



10造型燈

2019 紐約時代廣場水晶球名為「和諧之禮」

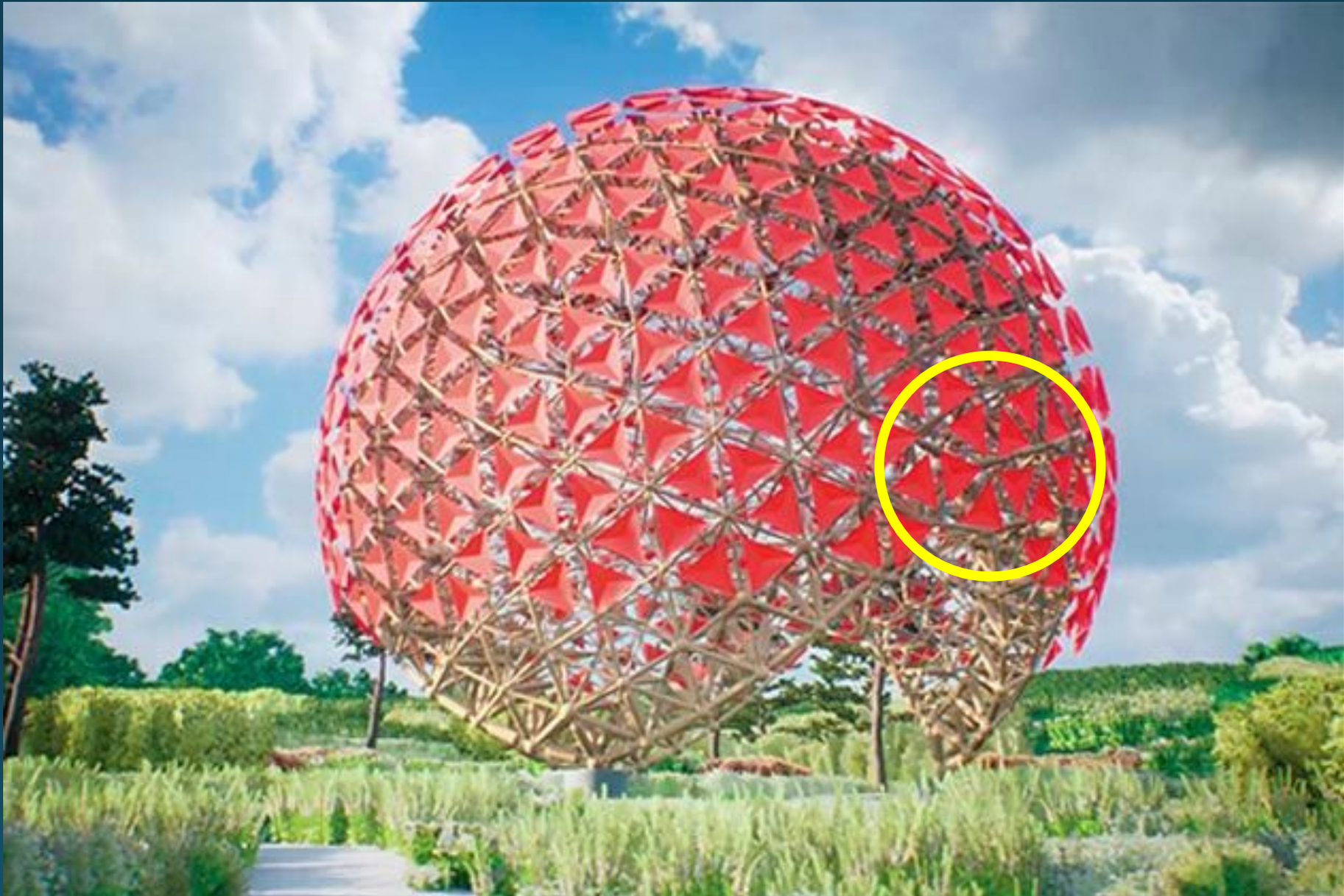


水晶球直徑12英尺，重11,875磅(約5400公斤)，球體上有2,688塊設計獨特的水晶，其中有192塊是專為今年設計的「和諧禮物」水晶塊。





找一找幾種多邊形在裡面？







居家生活 \ 燈具傢俬 \ 設計燈具



IQlight 100 Red

NT\$5,800

VISA MasterCard JCB UnionPay 支付宝 PayPal 支付宝

red IQL-100R - 單一尺寸

1

直接購買

加入購物車

需要幫助?

讚 0

- 丹麥設計大師經典之作。
- 可以隨心所欲變化出不同造型。
- 親手製作你的IQLight，打造屬於你自己的燈，添加生活創意趣味。
- 組裝成經典圓型直徑大約在40公分。
- 為您準備指導手冊，附上22種造型的海報，教您怎麼製作屬於自己風格的燈。

Free delivery over DKK 1,000 / EUR 135 / USD 175 / GBP 115

PRODUCTS

STANDARD IQLIGHT KITS

IQLIGHT LIMITED EDITIONS

EXTRA IQLIGHT MODULES

IQLIGHT LIMITED EDITIONS



IQlight 100 Red
DKK 749,00



DISPLAYING 1 TO 1 OF 1 PRODUCTS

All prices including 25% Danish VAT. Deliveries outside the EU are exempt of VAT.

Free delivery over DKK 1,000 / EUR 135 / USD 175 / GBP 115

PRODUCTS

STANDARD IQLIGHT KITS

IQLIGHT LIMITED EDITIONS

EXTRA IQLIGHT MODULES

STANDARD IQLIGHT KITS

DISPLAYING 1 TO 3 OF 3 PRODUCTS



IQlight 075 small
USD 844.62



IQlight 100 medium
USD 1,152.31



IQlight 125 large
USD 1,844.62



All prices including 25% Danish VAT. Deliveries outside the EU are exempt of VAT.

霍爾格·斯特羅姆，IQlight[®]的設計師

自六十年代末以來，HolgerStrøm主要從事瓦楞紙板包裝設計領域的工作。

除了包裝外，他還設計了展覽系統，家具和玩具，全部由瓦楞紙板製成，並致力於箱式設計的參數化CAD系統的開發。

在1973年設計的霍爾格現在世界著名IQlight[®]系統，由互鎖四邊形的自組裝的照明概念，使得能夠創建各種形狀的燈和僅由相同的元件連接在一起的尺寸。

他與妻子住在丹麥的Birkerød，在那裡他經營著一家包裝設計工作室。



HolgerStrøm1972

歷史 - 一切如何開始

IQ lightTM系統由丹麥設計師Holger Strøm於1972年設計，後者當時在愛爾蘭的基爾肯尼設計工作室工作。

他最初被要求為圓柱形和球形燈創建一個模塊化結構，兩者看起來尺寸相同，用於聖誕節展示。

“我用三角形模塊構建它們，我把它粘在一起，通過使用相同數量的模塊用於球體和圓柱體，它們實際上看起來大小相同。它只是一個聖誕裝飾，但我不能完全忘記了這個想法。我想用一個機械裝配系統和相同的模塊來製造它。

“我使用了菱形形狀，因為在經典的幾何形狀中，它可以提供最圓的形狀。我也意識到通過給每個角上的模塊捲曲我可以將它們連接在一起，但結果有點鬆散所以我加長了菱形的頂部和底部，當它們被鉤在一起時，它們給了它們緊張的感覺，而這正是我需要的燈才能保持在一起。”

到了七十年代，它由基爾肯尼照明有限公司（Kilkenny Illuminations Ltd）製造，該公司在全球銷售了大約20,000盞燈。



9



12



15



16



18



20



24



25



27



30



32

40

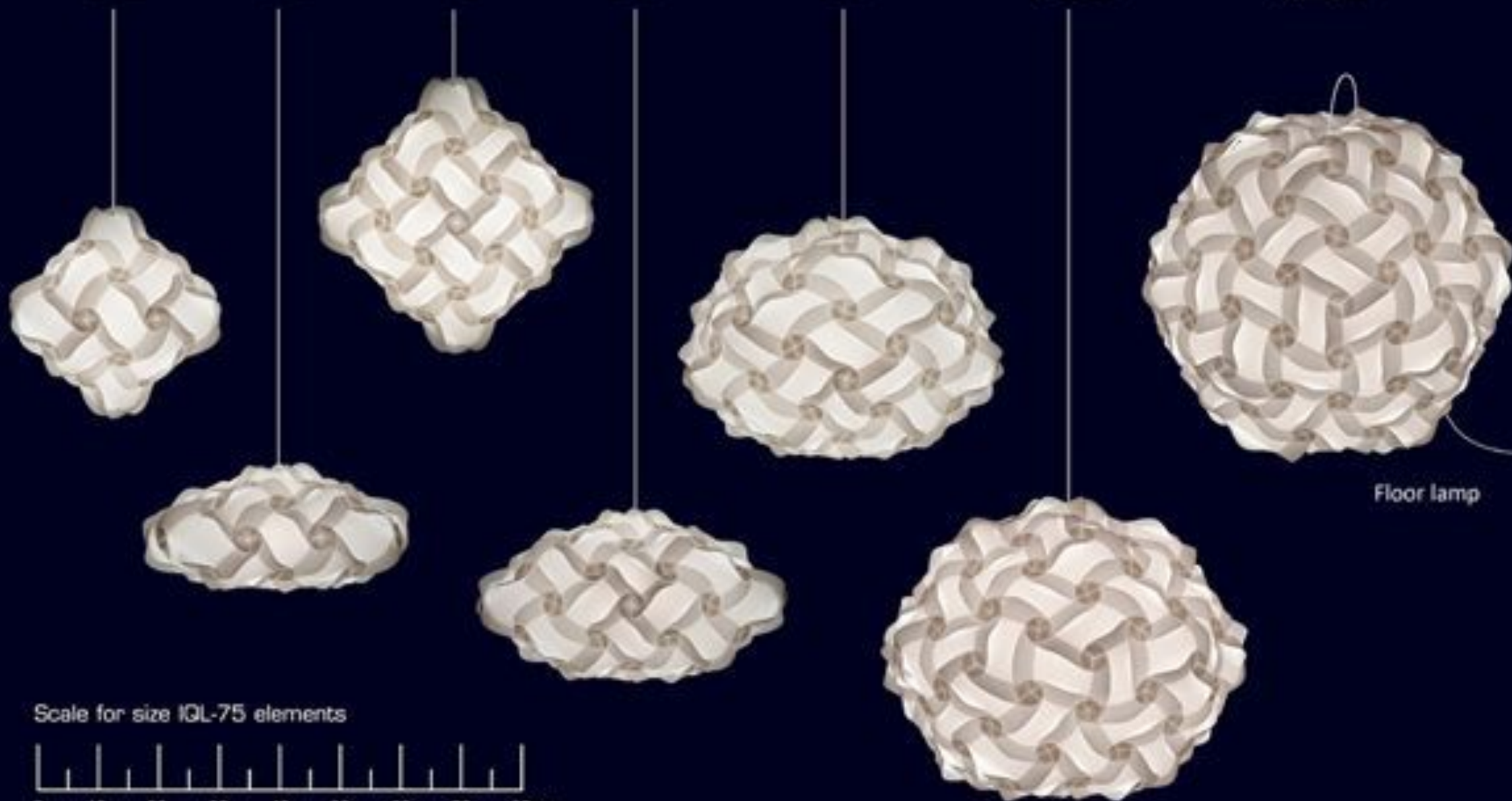
48

60

80

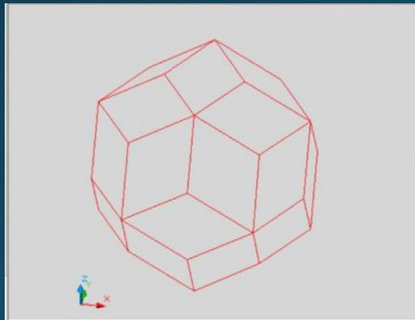
100

120



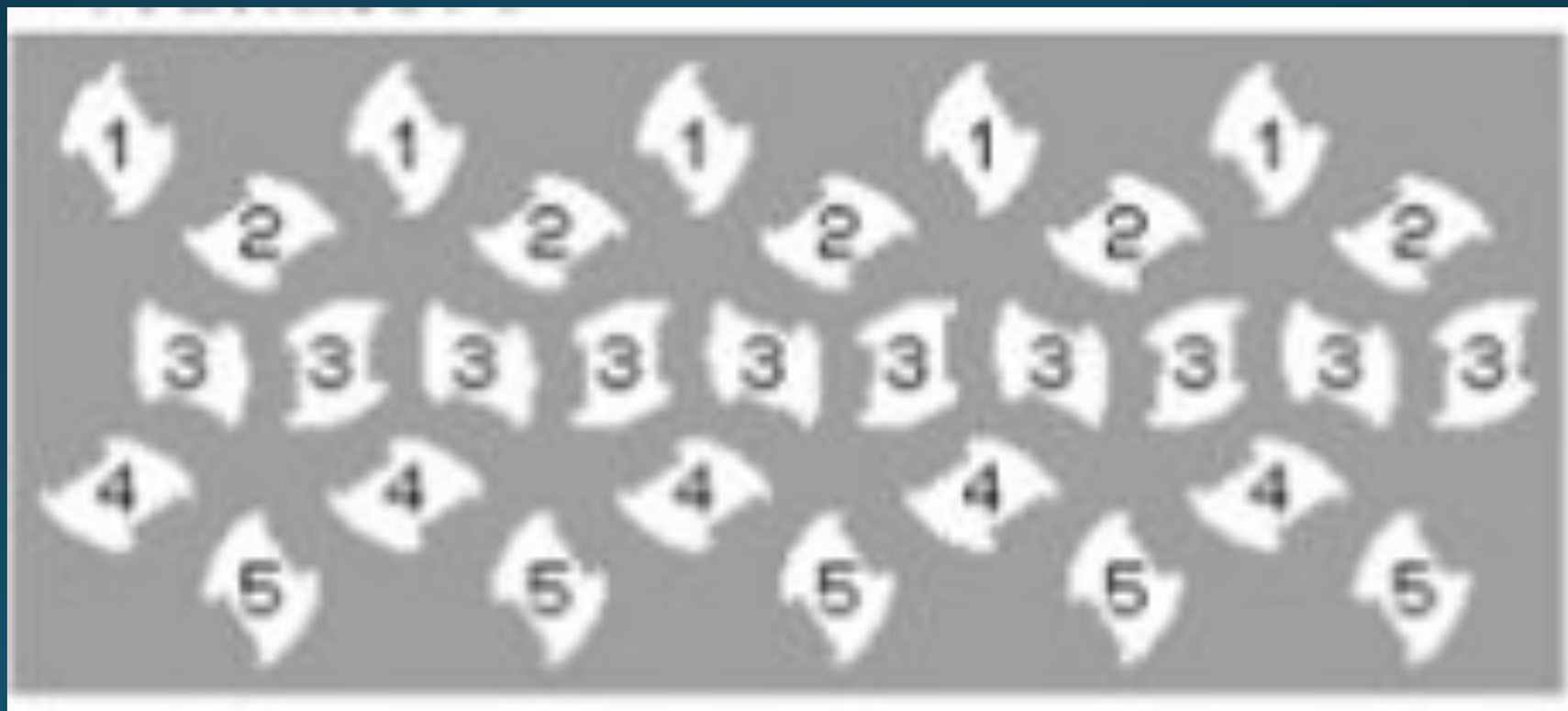
Scale for size IGL-75 elements





燈片擺設分五層

(1層:5張、2層:5張、3層:10張、4層:5張、5層:5張)

