

8 製作平面圖形

日期

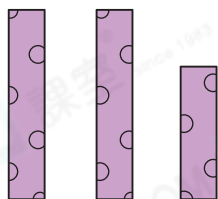
成績



鞏固訓練

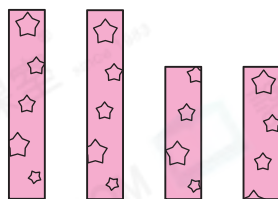
利用下列各組紙條剛好拼出哪種平面圖形？寫出各平面圖形的名稱。

1.



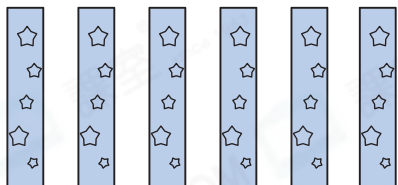
形

2.



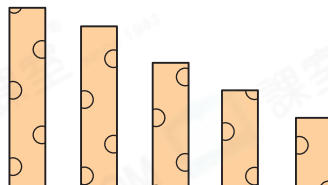
形

3.



形

4.



形

在釘板上畫出指定的平面圖形。

5. 三角形



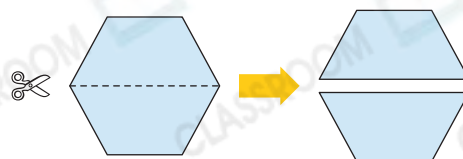
6. 四邊形



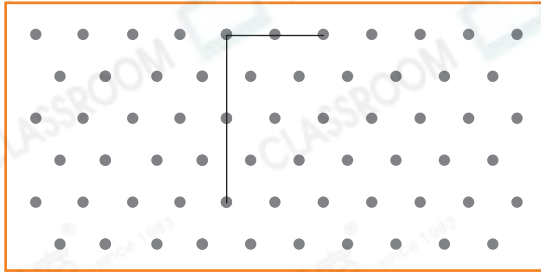
題型突破

7. 思敏沿虛線把右圖剪開後，可得到

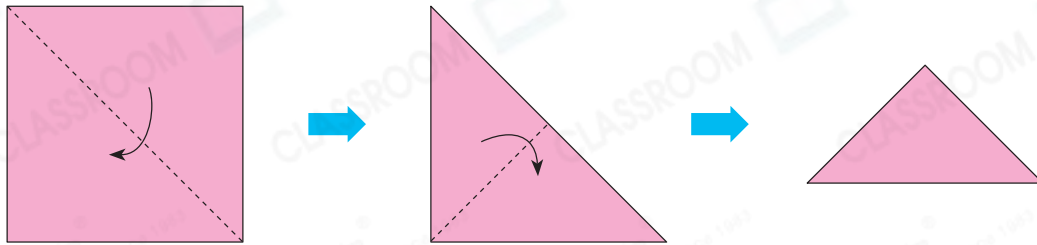
- A. 一個三角形和一個四邊形。
- B. 兩個三角形。
- C. 兩個四邊形。
- D. 兩個五邊形。



8. 立文用橡皮圈在釘板上圍了一個四邊形。下圖顯示其中兩條邊，畫出這個四邊形其餘的邊。

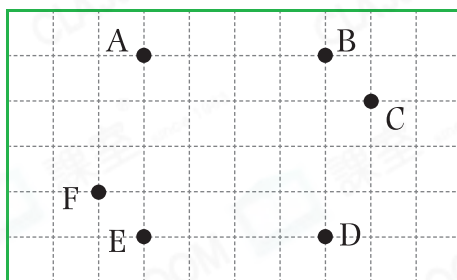


9.



將上面的手工紙沿虛線對摺兩次，打開後的摺痕會形成_____個
_____形。

10.



- (a) 子達把A、B、C和F四點連起來，可連成一個_____形。
- (b) 若要連成一個五邊形，須把其中的_____個點連起來。

跨課題專區

11. 家倩有右面的三款竹籤。

(a) 比較三款竹籤的長度，最長的是竹籤* A / B / C。(*圈出答案)

(b) 她用6枝竹籤C剛好可拼出一個_____形。

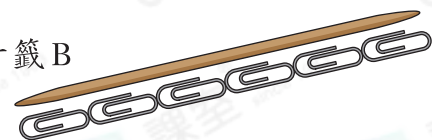
(c) 她用竹籤A拼出了5個五邊形，她最少有竹籤A多少枝？

答案：_____枝

竹籤A



竹籤B



竹籤C

