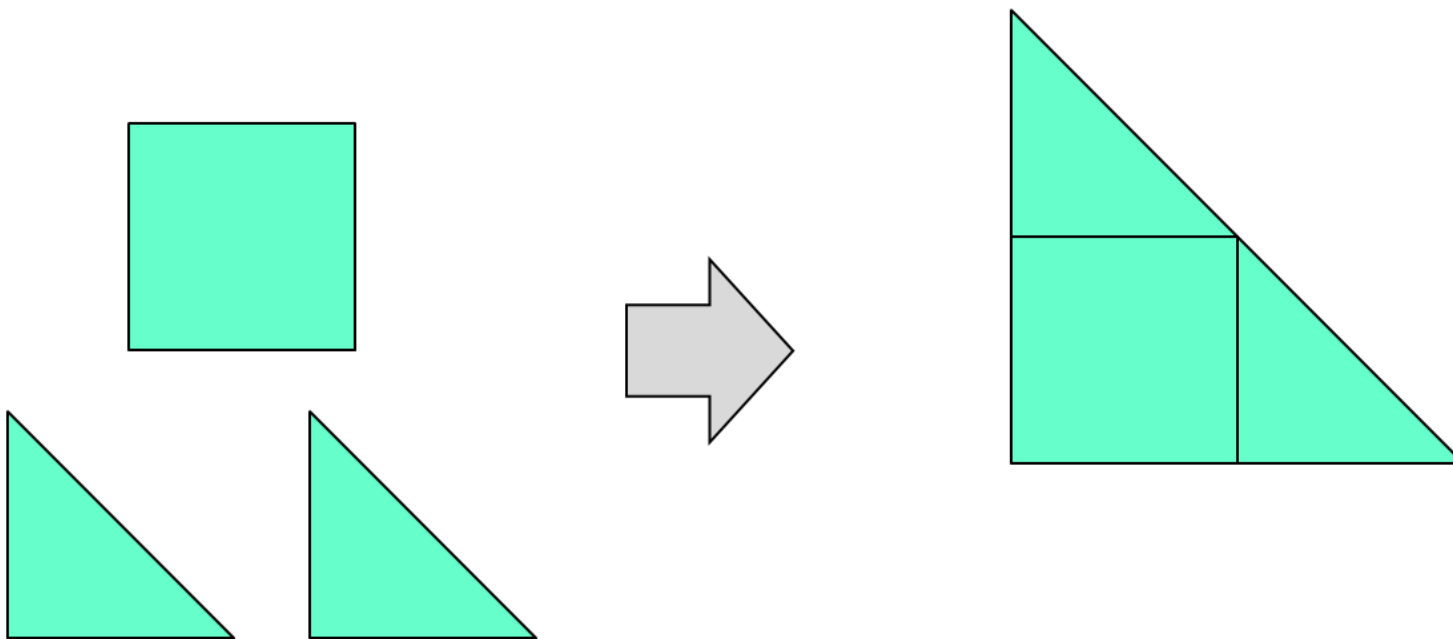
利用一個等腰梯形和兩個等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？



活動一：答案

第4題：

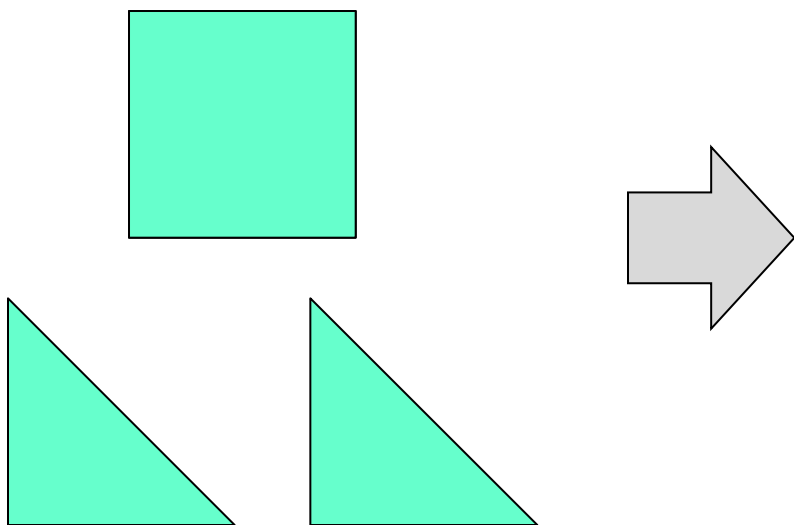
利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出3個答案)



