



Chinese Edition
Grade 3 Mathematics, Book 2
Sample Test 2005

數學
第 2 冊

3 年級

2005 年模擬測驗

姓名 _____

模擬測驗作答說明

以下建議可協助你獲得好成績：

- 請務必仔細閱讀測驗本中的所有指示說明。
- 可以用工具來協助解答測驗中的任何問題。
- 仔細閱讀每一題，思考答案，然後再寫下答案。
- 務必在要求時寫出你的演算過程。如果你寫出演算過程，可能獲得一部份的分數。



此圖表示你會用到尺。

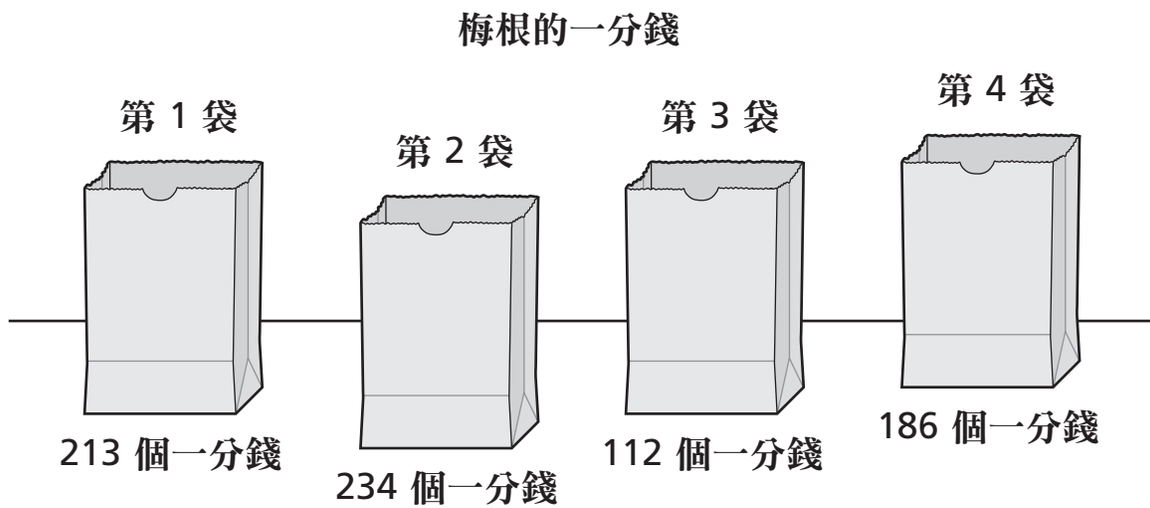


此圖表示你會用到圖案塊。



此圖表示你會用到計數器。

梅根存了四袋一分錢，如下面所示。



梅根總共存了多少個一分錢？

寫出你的演算過程。

答案 _____ 個一分錢

繼續

有四個學生製作紙飛機作為班上的專案項目。下表顯示每個學生所作的紙飛機的數目。

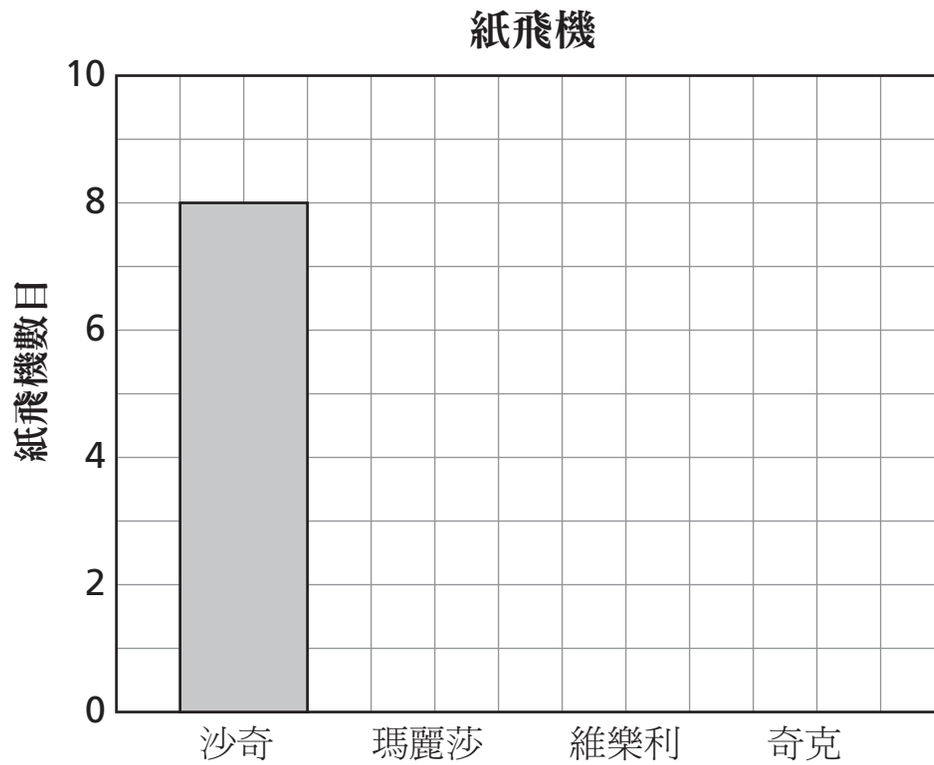
紙飛機

學生	紙飛機數目
沙奇	8
瑪麗莎	6
維樂利	5
奇克	7

完成以下條形圖以顯示每個學生所作的紙飛機的數目。沙奇的長條已經畫好了。

請務必

- 標出空白的軸
- 將所有數據畫在圖表中



繼續

28

路易士每天都在數池塘裡戲水的鴨子的總數。星期一，他數了 1 隻鴨子。星期二，他數了 2 隻鴨子。星期三，他數了 4 隻鴨子。星期四，他數了 8 隻鴨子。

