

全港小學數學比賽  
創意解難 挑戰一  
樣本試題二

學校名稱：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ (參賽編號 \_\_\_\_\_)

姓名：\_\_\_\_\_ (參賽編號 \_\_\_\_\_)

總分：

## 拼砌圖形

### 指引

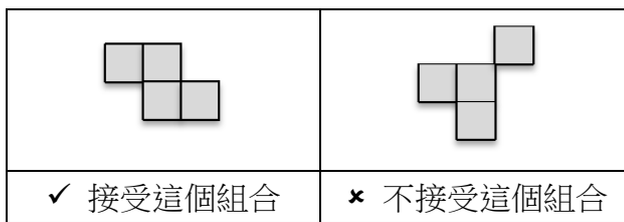
本卷共 4 頁。全卷佔 30 分。

### 簡介

現有若干個小方塊，每個均為邊長 1 個單位的正方形（即面積是 1 平方單位）。利用這些小方塊可拼砌組成不同的平面圖形，其中的規則如下：

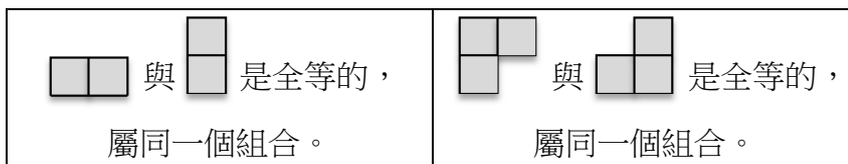
1. 每個小方塊都最少有一邊與另一個小方塊相連

例如：



2. 如果一個組合是可由平移、翻轉、或／和旋轉另一個組合而獲得的，我們稱這兩個組合是全等的，所有全等圖形均視為同一個組合。

例如：



因此，兩個小方塊只能有 1 個組合。為方便繪畫，我們將這組合以陰影表示，如下圖：



另外，三個小方塊只能有 2 個不同的組合，在下圖中以陰影表示為：



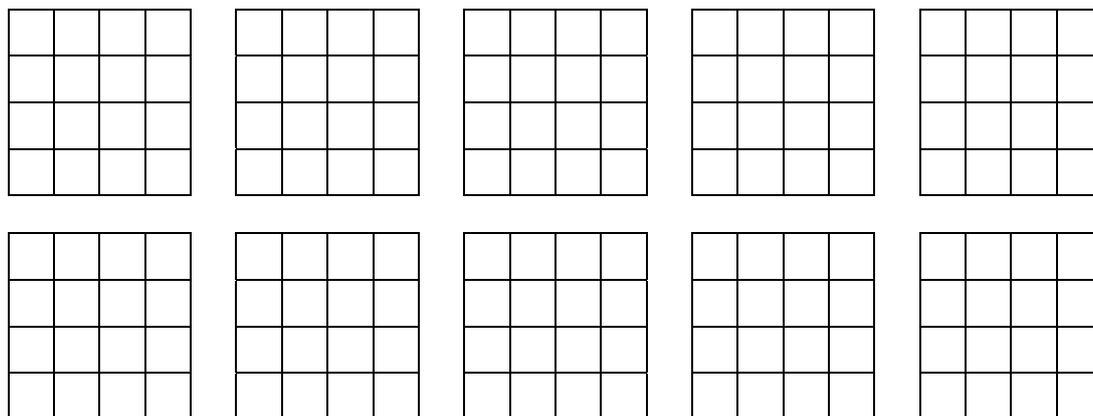
## 任務一

### 題目 1

(5 分)

四個小方塊可以有多少個不同的組合？請在下圖中以陰影表示。

(注意：每個方框只繪畫一個組合，方框數目可能有餘，無需用盡。)