活動一：答案

第4題：

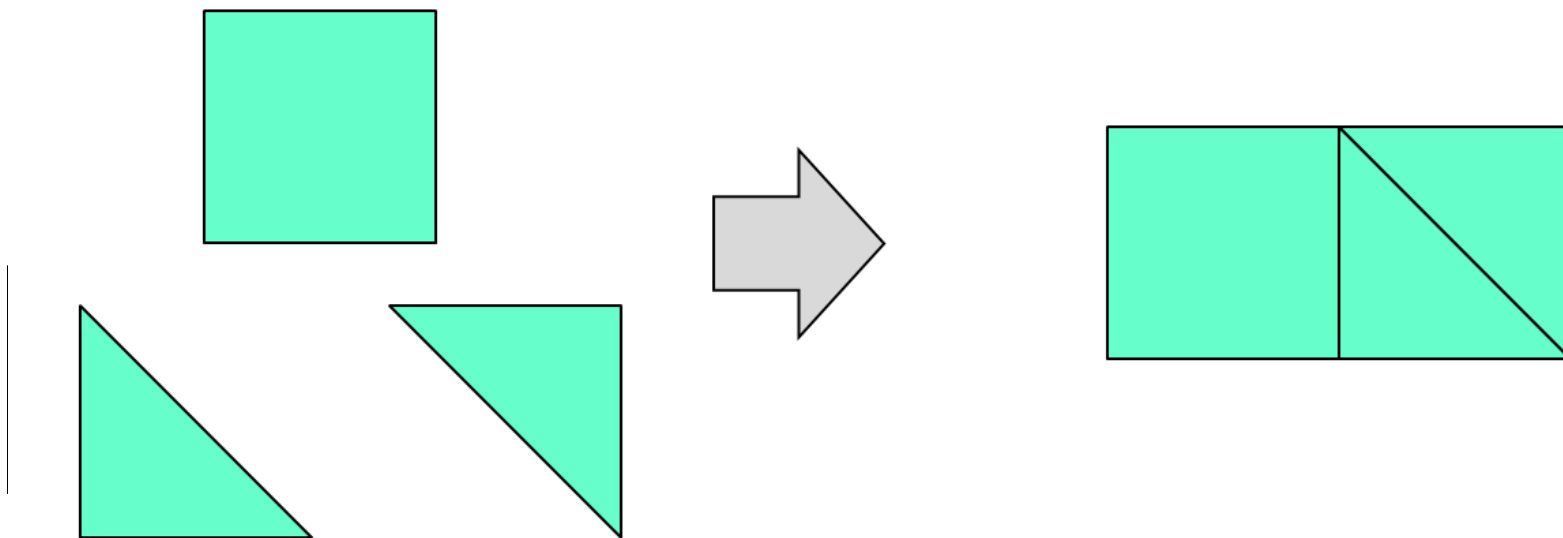
利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出3個答案)



活動一：答案

第4題：

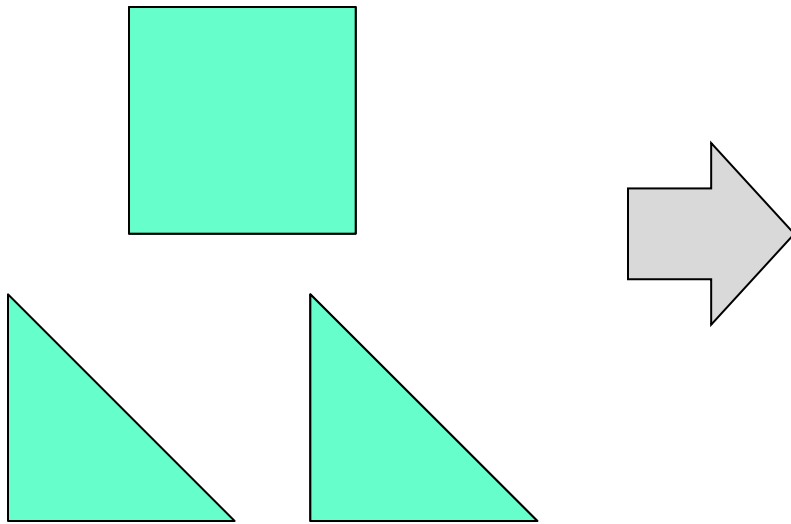
利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出**3**個答案)



