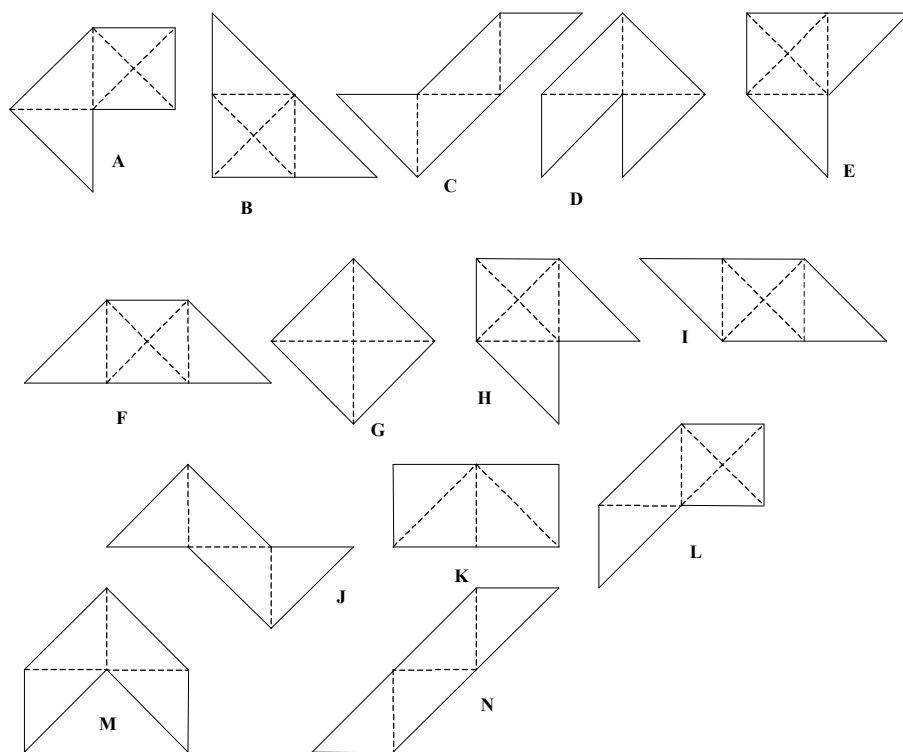
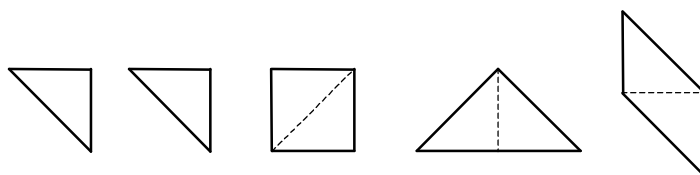


### 第三題：

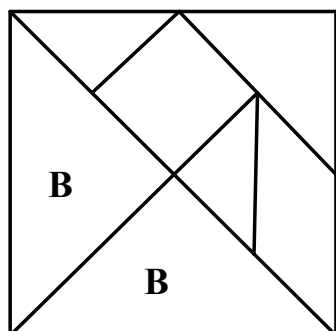
下列 14 個圖形都是由 4 片單位直角等腰三角形所構造成的幾何形狀。



請從 A 至 N 中選取二片圖形(可重複選)與下列五片圖形合併後拼成一個正方形。



上列五片圖形中有：1 單位的等腰直角三角形二片， 2 單位的正方形一片，  
2 單位的等腰直角三角形一片及 2 單位的平行四邊形一片。  
請將拼成的正方形繪在答案紙上，所拼成的正方形愈多不同組合愈好，並於旁邊  
註記所選用圖形(二片)之字母編號以利辨識，(選取相同的圖形所拼成的正方形都  
視為同一組合)。下圖為選取二片 B 圖形與五片圖形拼成一個正方形的例子：



(此圖為中國七巧板之切割方式。)

選取圖形之編號為：**B + B**