

maths - 4 上 A 單元 2 第 7 課_跟進練習 C

學生可在數學筆記簿列式計算，待日後課堂上與老師共同訂正。

功課名稱：**maths - 4上A單元2第7課_跟進練習C**

最終總分：6

題目：1/6

1

膠棒 X

膠棒 Y

文樂想用上面的材料砌出一個平行四邊形，他最少需要各材料多少枝？

	膠棒 X	膠棒 Y
A.	2 枝	2 枝
B.	3 枝	1 枝
C.	1 枝	3 枝
D.	4 枝	0 枝

- A
- B
- C
- D

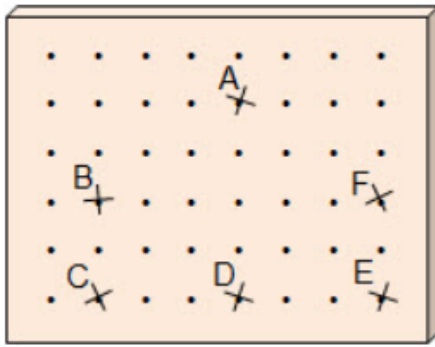
2



依上面的方法摺和剪，會得到哪種四邊形？

- 正方形
- 菱形
- 梯形
- 平行四邊形

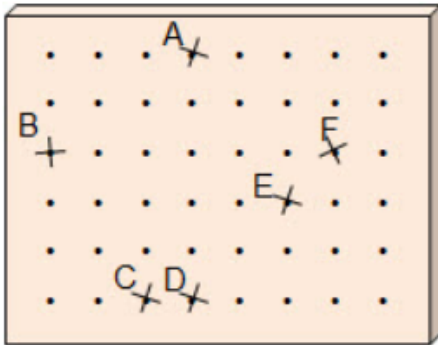
3



昇榮嘗試用橡皮圈在上面的釘板上圍出一個四邊形，該四邊形的兩組對邊的長度相等，且有四個相等的角。他應選用釘板上哪些點圍出該四邊形？

- A 點、B 點、C 點和 F 點
- A 點、B 點、D 點和 F 點
- B 點、C 點、D 點和 F 點
- B 點、C 點、E 點和 F 點

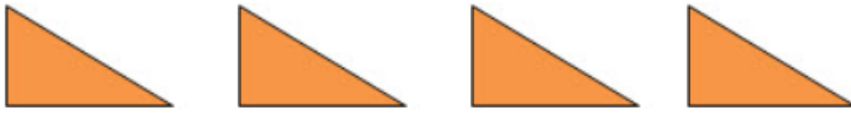
4



志輝嘗試用橡皮圈在上面的釘板上圍出一個四邊形，該四邊形的兩組對角分別相等，且四條邊的長度相等。他應選用釘板上哪些點圍出該四邊形？

- A 點、B 點、C 點和 E 點
- A 點、B 點、D 點和 E 點
- A 點、B 點、C 點和 F 點
- A 點、C 點、D 點和 F 點

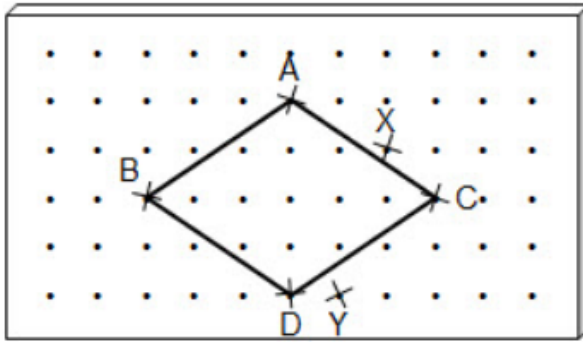
5



用上面四個大小相同的三角形，可拼砌出哪些四邊形？（答案可多於一個）

- 菱形
- 梯形
- 平行四邊形
- 長方形

6



希桐用橡皮圈在上面的釘板上圍出一個四邊形。她把橡皮圈由 C 點移往 X 點，D 點移往 Y 點，會圍出哪個四邊形？

- 菱形
- 梯形
- 平行四邊形
- 長方形