活動一：答案

第4題：

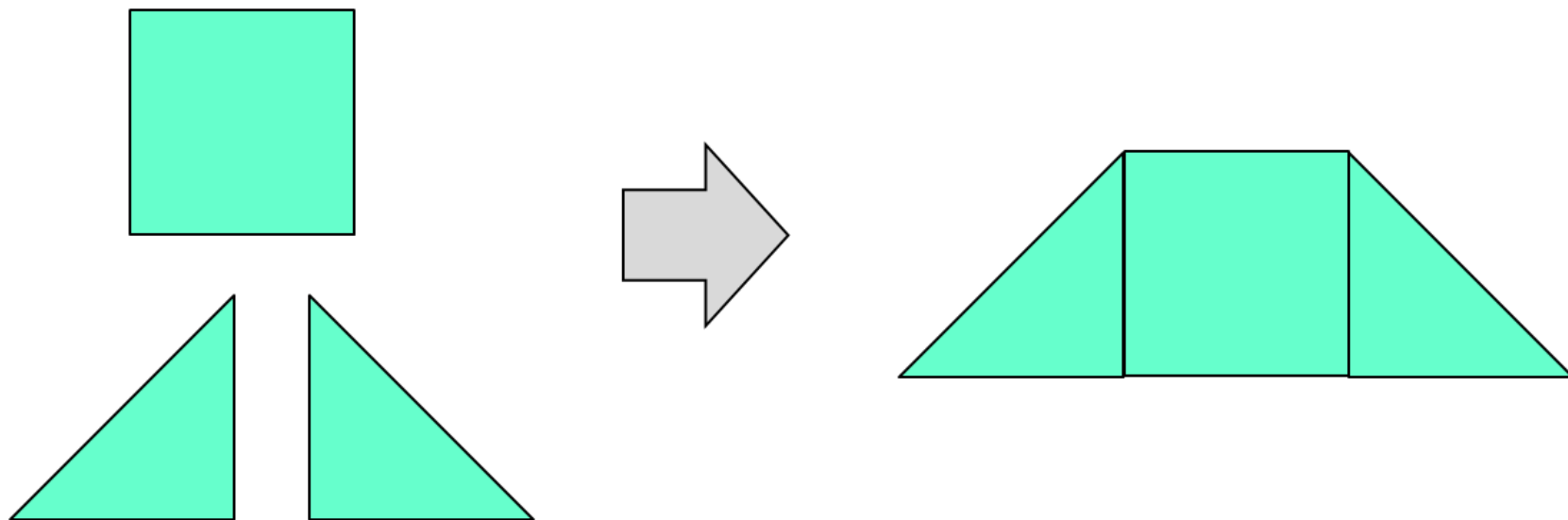
利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出3個答案)