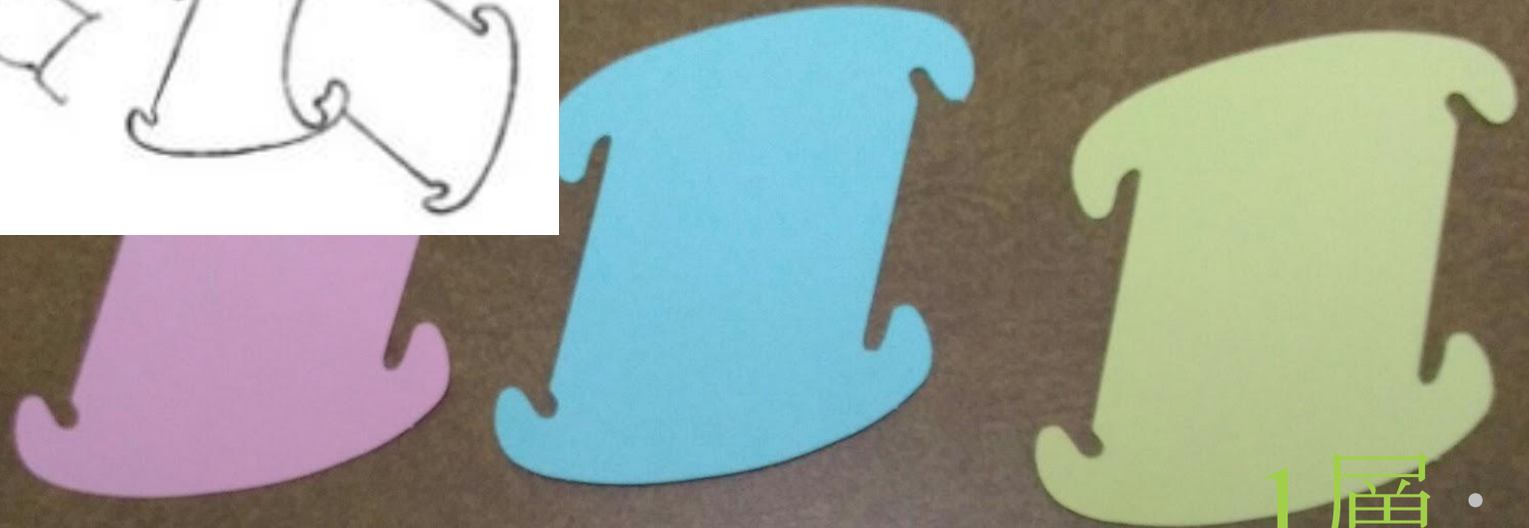
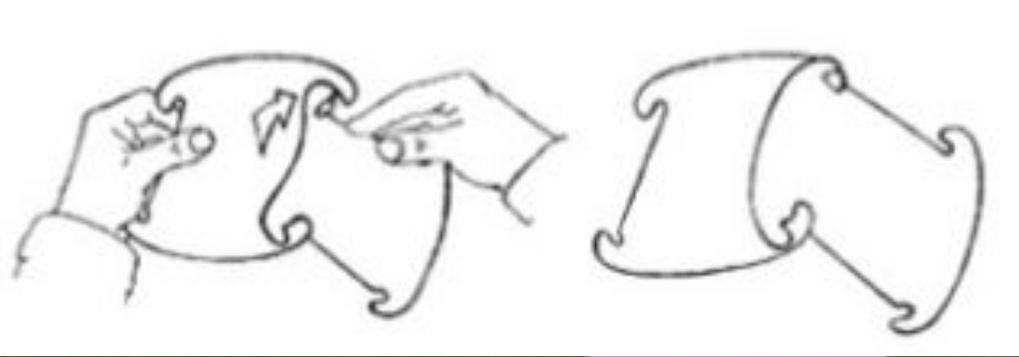


