



Chinese Edition
Grade 5 Mathematics, Book 2
Sample Test 2005

數學
第 2 冊

5 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。



此圖表示你會用到半圓規。

喜瑞絲每週慢跑三天。下表顯示她每天跑多遠。

喜瑞絲的慢跑記錄

天數	距離 (英里)
1	$5\frac{3}{10}$
2	$4\frac{1}{10}$
3	$6\frac{3}{10}$

A 部分

喜瑞絲每週總共慢跑幾英里的距離？

寫出你的演算過程。

答案 _____ 英里

B 部分

瑞吉每週比喜瑞絲少跑 $3\frac{4}{10}$ 英里。瑞吉每週總共慢跑幾英里的距離？

寫出你的演算過程。

答案 _____ 英里

繼續

瓊妮塔從下午 1:00 到下午 5:00 賣學校音樂會的票。下表顯示她在每個鐘頭一開始時所賣出的總票數。

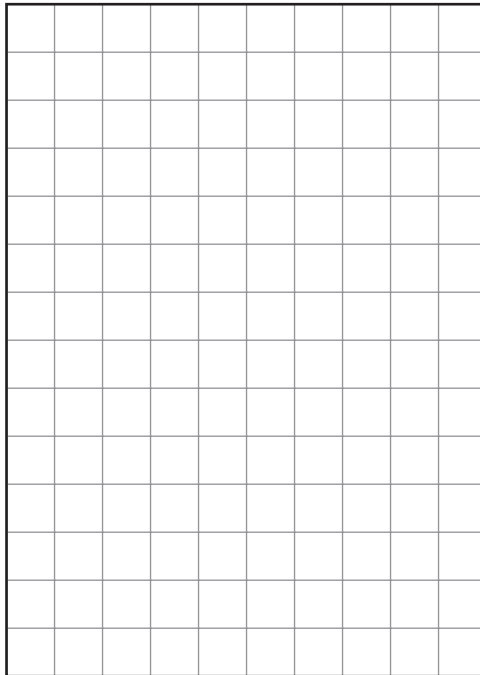
賣票表

時間	賣出的票數
1:00	0
2:00	27
3:00	34
4:00	45
5:00	60

用表格中的數據來畫一個折線圖，顯示每個鐘頭所賣出的總票數。

請務必

- 為圖表定標題
- 標出兩個座標軸
- 將所有數據畫在圖表中
- 為圖表提供刻度



哪兩個鐘頭之間賣出了最多的票？

答案 _____

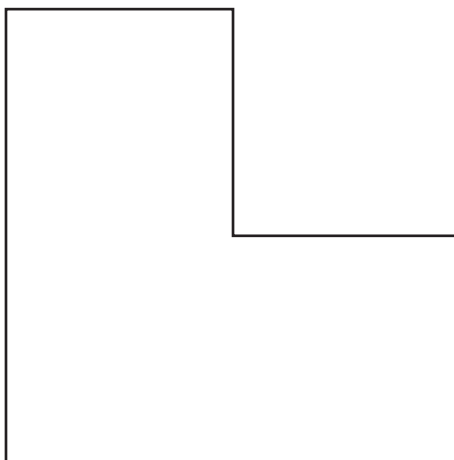
繼續

29



用尺來協助解答。

測量下面形狀的每一邊以得出最接近的厘米數。標出每邊的長度。

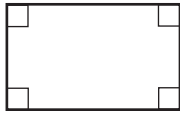


這個形狀的周長是多少？

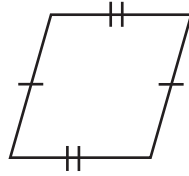
答案 _____ 厘米

30

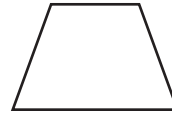
下面有些四邊形有平行的邊。



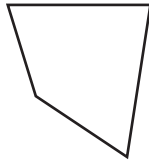
A



B



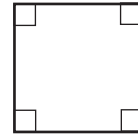
C



D



E



F

A 部分

哪幾個四邊形有 2 對平行的邊？

答案 _____

B 部分

有 2 對平行的邊的一組四邊形叫做什麼？

答案 _____

C 部分

有 2 對直角的一組四邊形叫做什麼？

答案 _____

繼續

31



用半圓規來協助解答。

在下面的空白處，畫出一個度數為 50° 的角。

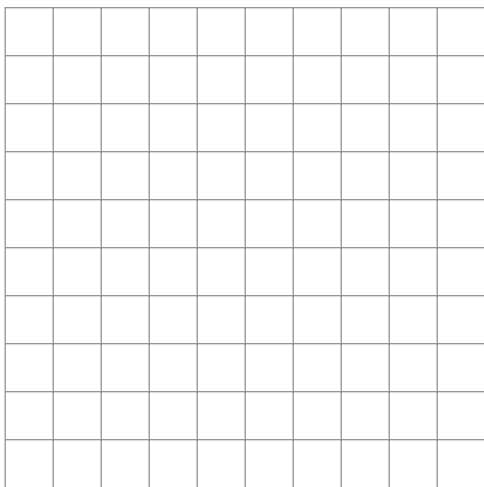
你畫的是哪一種角？

答案 _____

A 部分

在以下格線上，用正確的方塊數組合來表示分數 1.47。

每一格 = 整數 1



B 部分

在下面線上空白處，按照**最小到最大**的順序寫出以下分數。

1.74

1.47

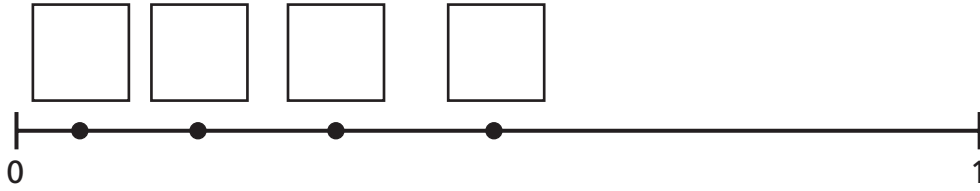
1.7

答案 _____

繼續

33

下面的數軸上的點顯示四個分數的位置。



把下面正確的分數填入數軸上的每個方塊中。

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{3}$$

在下面線上空白處，說明你如何決定放置分數的位置。

上個星期六有三個學生到果園去摘蘋果。下表顯示每個學生所摘的蘋果的總籃數。

蘋果籃數

學生	蘋果籃數
馬利爾	4.25
莎拉	3.75
蘭斯	5.5

A 部分

這三個學生總共摘了大約幾籃蘋果？

估計 _____ 籃蘋果

在以下線上，解釋你如何估計總籃數。

B 部分

蘭斯的每個籃子裡都有 19 顆蘋果。蘭斯大約摘了總共幾顆蘋果？

估計 _____ 顆蘋果

停



5 年級
數學
第 2 冊
2005 年模擬測驗

The McGraw-Hill Companies