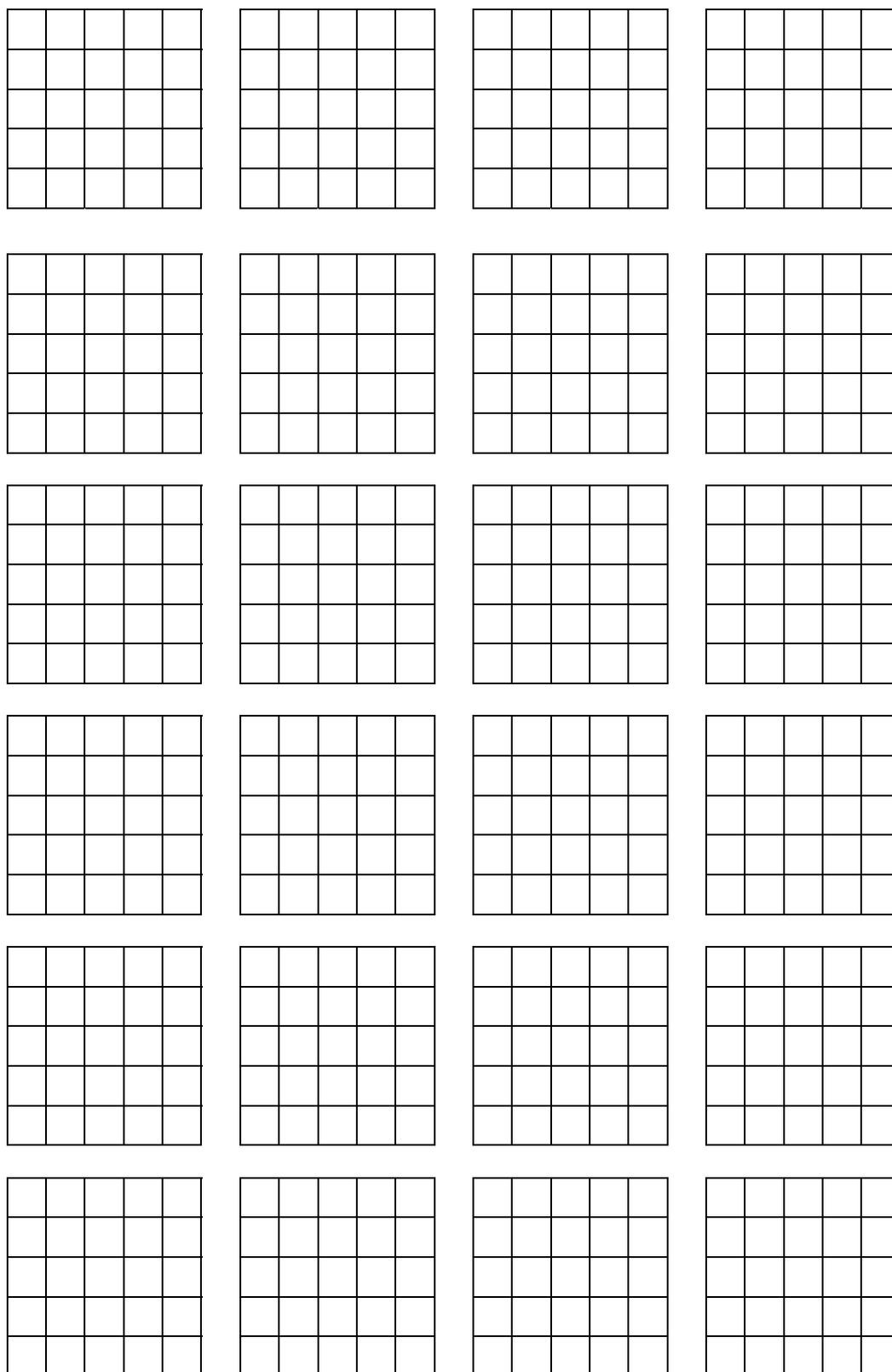


共有\_\_\_\_\_個不同的組合。

題目 2

五個小方塊可以有多少個不同的組合？請在下圖中以陰影表示。

(注意：每個方框只繪畫一個組合，方框數目可能有餘，無需用盡。)



共有\_\_\_\_\_個不同的組合。

## 任務二

### 例題

將以下  $3 \times 3$  的正方形沿格線分為 3 個面積相等的區域，形狀不限（即每個區域均由 3 個小方塊組成，它們的形狀可以相同，亦可以不同），使得每個區域所覆蓋的數字總和相等。

9	1	3
2	5	4
6	7	8

答案：

9	1	3
2	5	4
6	7	8

### 題目 3

(5 分)

將以下  $4 \times 4$  的正方形沿格線分為 4 個面積相等的區域，形狀不限（即每個區域均由 4 個小方塊組成，它們的形狀可以相同，亦可以不同），使得每個區域所覆蓋的數字總和相等。

請用 4 種不同顏色表示這 4 個區域。

10	11	5	9
12	4	16	15
1	6	8	14
13	7	2	3

### 題目 4

(6 分)

將以下  $5 \times 5$  的正方形沿格線分為 5 個面積相等的區域，形狀不限（即每個區域均由 5 個小方塊組成，它們的形狀可以相同，亦可以不同），使得每個區域所覆蓋的數字總和相等。

請用 5 種不同顏色表示這 5 個區域。

20	13	6	23	15
4	25	22	5	8
11	2	14	7	1
18	9	16	21	24
10	12	19	3	17