組裝共五層

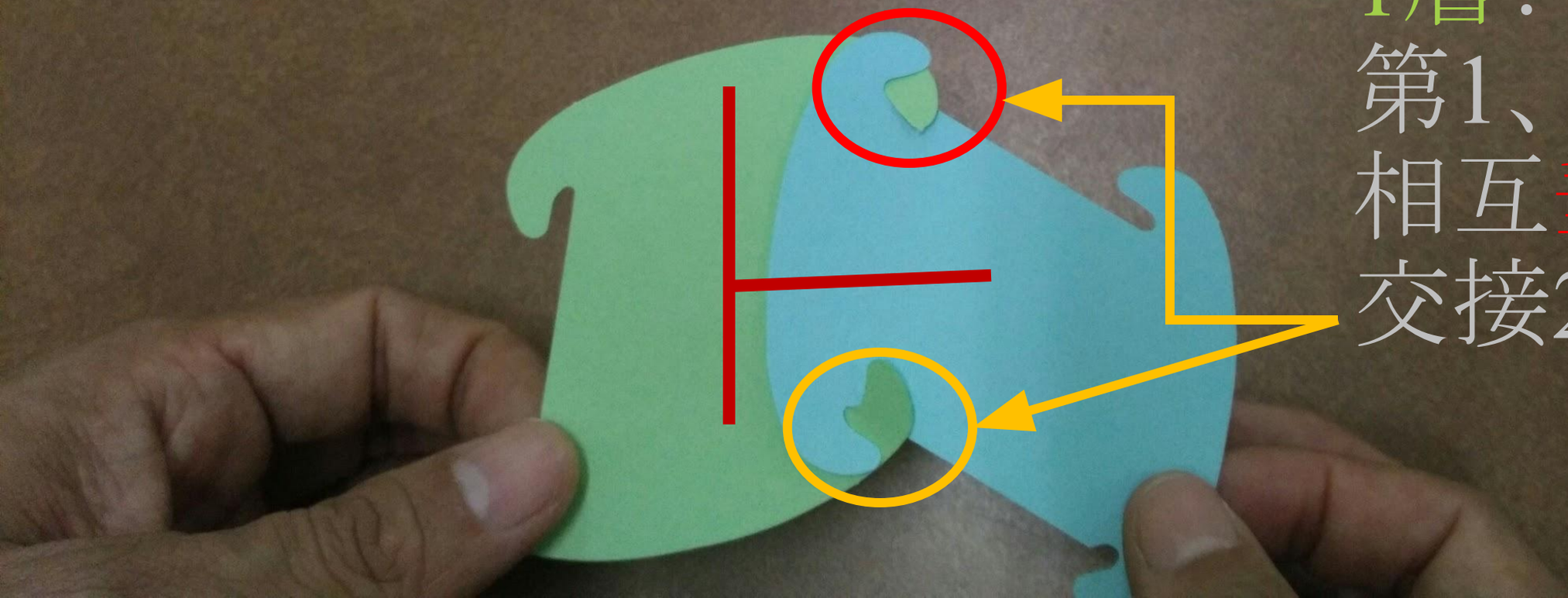


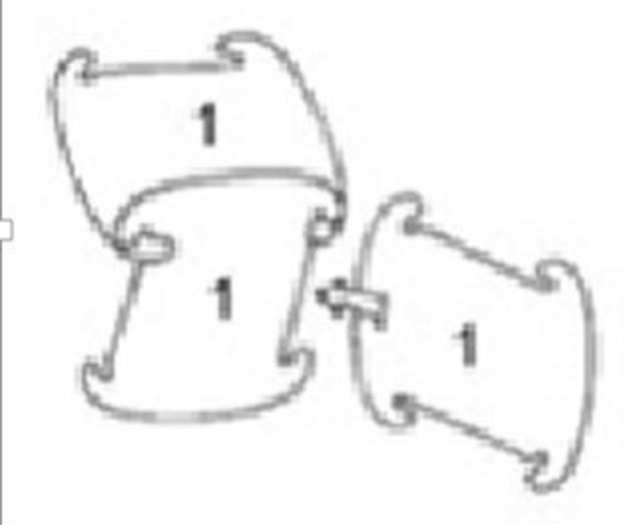
1層：共5張，朝右上



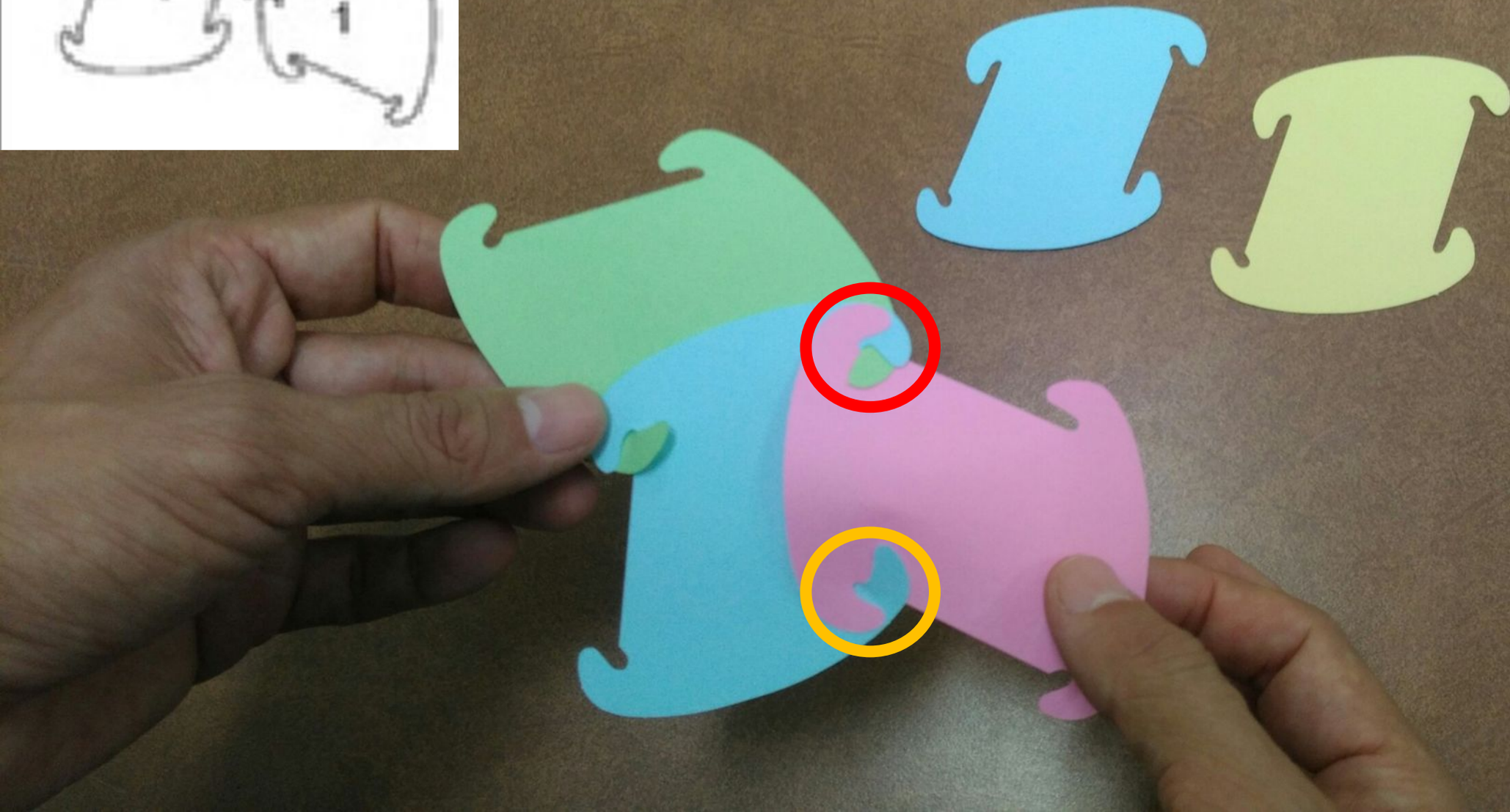


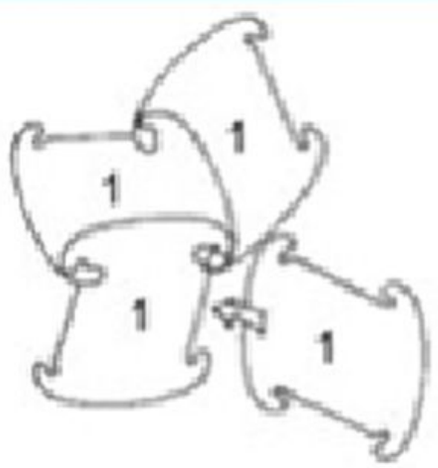
1層：
第1、2張組合
相互**垂直**
交接2角



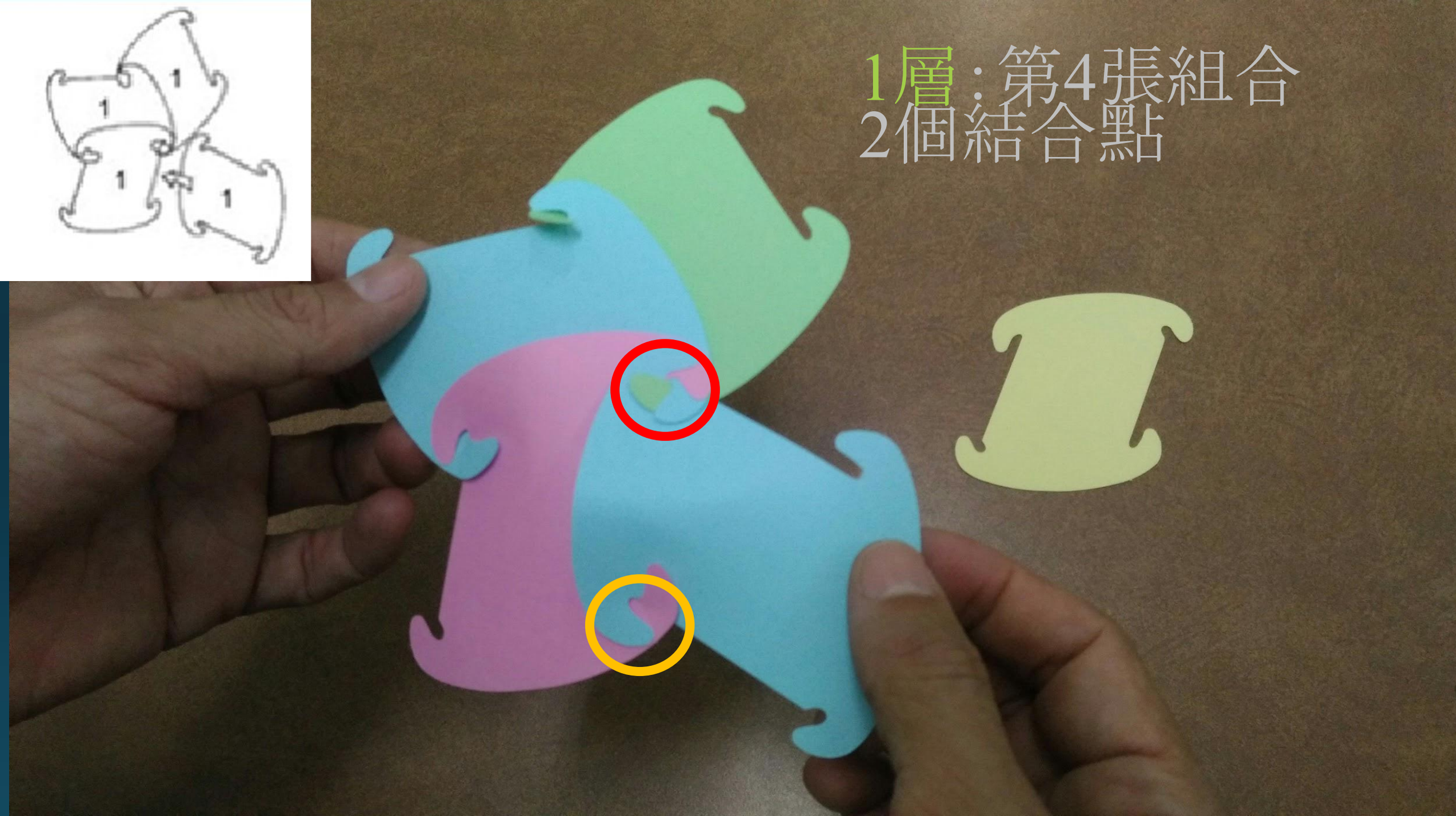


1層：第3張組合
2個結合點

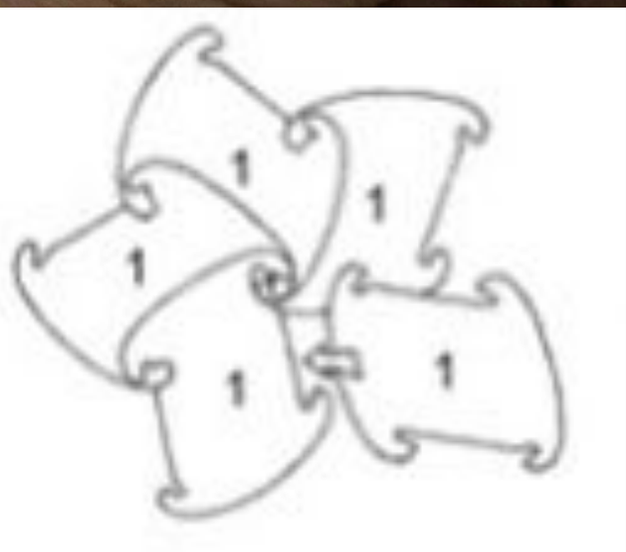




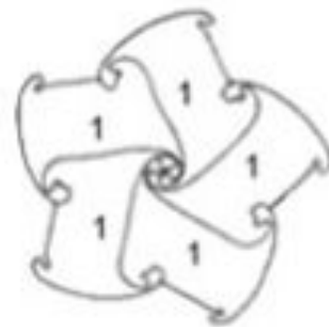
1層：第4張組合
2個結合點



1層：
第5張組合完成圖，組合三個角



1層：組合完成圖(正、反圖示意圖)



2層組合



第1層
放置

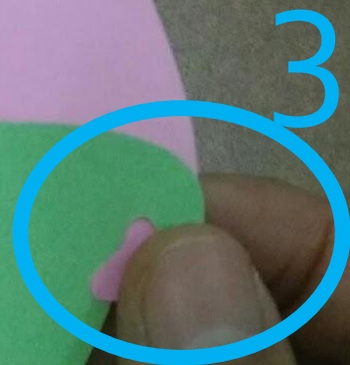
2層組合，結合點三個角



2



1

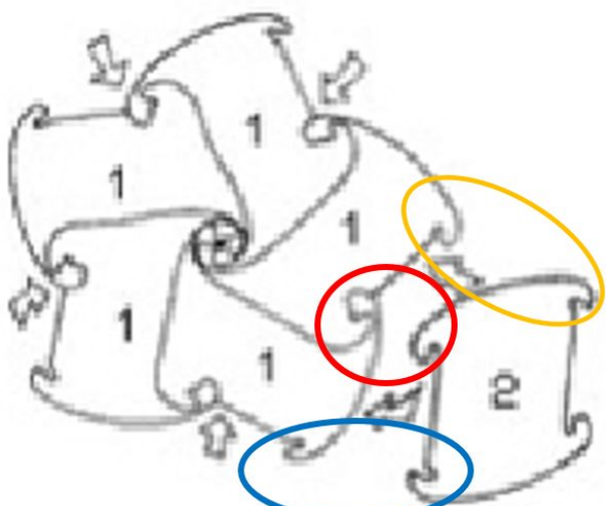


3

1紅色

2黃色

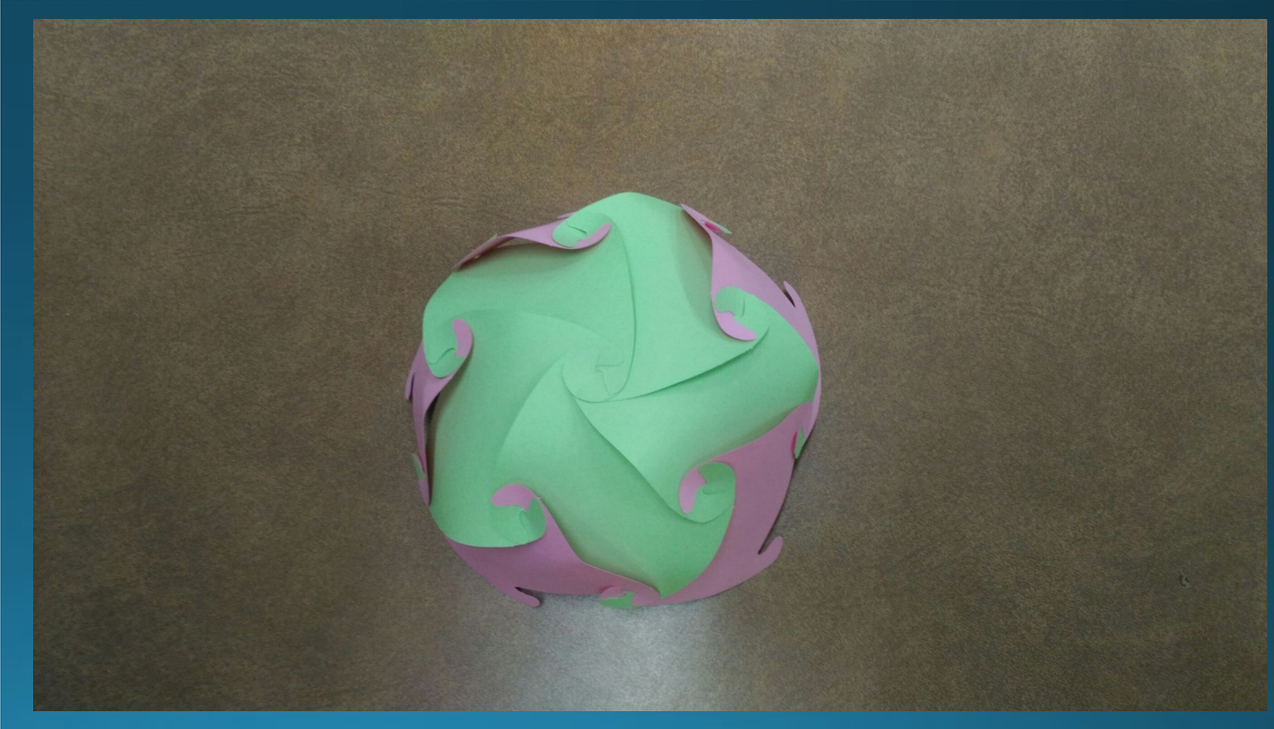
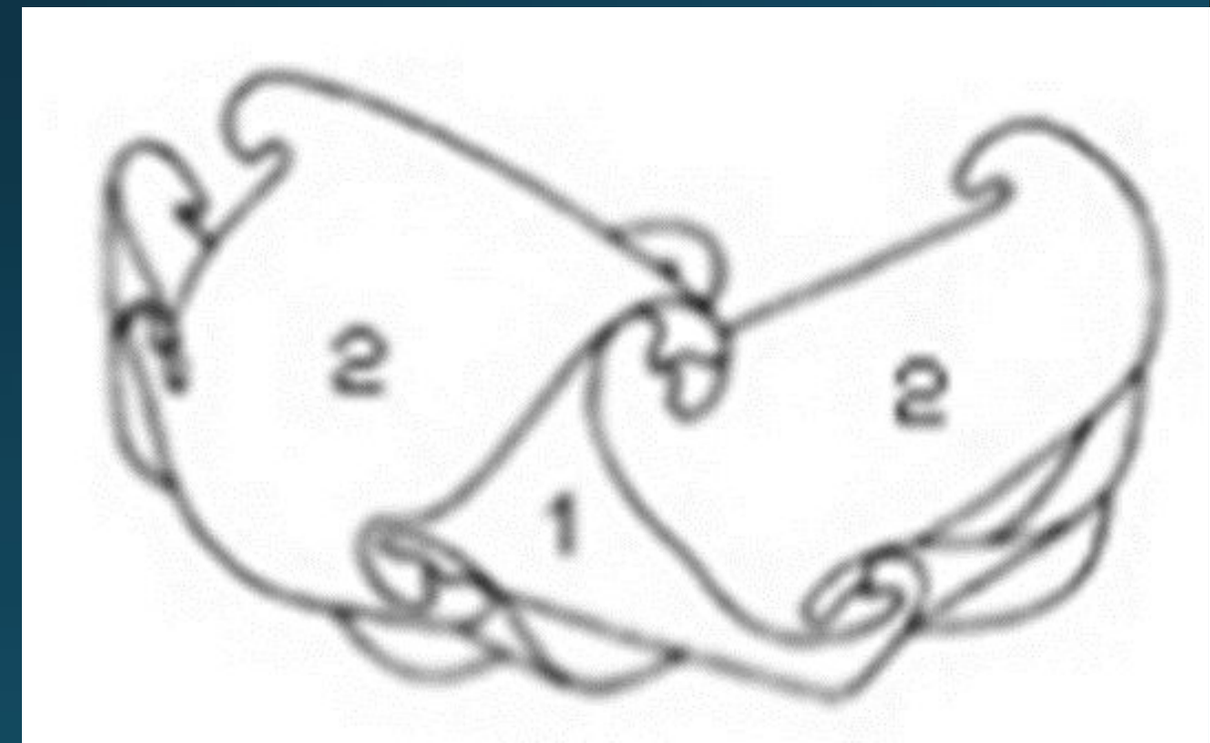
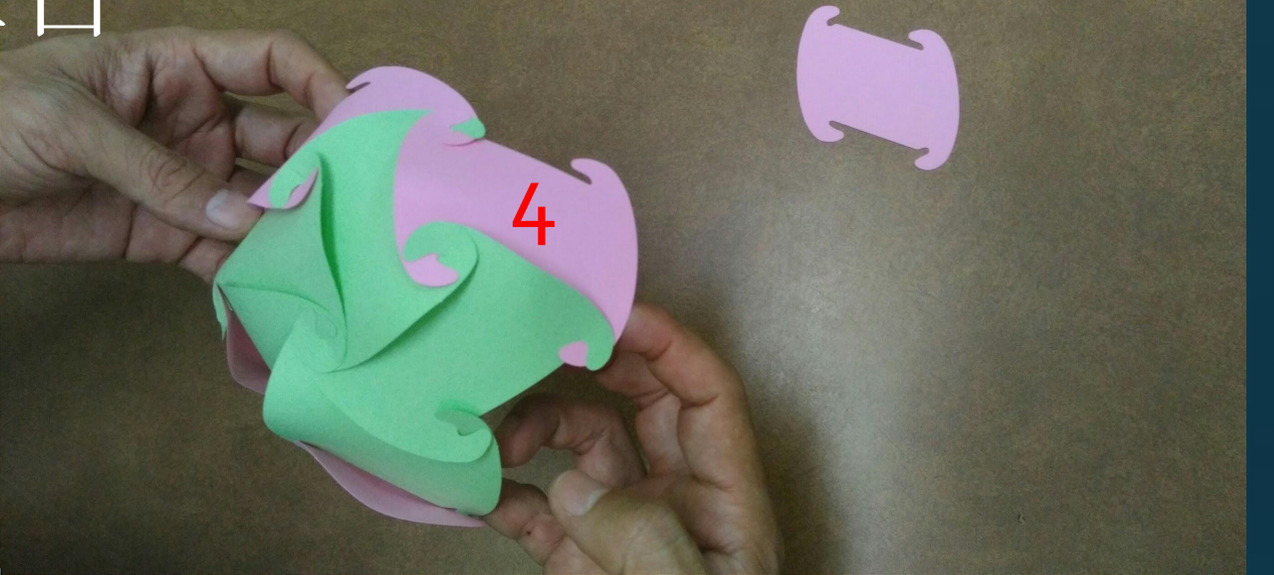
3藍色