活動一：答案

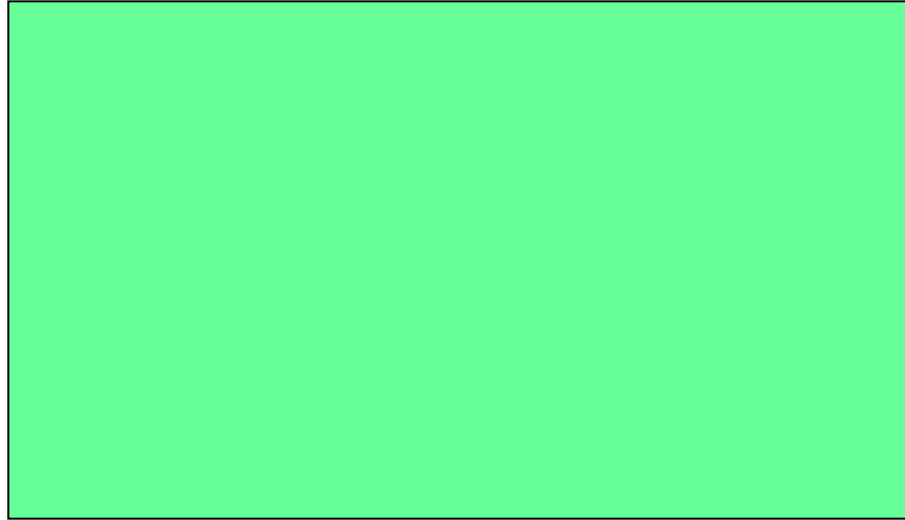
第4題：

利用一個正方形和兩個直角等腰三角形可拼出甚麼平面圖形？(列出3個答案)



