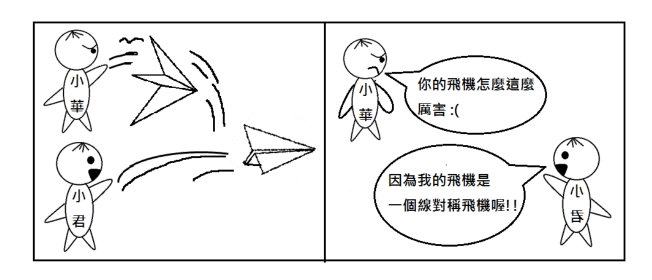
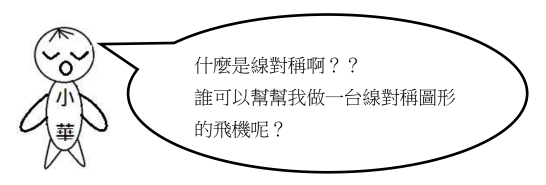
主題六 基本線對稱概念

終於段考考完了,小華與小君兩人相約一起出去玩,兩人各摺了 一架紙飛機,沒想到....

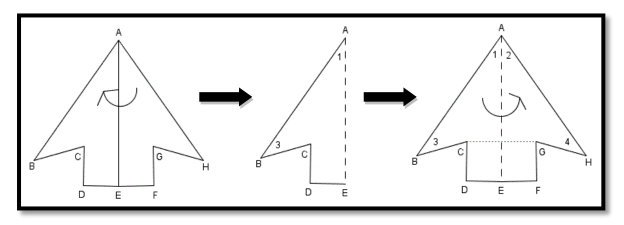




同學們!就讓我們來看看什麼是線對稱,幫幫小華完成他的飛機吧!

將一個圖形沿著某條直線對摺,對摺後直線兩邊的圖形可完全疊合,這樣 的圖形稱為線對稱圖形。

我們一起來看看小君的飛機:(以AE對摺後圖形完全重疊)



對摺攤開後,我們來認識幾個名稱:

- 1. 對稱軸——摺線稱為對稱軸。如:AE。
- 2. 對稱線段一重疊的線段稱為對稱線段。

如:AB與AH、BC與HG、CD與 、DE與 。

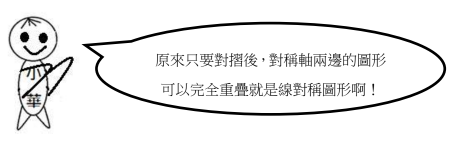
3. 對稱點——重疊的兩點稱為對稱點。

如:B與H、<u>C與</u>、<u>D與</u>。

注意:A的對稱點即為A;E的對稱點即為E。

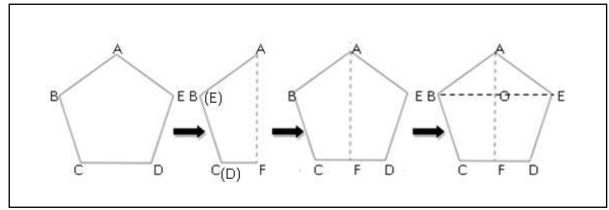
4. 對稱角——重疊的兩角稱為對稱角,如: ∠1 與 ∠2、 ∠3 與 ∠4

線對稱圖形中,對稱線段相等,對稱角相等。



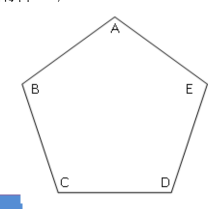
現在同學可以自行幫小華完成一架線對稱的飛機唷!!

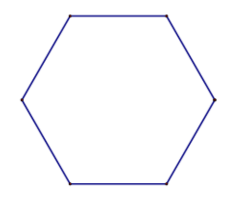
《活動》



- 1. 請將〈附件二〉的正五邊形 ABCDE 剪下來,對摺使 E 與 $B \cdot D$ 與 C 重疊後攤開,將摺線 \overline{AF} 畫清楚,再連接 \overline{BE} ,使兩線交於 O 點。
- 2. 回答下列問題:
- (1) 正五邊形 ABCDE是線對稱圖形嗎? ____。
- (2) AF 是否平分 ZBAE ? _____。
- (3) A 點的對稱點是_____。
- (4) C 和 D 是否互為對稱點?____。 \overline{AF} 是否垂直平分 \overline{CD} ?____。
- (5) B 和 E 是否互為對稱點?____。 \overline{AF} 是否垂直平分 \overline{BE} ?____。
- (6) 正五邊形的對稱軸共有_____條。
- 3. 請將〈附件二〉的正六邊形剪下來,試著將它對摺。
 - (1) 正六邊形是線對稱圖形嗎?____。
 - (2) 任取兩個對稱點的連線段,會被對稱軸垂直平分嗎?____。
 - (3) 正六邊形的對稱軸共有_____條。