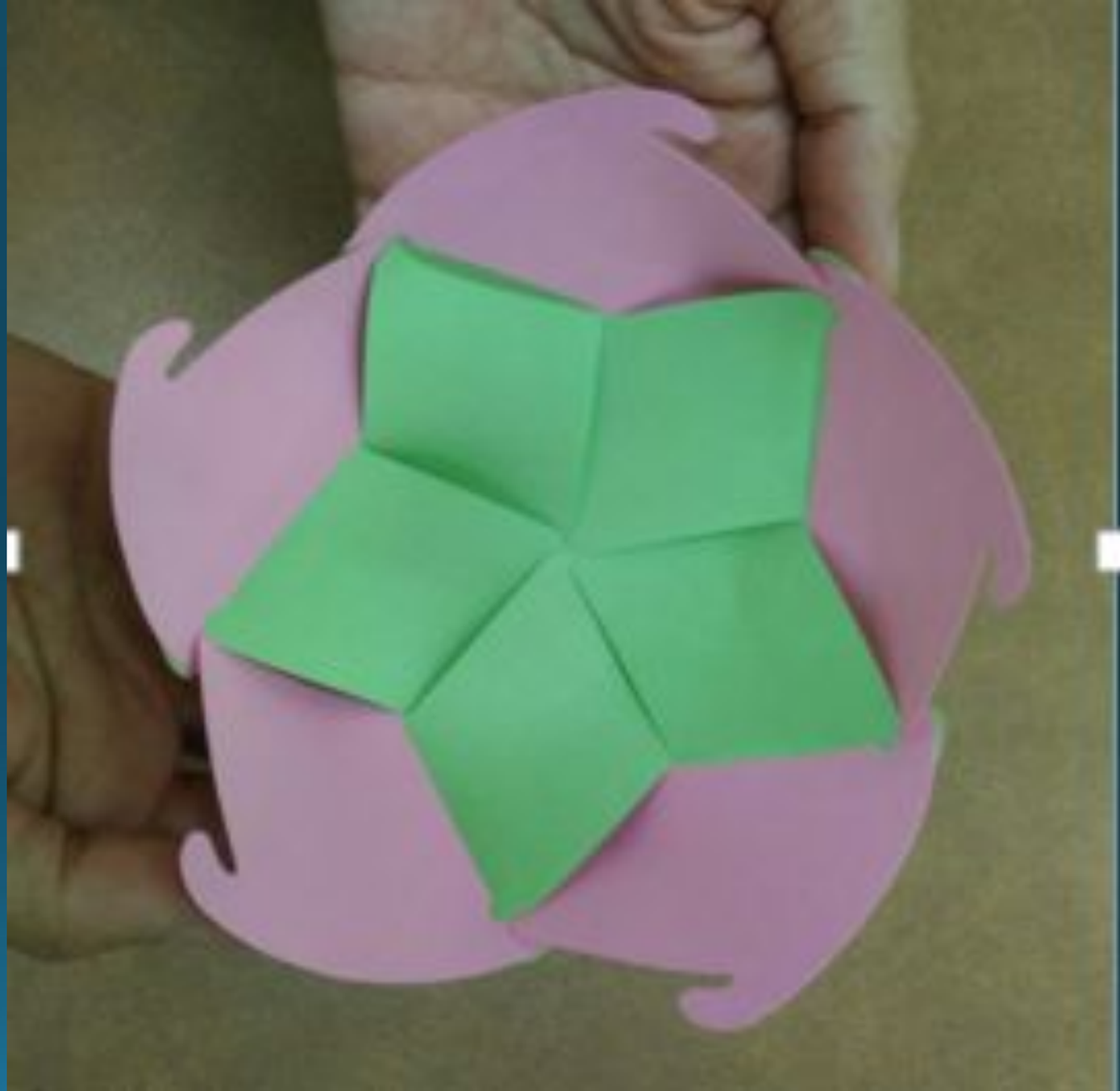
2層依序組合第2張



2層第3-5張依序組合

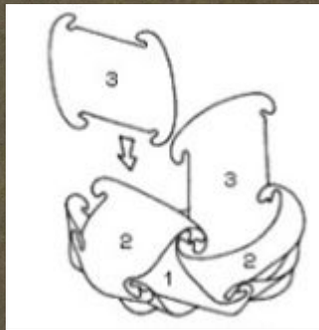
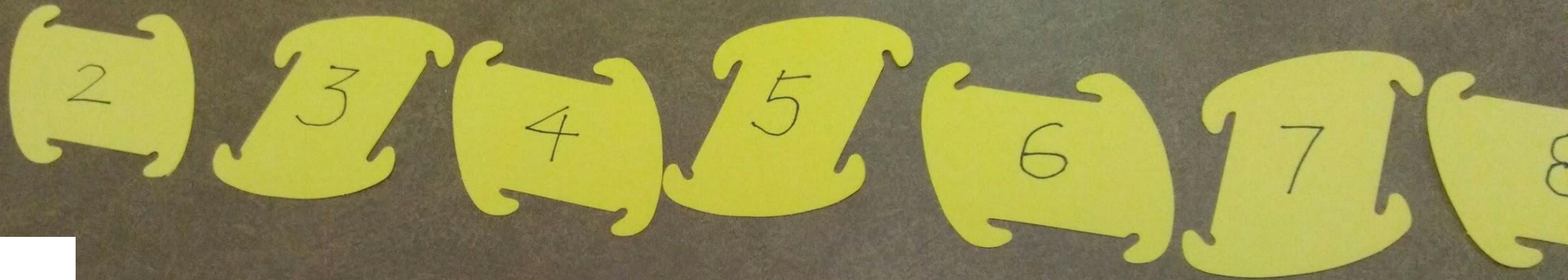