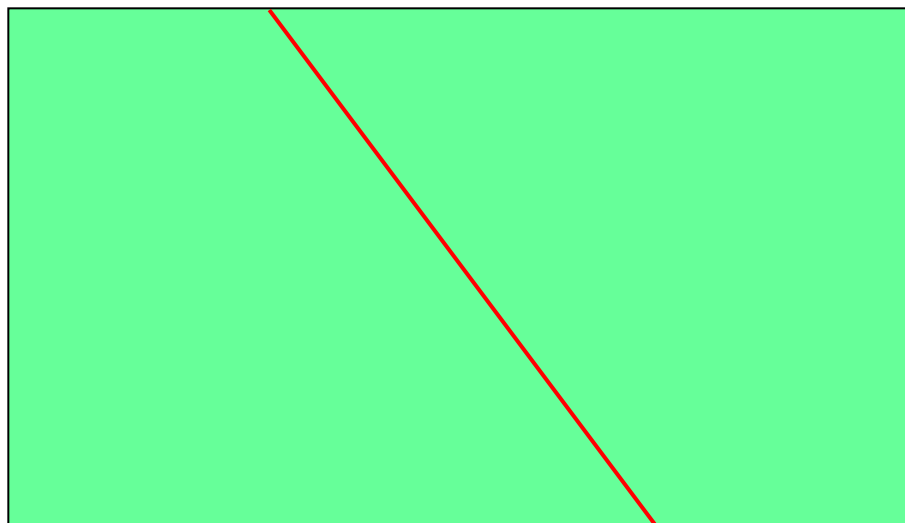
活動二：

1. 把圖形 1 分割成 2 個大小相同的梯形。



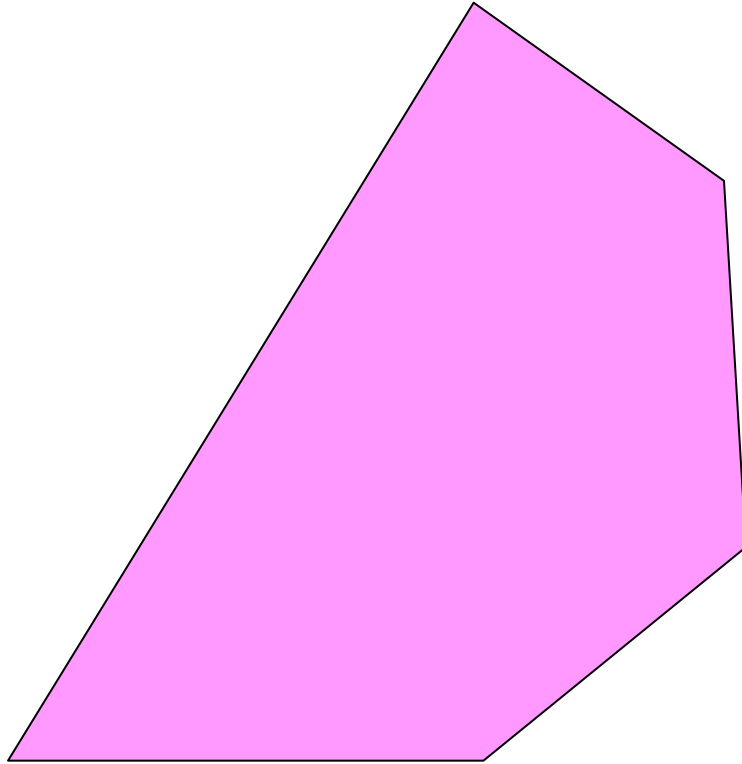
活動二：答案

1. 把圖形 1 分割成 2 個大小相同的梯形。



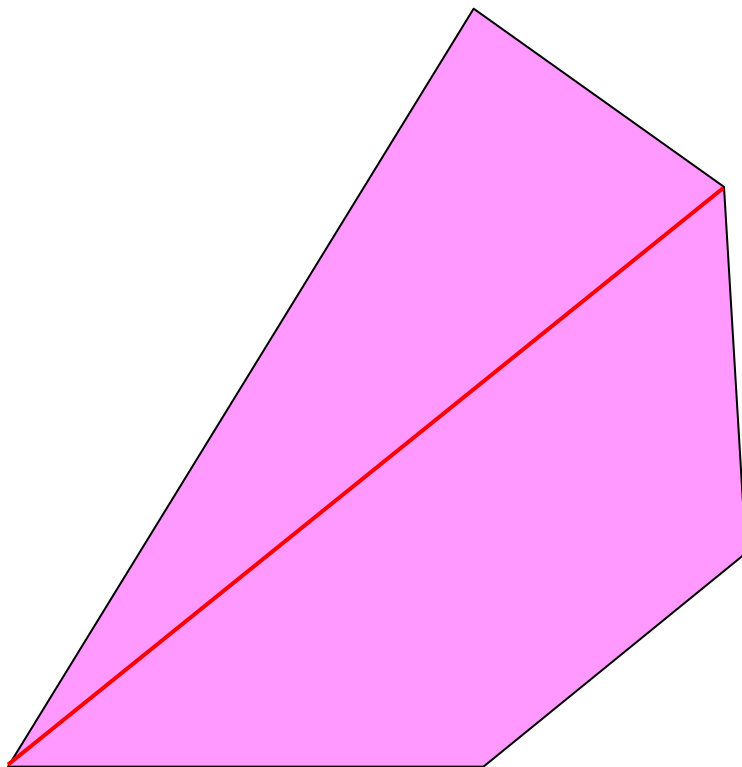
活動二：

2. 把圖形 2 分割成 1 個三角形和 1 個梯形。