A 部分

如果模式持續下去，路易士在星期六會數到多少隻鴨子？

寫出你的演算過程。

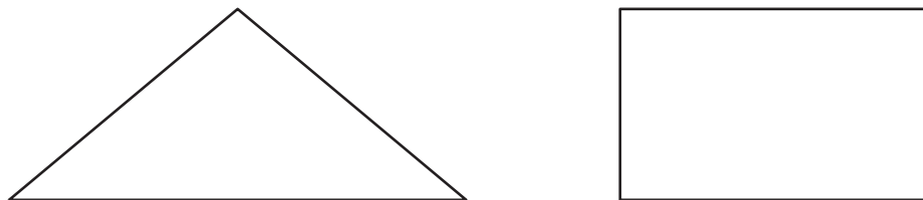
答案 _____ 隻鴨子

B 部分

在以下線上，描述你用來算出答案的模式。

29

傑伯畫了下面兩個形狀。其中一個形狀只有 1 條對稱軸，而另一個形狀有 2 條對稱軸。



A 部分

在只有 1 條對稱軸的形狀上把對稱軸描出來。

B 部分

在有 2 條對稱軸的形狀上把 2 條對稱軸描出來。

繼續

30 下表顯示四個學生在海灘上找到的貝殼的數目。

找到的貝殼

名字	貝殼的數目
荷西	10
艾文	8
格利安	12
馬爾他	6

A 部分

用表格中的資料來完成以下統計圖表。

找到的貝殼

名字	貝殼的數目
荷西	
艾文	
格利安	
馬爾他	

符號

每個 ○ = 2 個貝殼

B 部分

四個學生總共找到了多少個貝殼？

答案 _____ 個貝殼

繼續

31 玩具店在匾額上用了以下模式。



A 部分

在上面空白處，畫出繼續模式的形狀，直到總共有 4 個三角形為止。

B 部分

如果模式繼續直到總共有 6 個三角形為止，那麼模式中會有多少個正方形？

寫出你的演算過程。

答案 _____ 個正方形

停



3 年級
數學
第 2 冊
2005 年模擬測驗

The McGraw-Hill Companies