2層組合完成圖



3層組合共十張



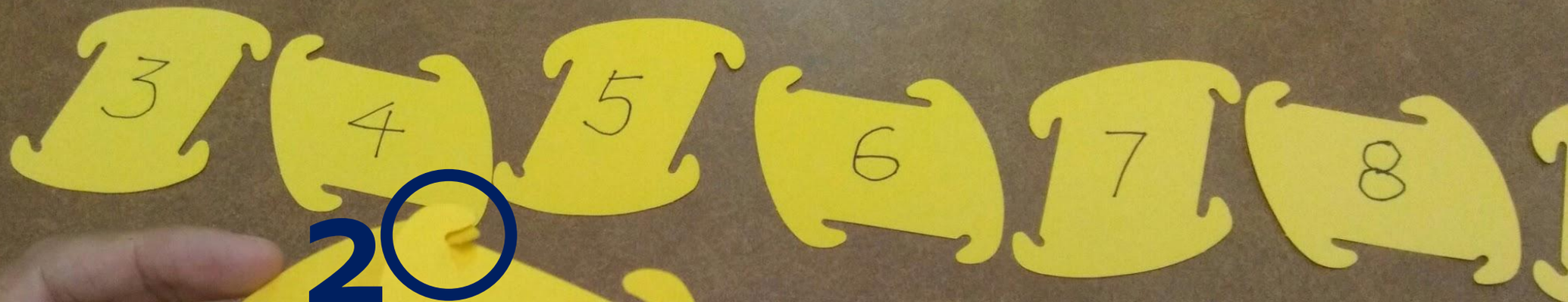


3層與2層

組合互相垂直

交接二角

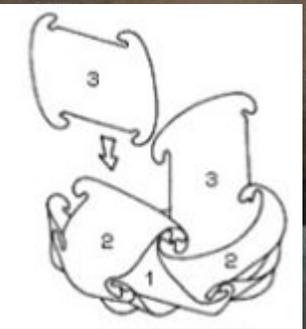


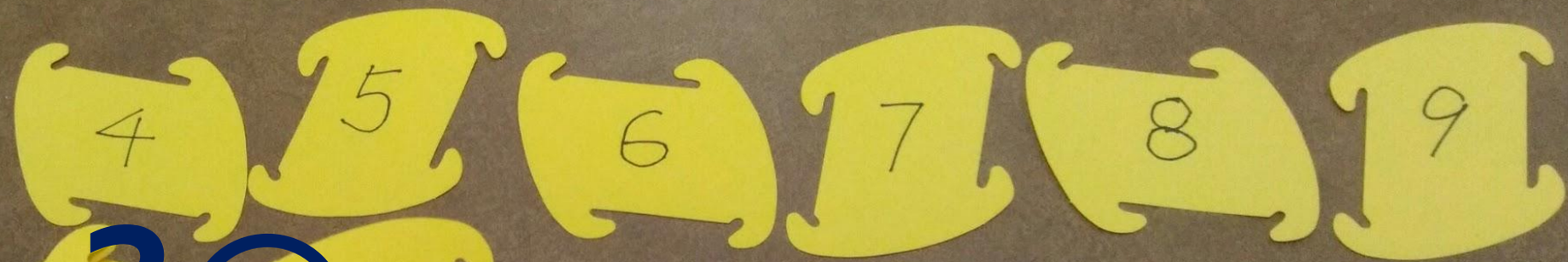


20



3層第2張
組合垂直
交接3角

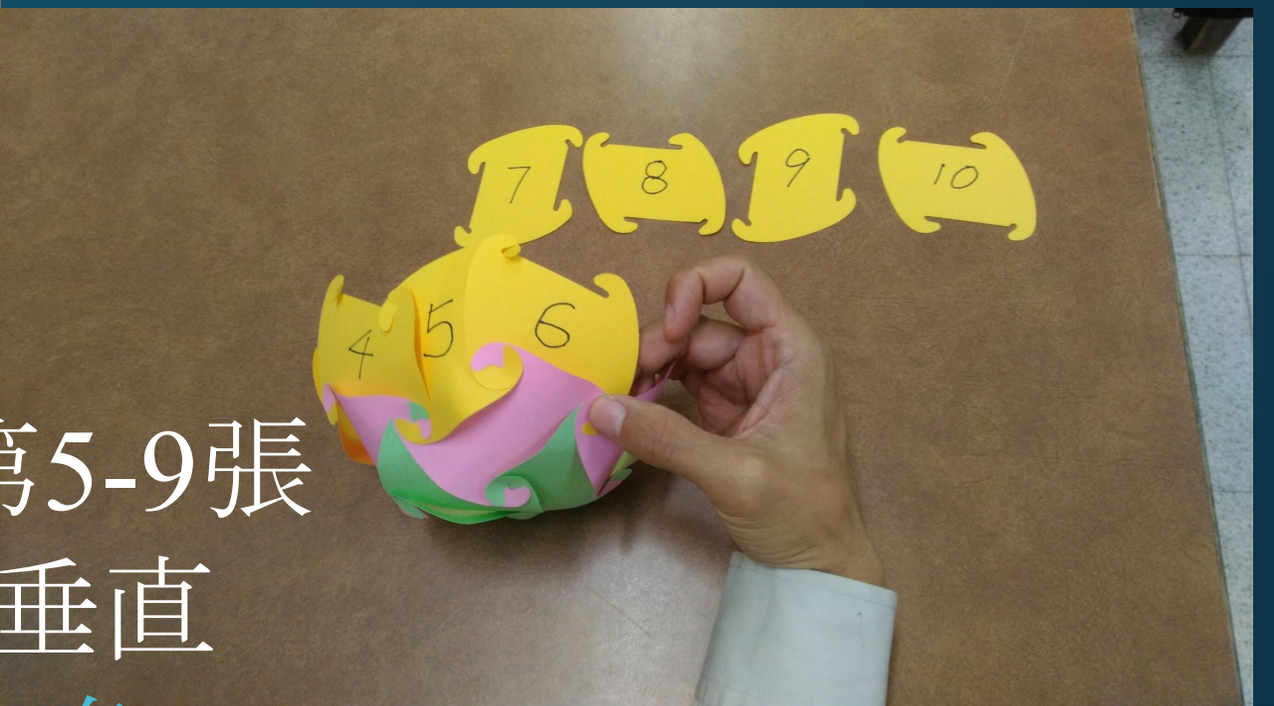




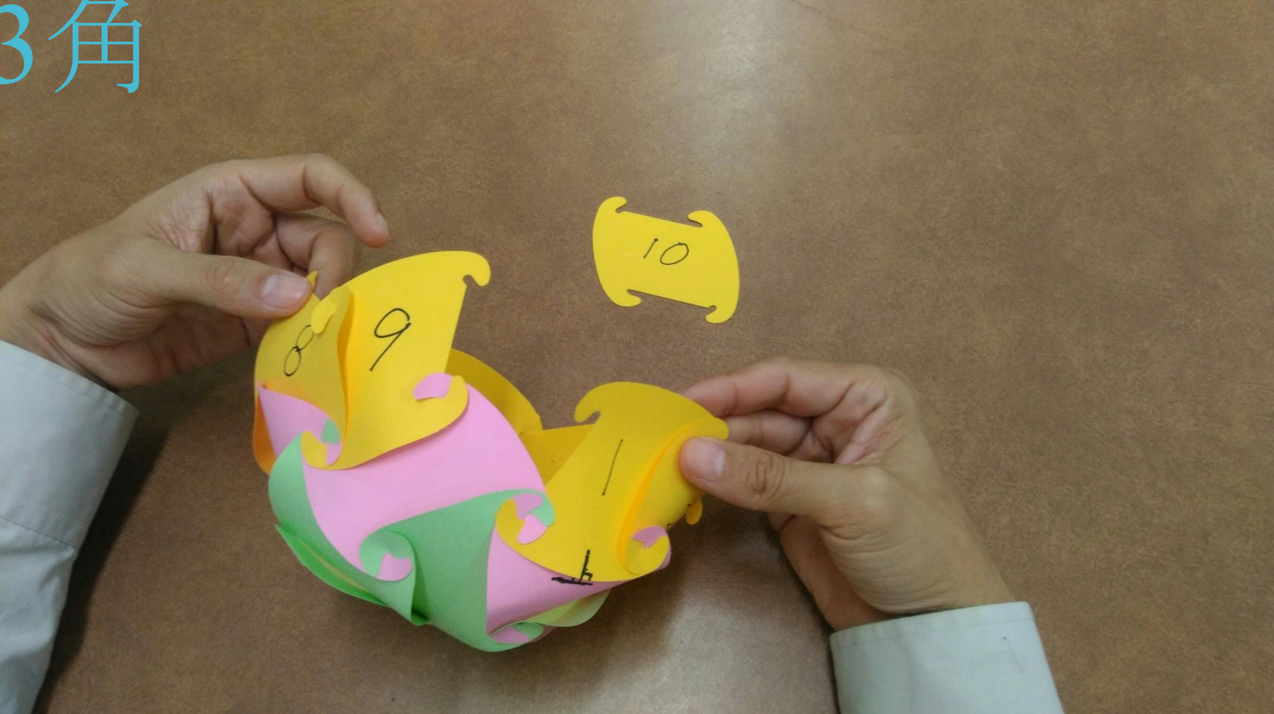
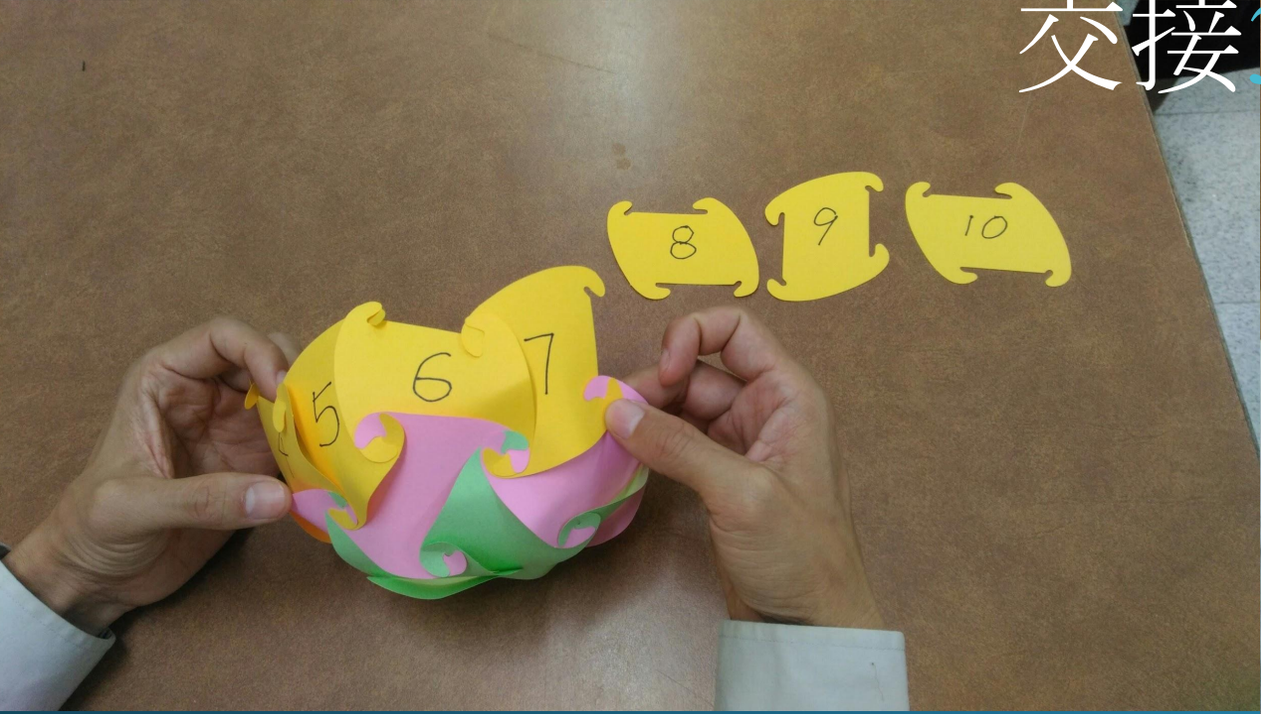
3層第3張
組合垂直
交接3角



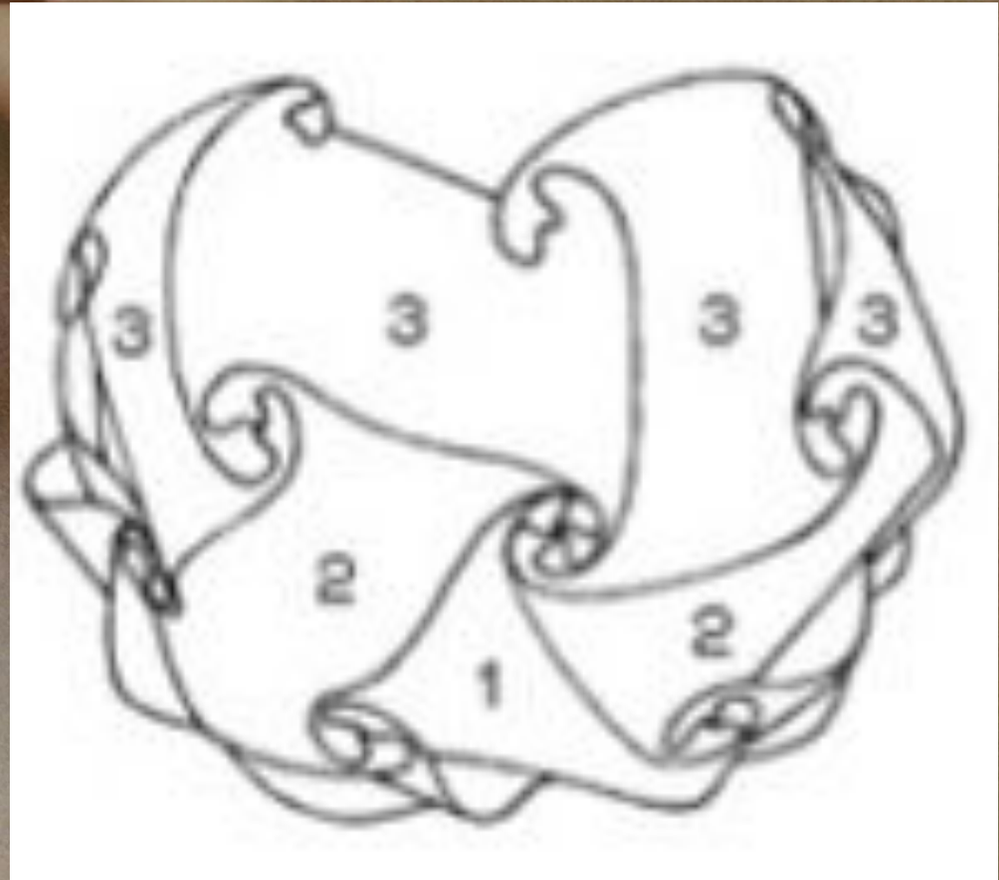
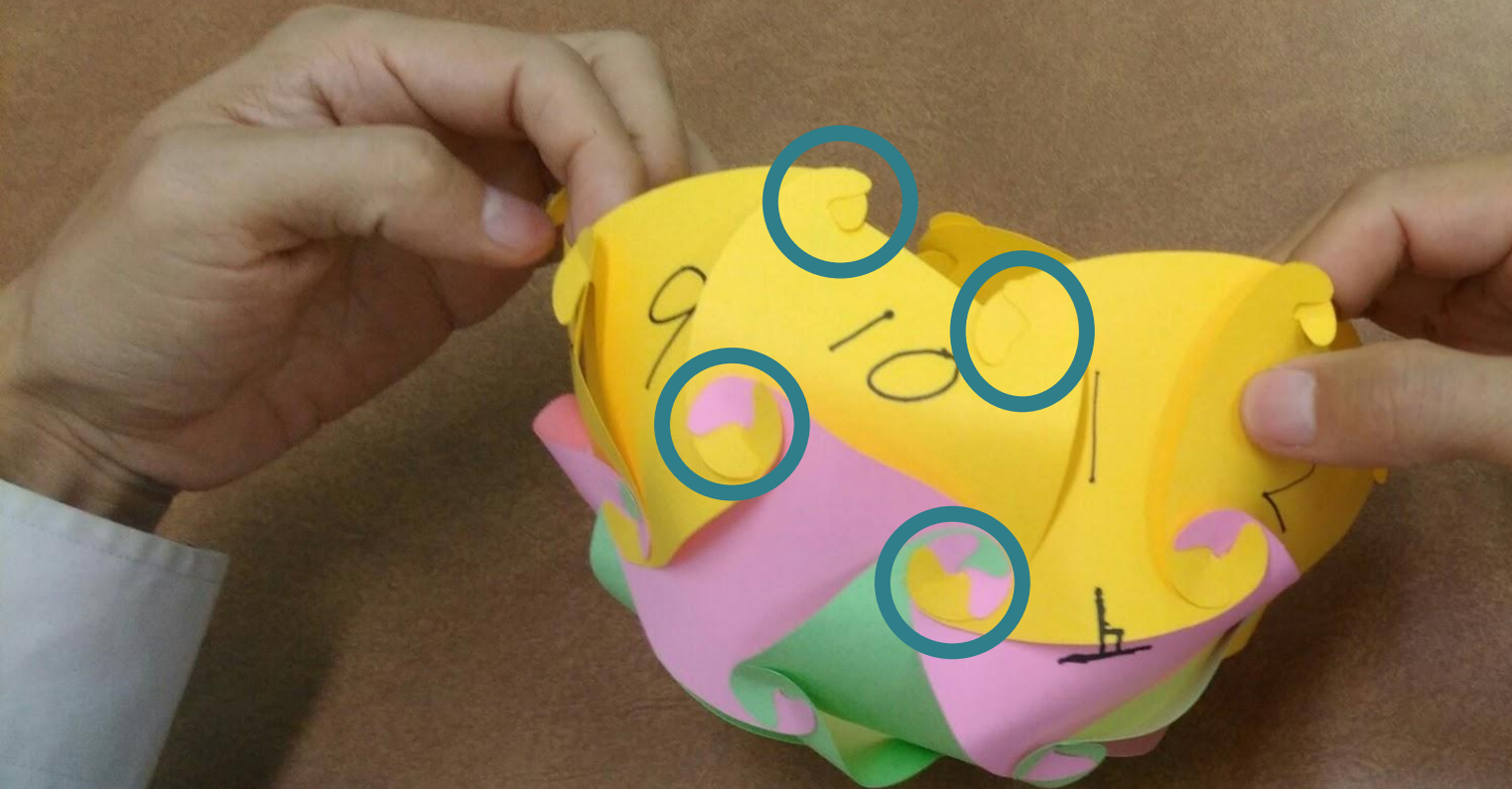
3層第3張
組合垂直
交接3角