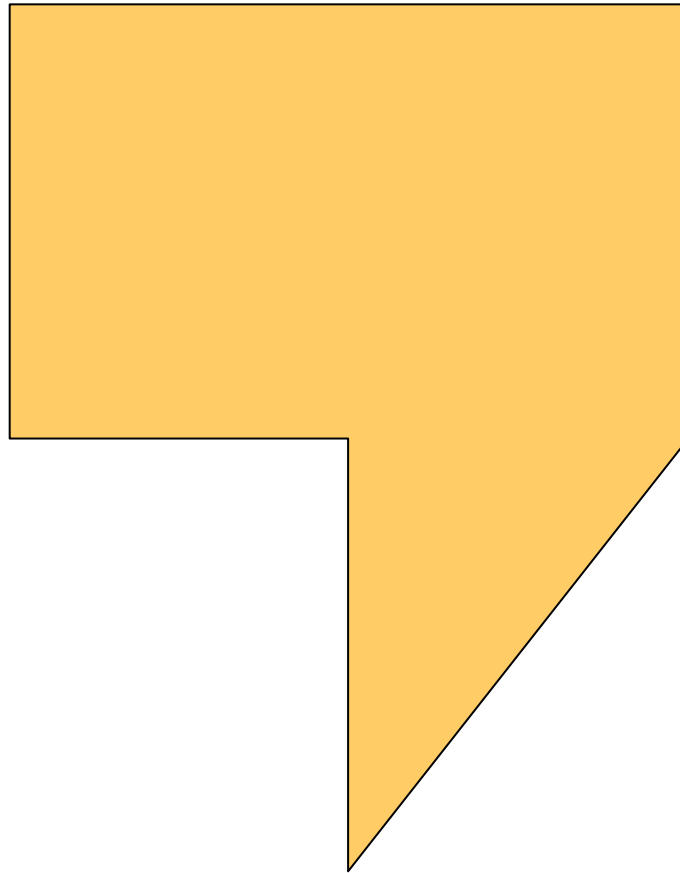
活動二：答案

2. 把圖形 2 分割成 1 個三角形和 1 個梯形。



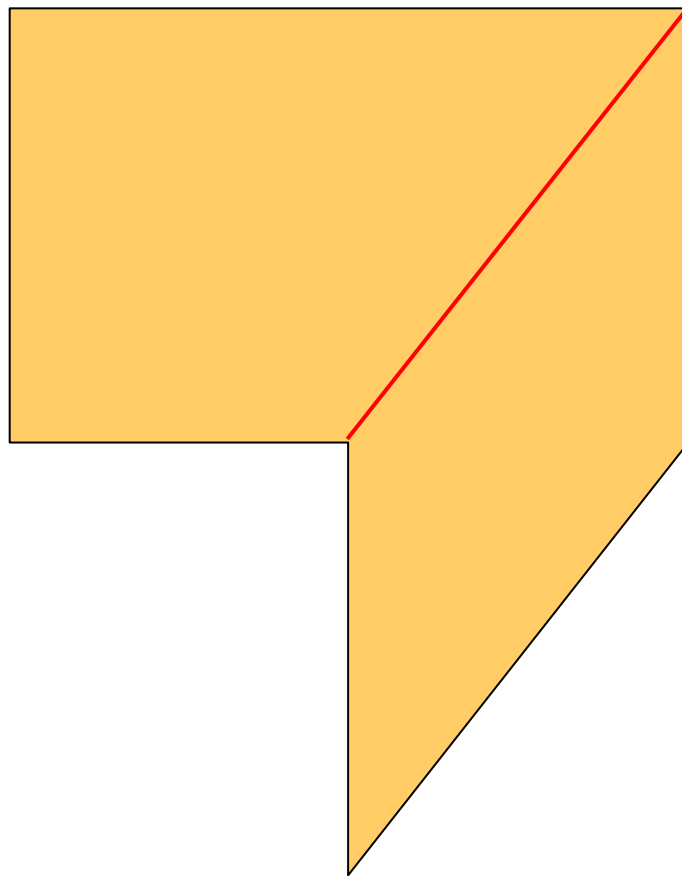
活動二：

3. 把圖形 3 分割成 1 個直角梯形和 1 個平行四邊形。



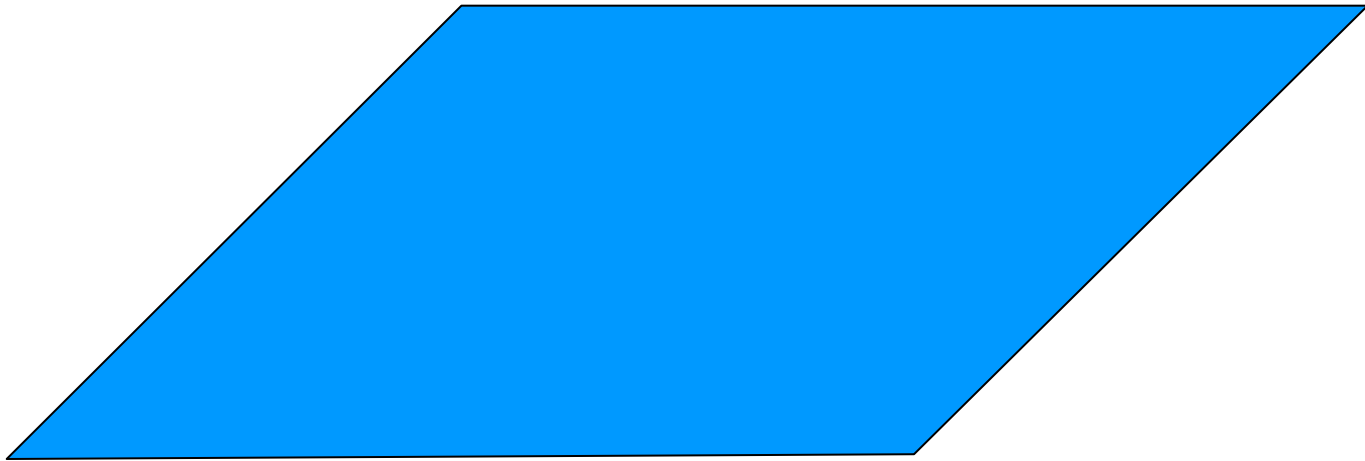
活動二：答案