〈附件二〉



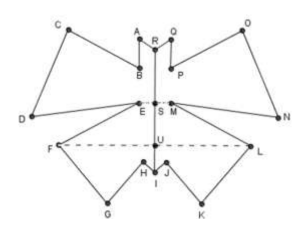


由以上活動得到結論:

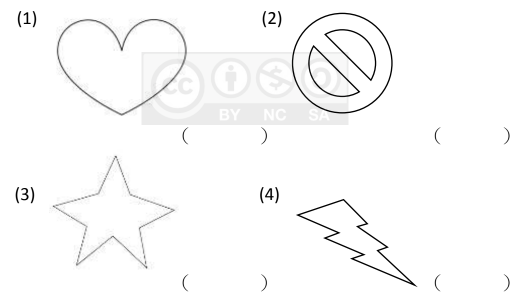
線對稱圖形中,對稱軸會垂直平分兩對稱點的連線段。

《隨堂練習》

- 1. 已知右圖為一個線對稱圖形,根據右圖回答下列問題:
- (1) 圖形中對稱軸為 _____。
- (2) ∠C 的對稱角是 ____, ∠D 的對稱角是 ____
- (3) ∠EFU 與∠MLU 是否相等?____
- (4) 若 \overline{AB} =3cm, \overline{EF} =8cm, 则 \overline{QP} =___cm, \overline{ML} =__cm
- (5) 若 $\overline{FU} = 9 \text{cm}$, $\overline{ES} = 2 \text{cm}$, 則 $\overline{SM} = \underline{\text{cm}}$, $\overline{FL} = \underline{\text{cm}}$ cm

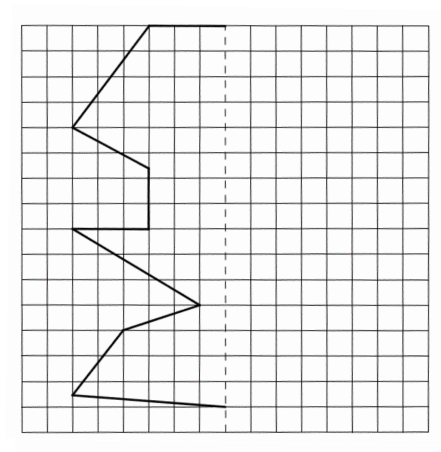


- (6) 對稱軸是否為 \overline{EM} 與 \overline{FL} 的垂直平分線?_____。
- 2. 下列圖形若為線對稱圖形,請在()中打 ○,並畫出<u>所有</u>對稱 軸。

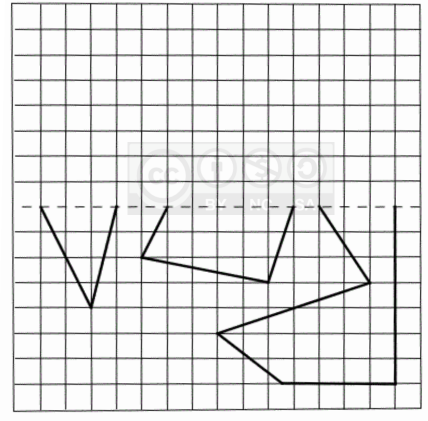


3. 圖上的虛線為對稱軸,請依照對稱軸畫出下列線對稱圖形:

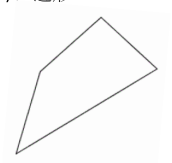
(2)



(3)



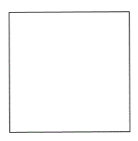
- 4. 根據下列圖形回答問題:
 - (a) 四邊形



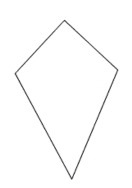
(b) 等腰三角形



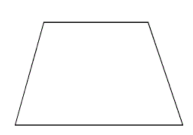
(c)正方形



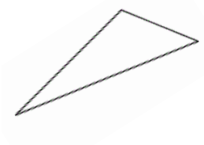
(d) 箏形



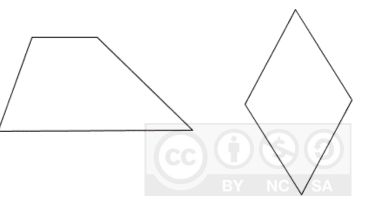
(e) 等腰梯形



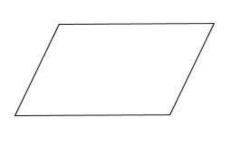
(f)三角形



(g) 梯形



(i)平行四邊形



(1)上述圖形哪些為線對稱圖形_

(h) 菱形

(2)呈上題,盡可能地畫出這些線對稱圖形的所有對稱軸。