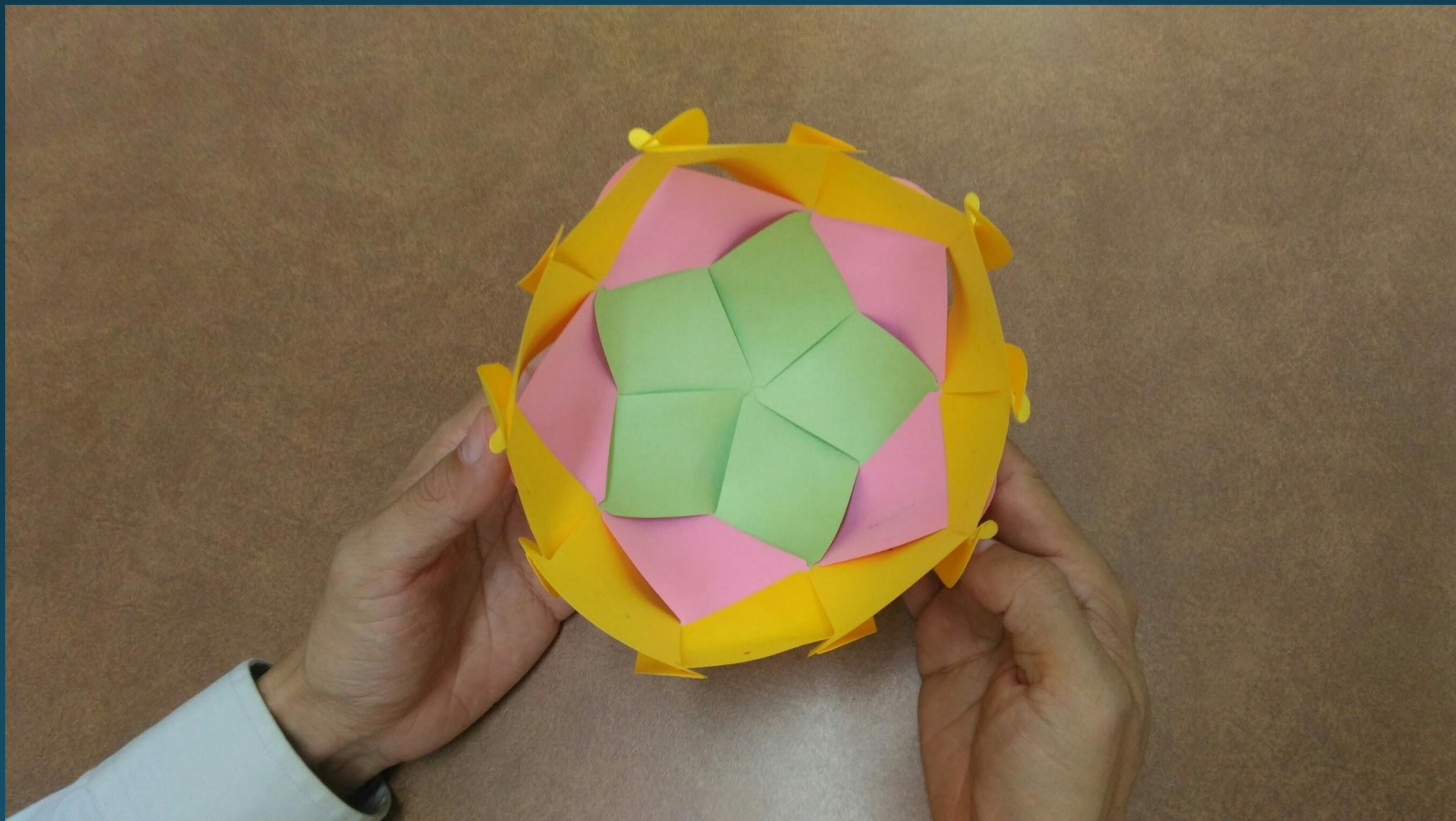
3層第5-9張
組合垂直
交接3角



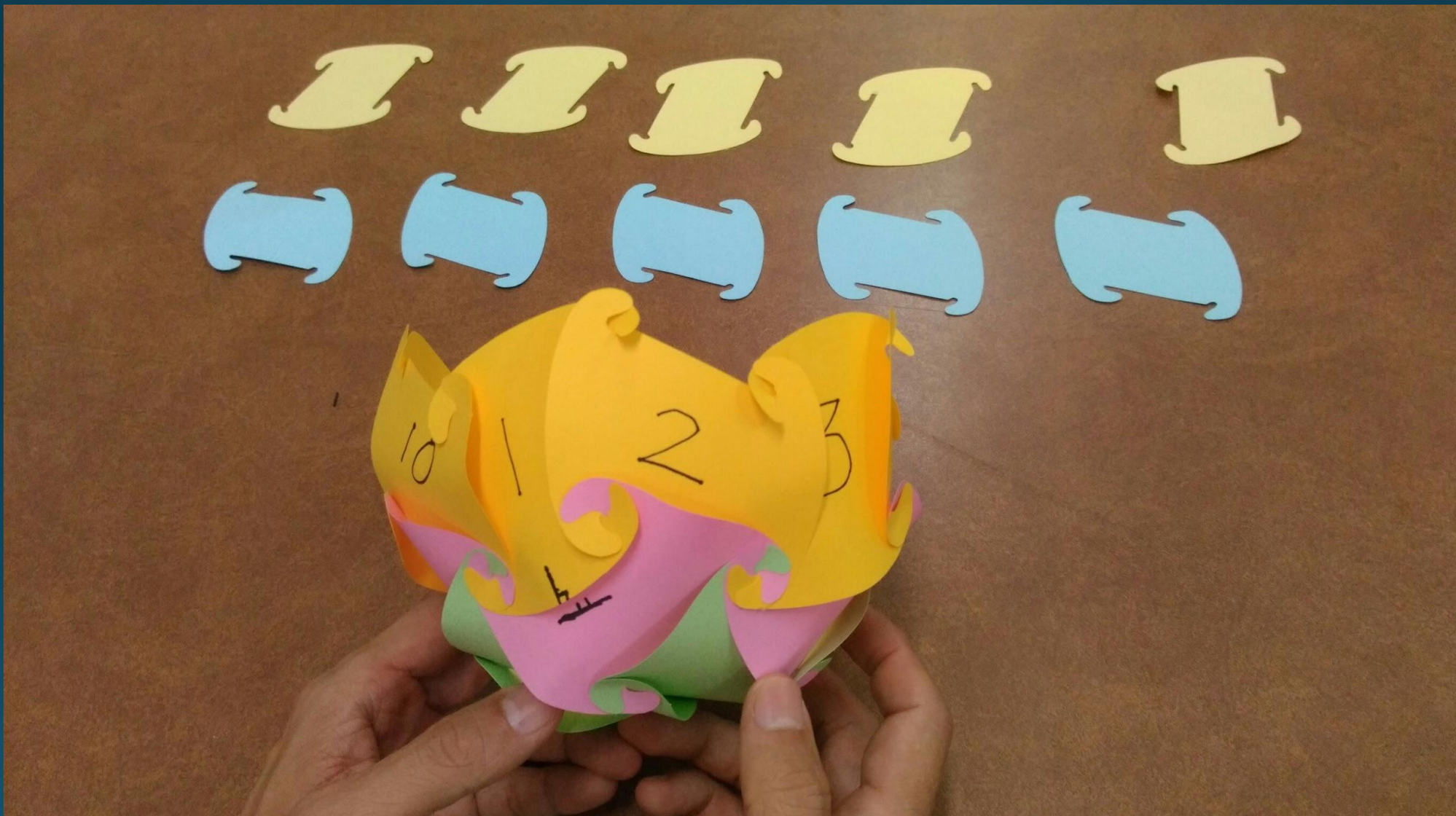
3層第10張
組合垂直
交接4角

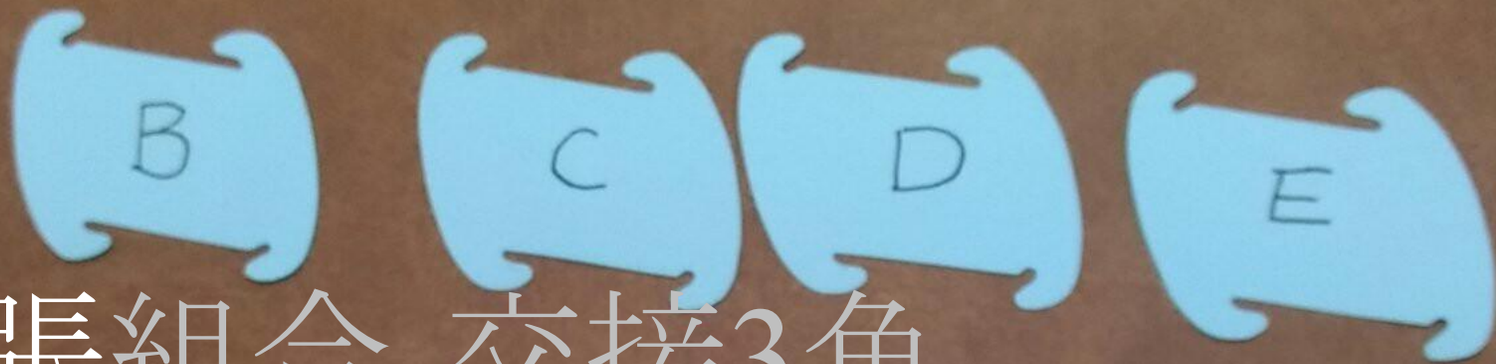


3層組合完成圖

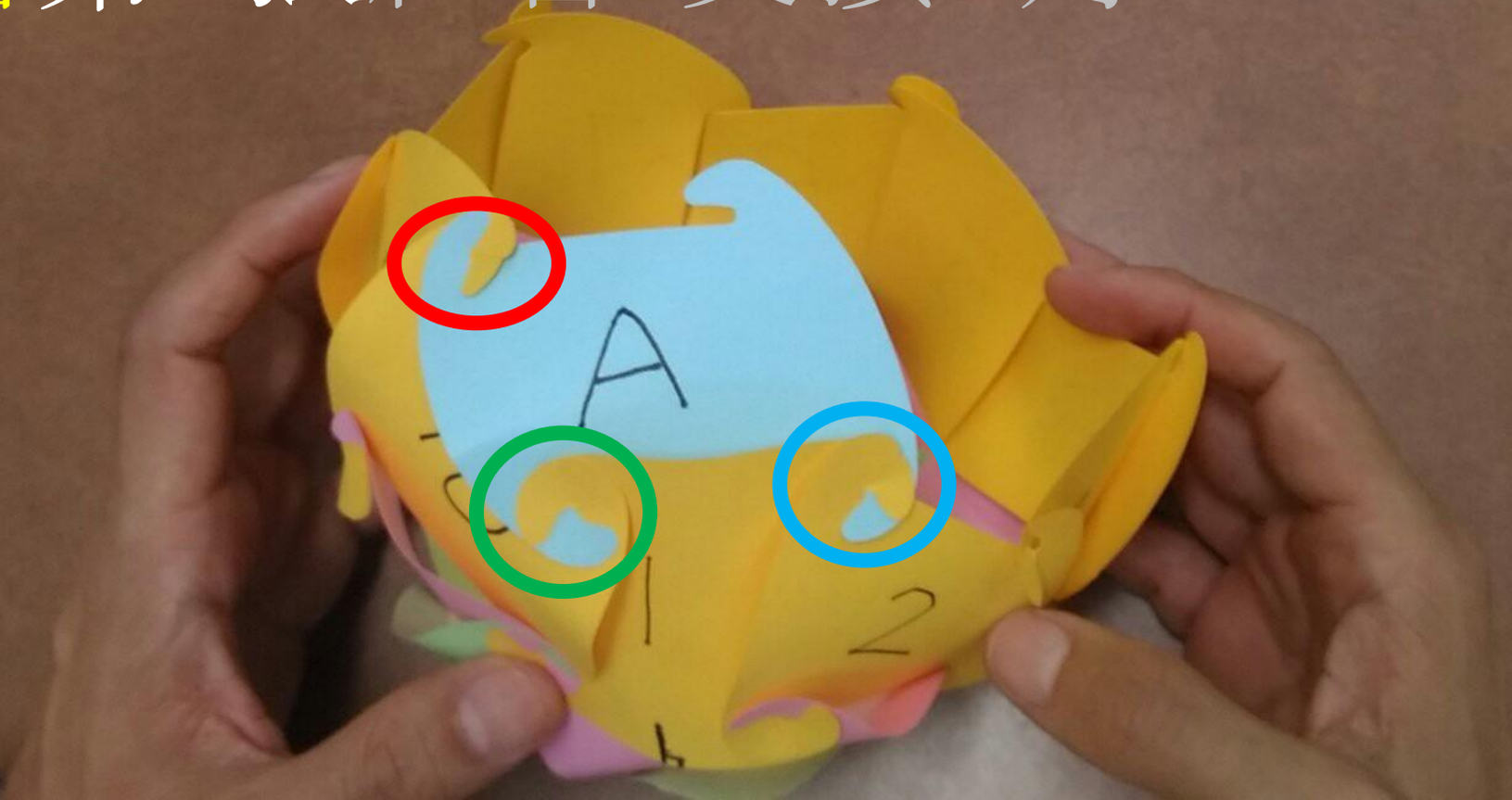


4層組合-擺橫5張

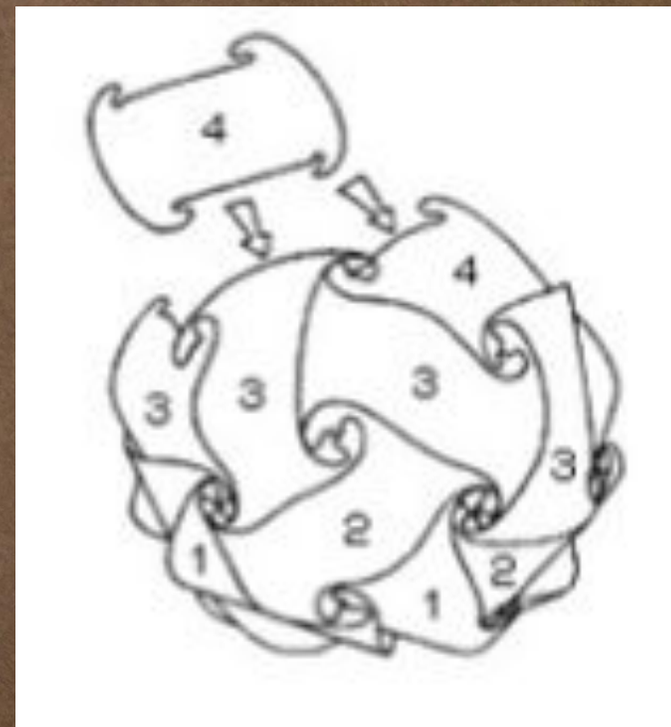
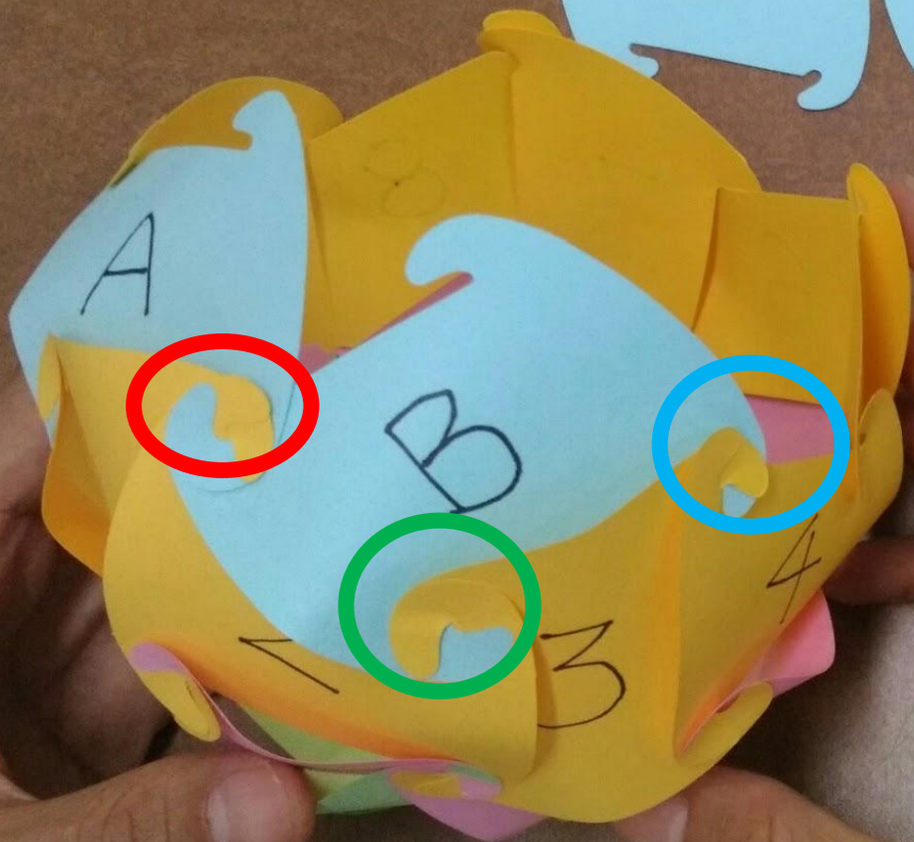