3. 把圖形 3 分割成 1 個直角梯形和 1 個平行四邊形。



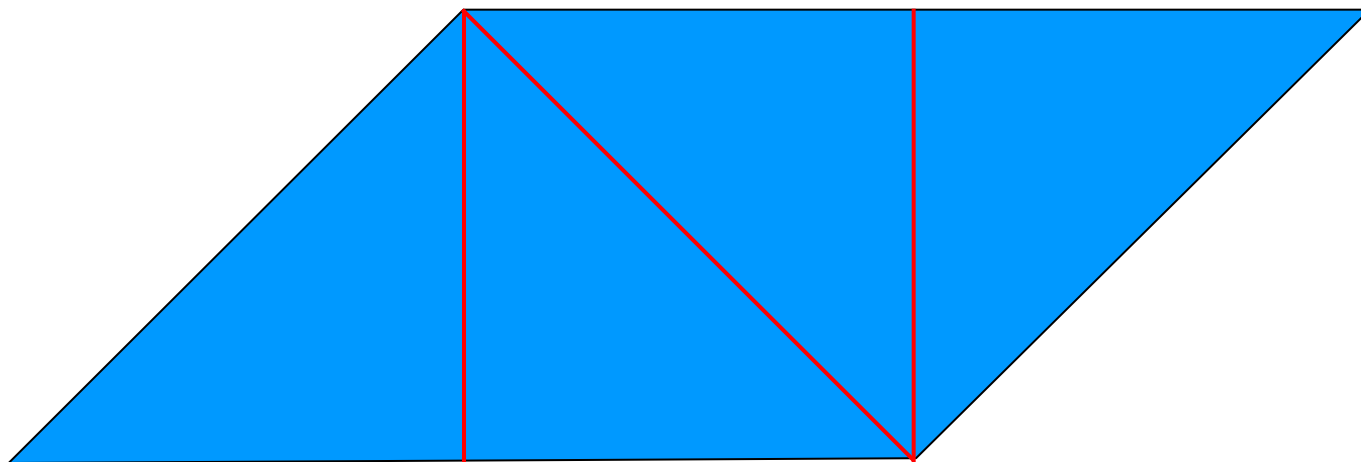
活動二：

4. 把圖形 4 分割成 4 個大小相同的直角三角形。



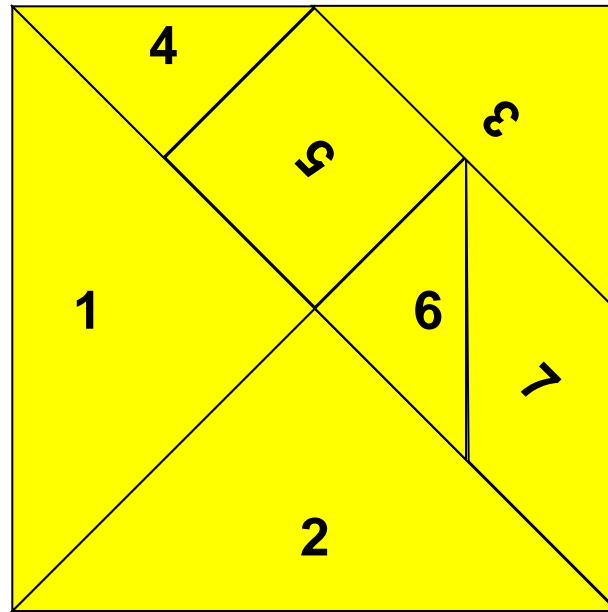
活動二：答案

4. 把圖形 4 分割成 4 個大小相同的直角三角形。



總結

利用七巧板（兩小塊或以上），可以拼砌出甚麼四邊形？



完