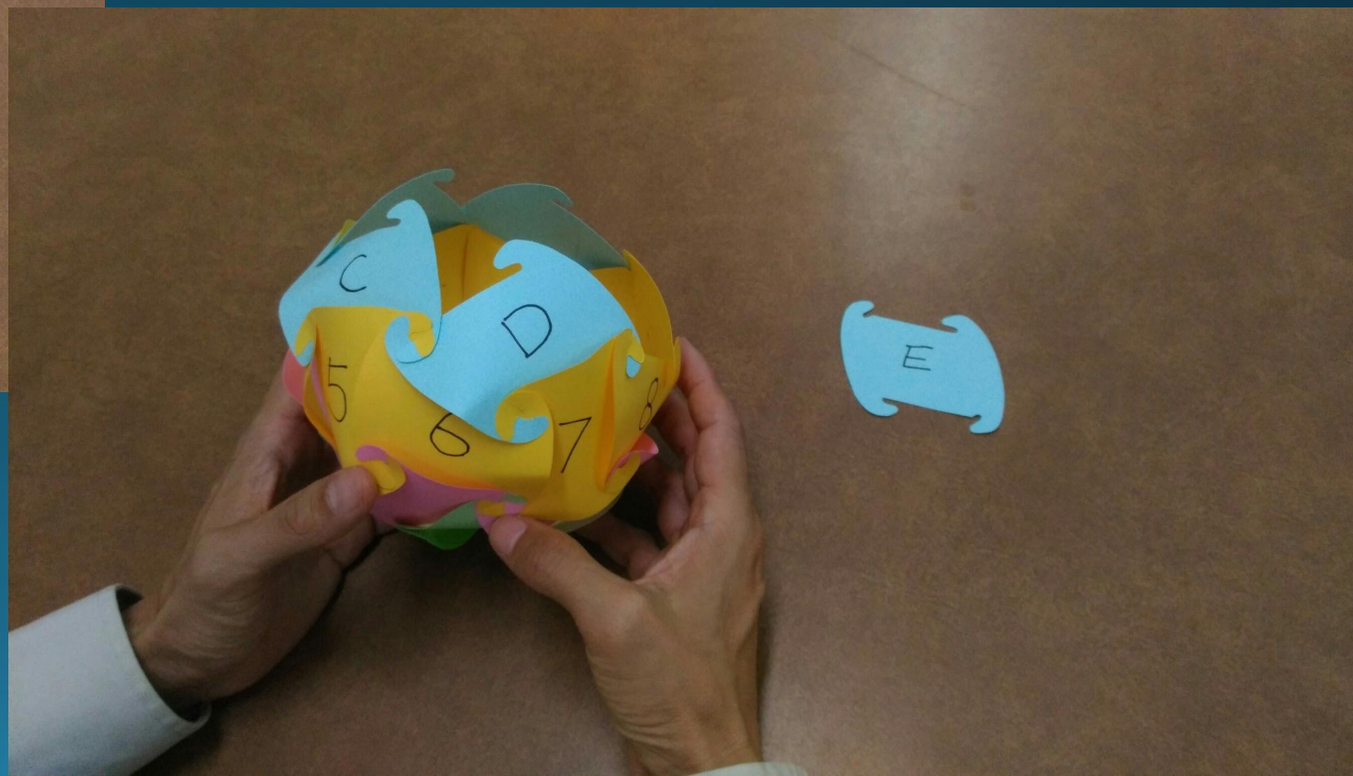
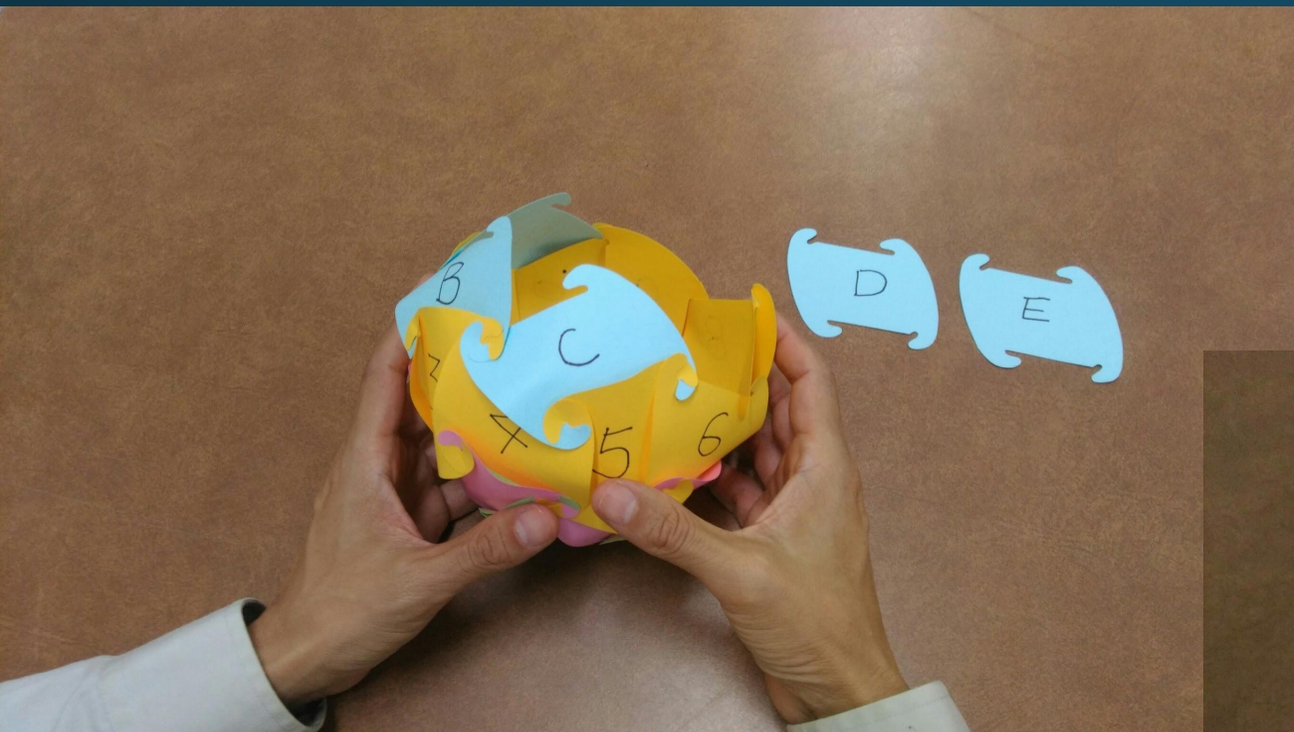
4層第1張組合-交接3角



4層第2張組合-交接3角



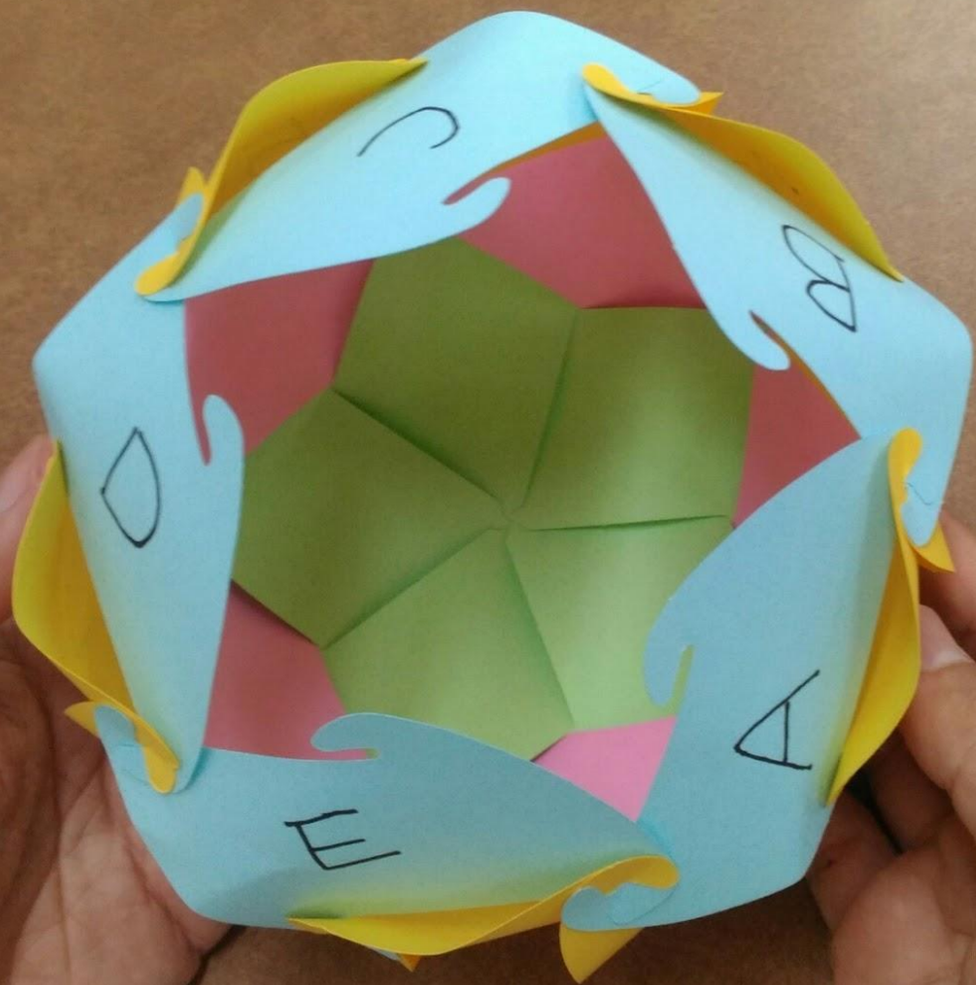
4層第3-4張組合-交接3角

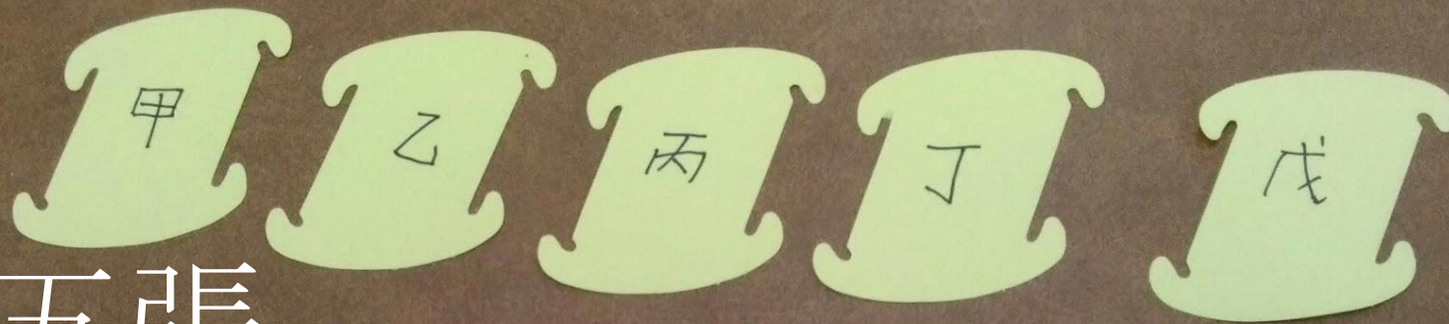


4層第5張組合-交接3角



4層完成圖

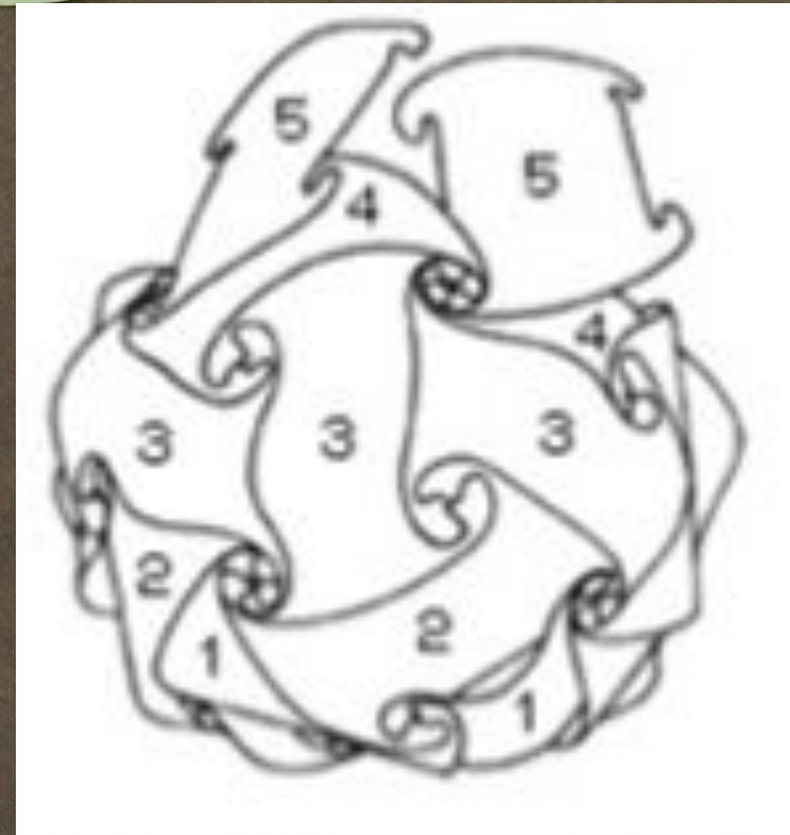
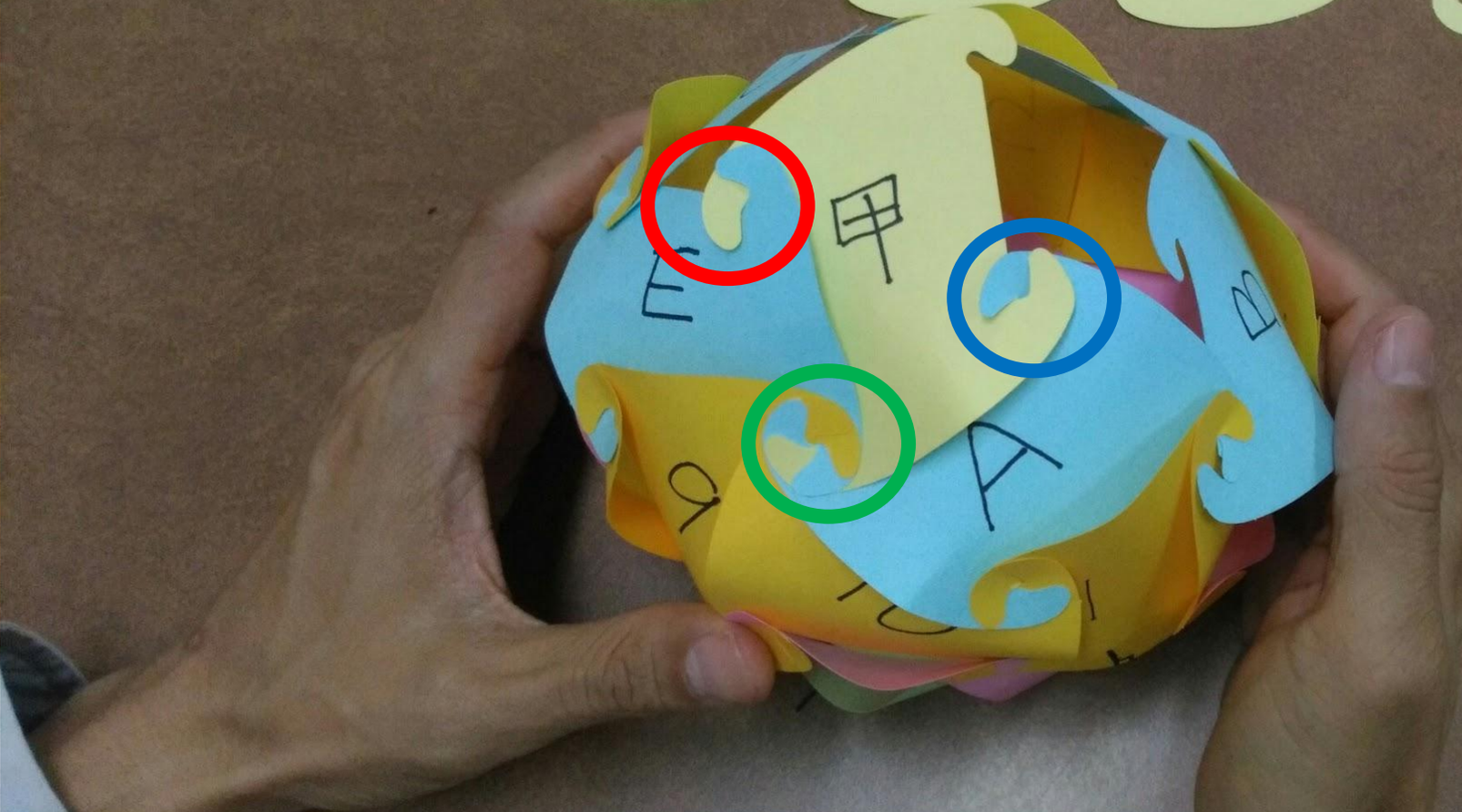
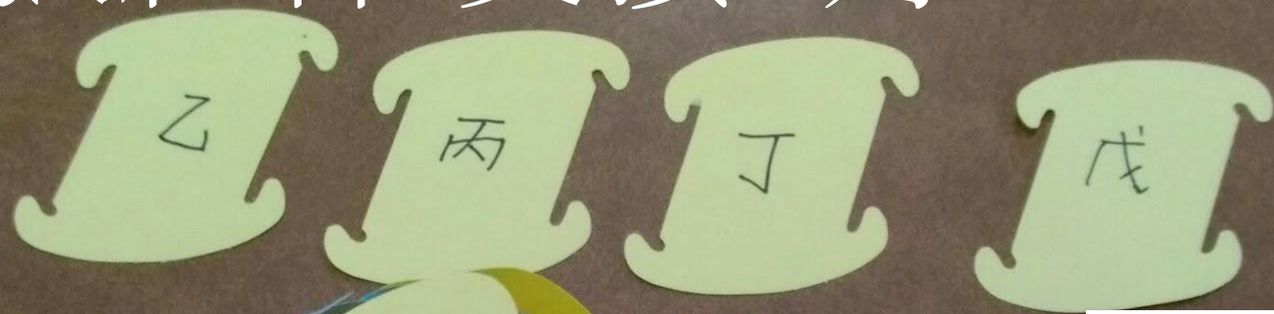




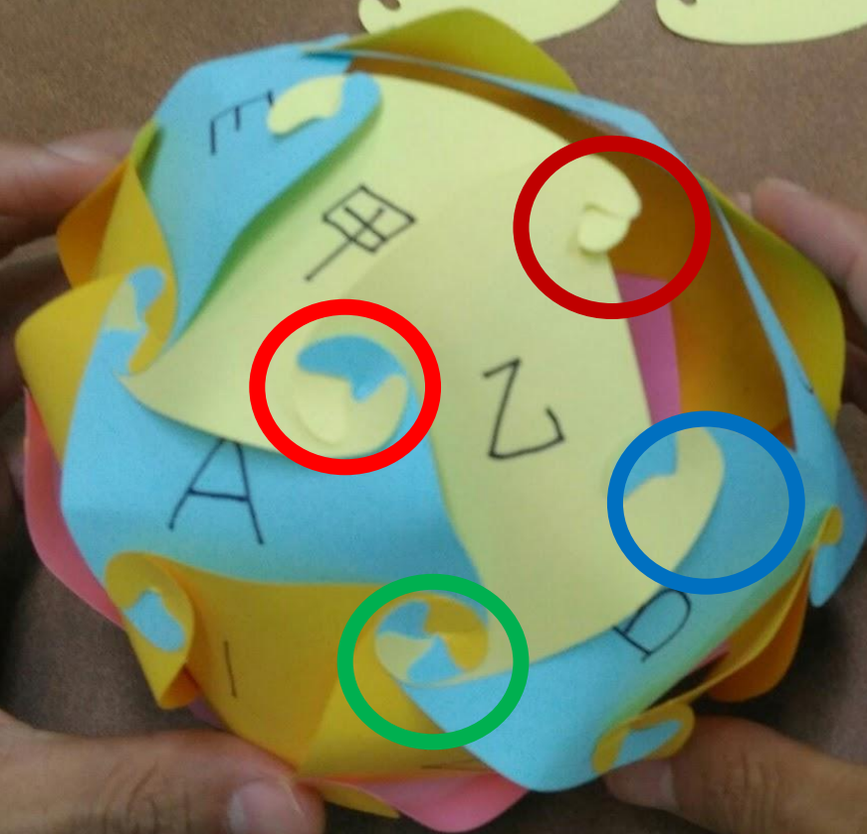
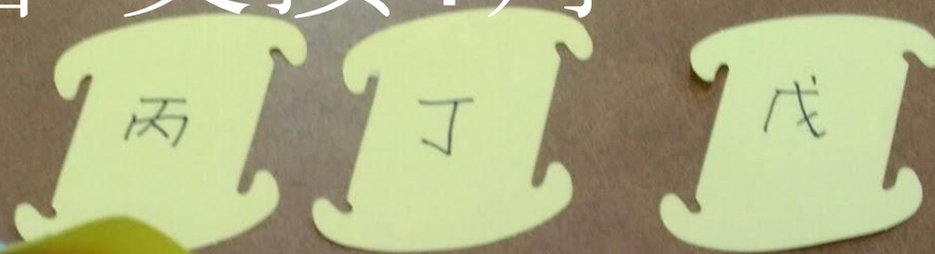
5層-共五張



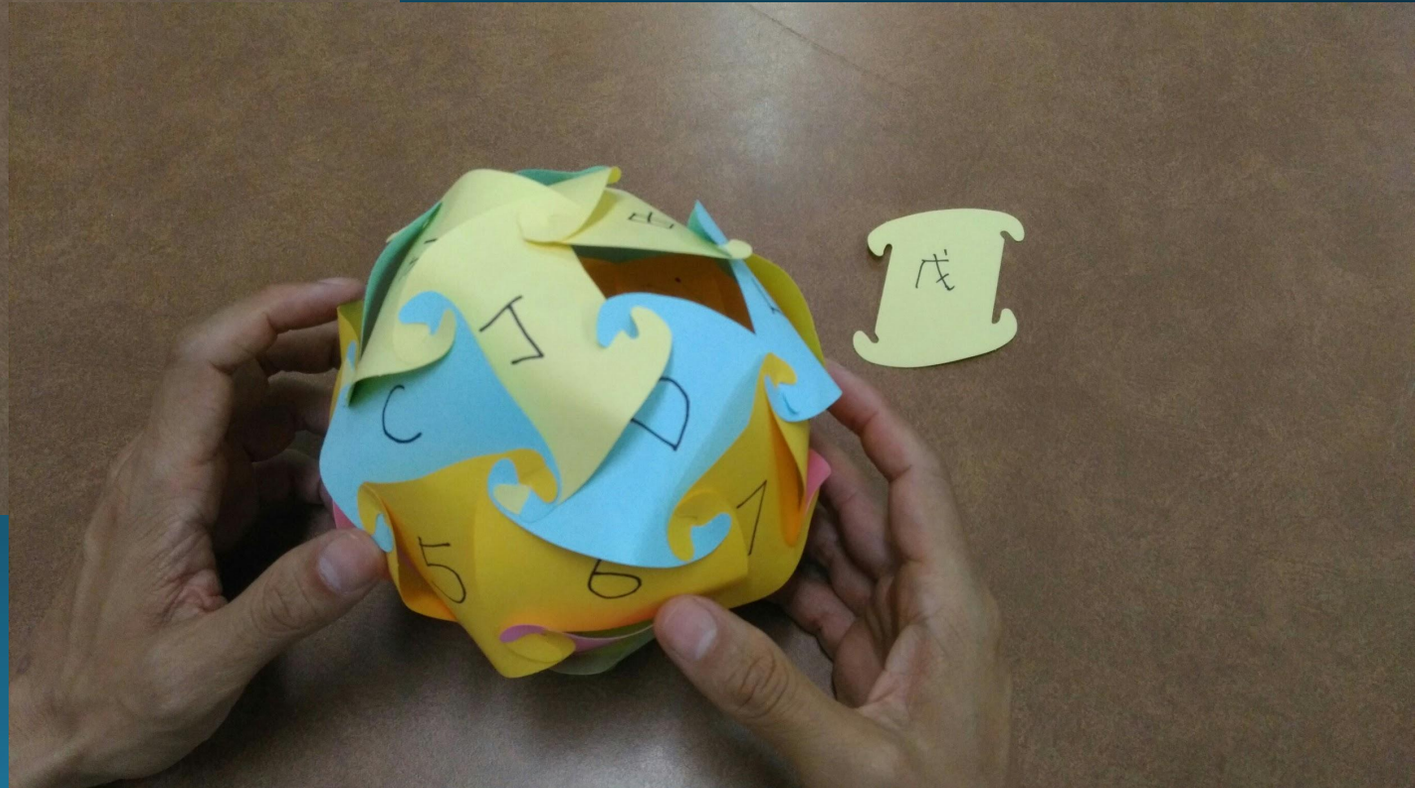
5層第1張組合-交接3角



5層第2張組合-交接4角



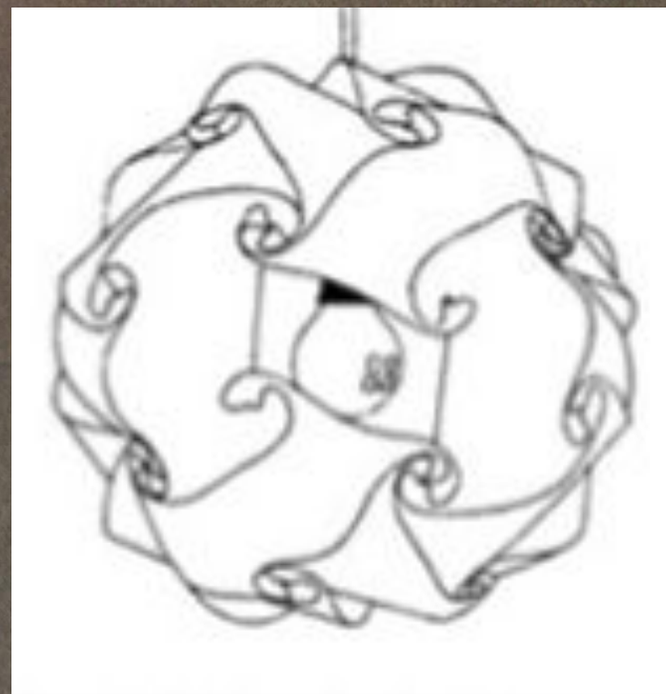
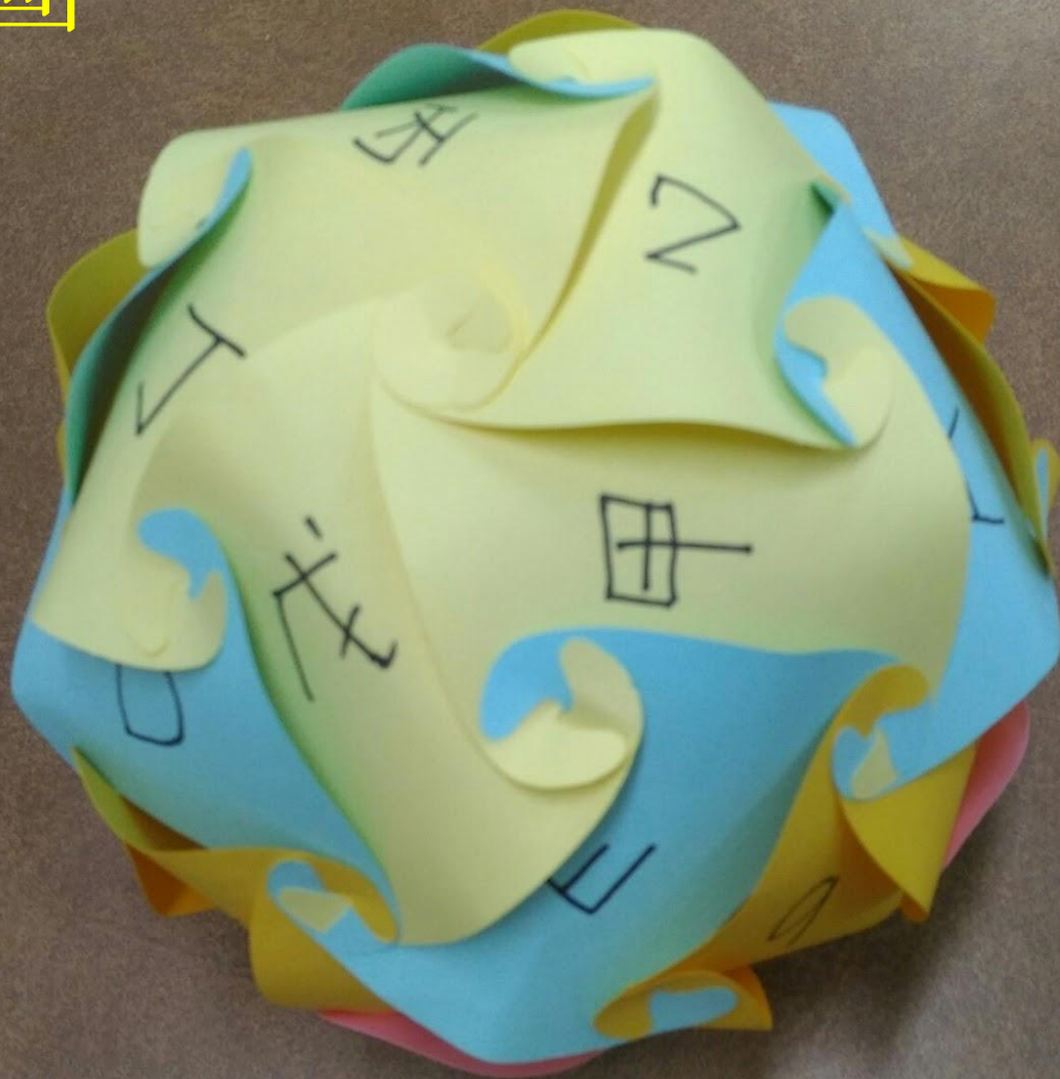
5層第3-4張組合-交接4角



5層第5張組合-交接4角



5層完成圖



接上燈把
電線直在接頭上卡住即可

