

練習9-16

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> 小數的認識 小數加法和減法 小數加減混合運算 	1-9	/12
度量	<ul style="list-style-type: none"> 面積的認識 長方形和正方形的面積 	10-14	/8
數據處理	<ul style="list-style-type: none"> 棒形圖 	15-16	/8

自我評估

22-28分 

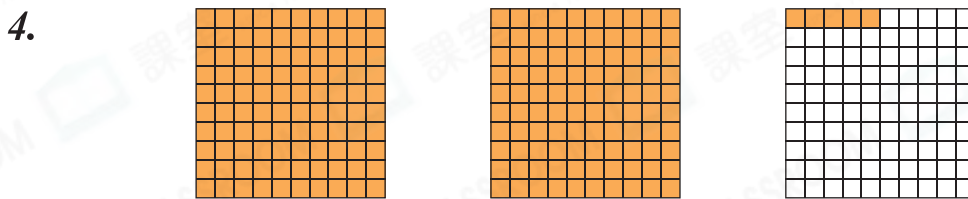
15-21分 

0-14分 

1. 在 137.058 這個數中，數字「8」是在_____位。

2. $3.07 + 2.54 =$ _____

3. $4.3 + 3.75 - 2.8 =$ _____



上圖每一個大方格代表 1。用小數表示上圖的着色部分。

答案：_____

5. 以下哪個數的值最接近 2.4？(圈出答案)

2.47, $\frac{47}{20}$, 2.3

6.

$\frac{3}{5}$

0.63

?

$\frac{17}{20}$

以上四張卡是按數值由小至大排列，以下哪一項可能是第三張卡上的數字？

○ A. 0.1 ○ B. 0.4 ○ C. 0.67 ○ D. 0.88

評分欄



1分



1分



1分



1分



1分



1分

7. 在 40.421 這個數中，兩個「4」的數值相差_____。



8.

文具大特賣

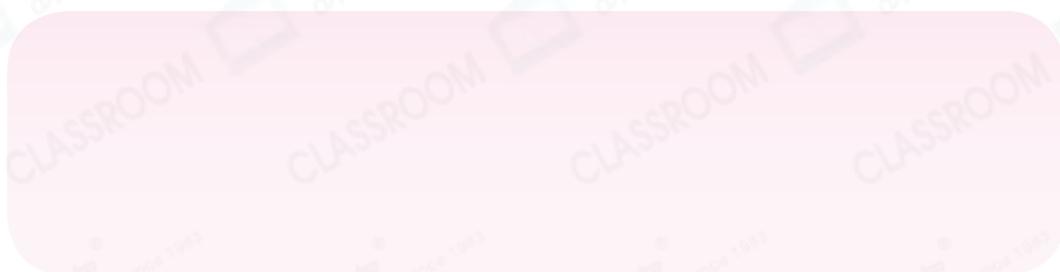
筆盒	\$34.50	原子筆	\$7.60
釘書機	\$18.80	鉛筆刨	\$26.90

(a) 浩雯有兩張20元紙幣，她可購買以下哪些文具？(圈出答案)



一個筆盒及一枝原子筆 / 兩個釘書機 / 兩個鉛筆刨

(b) 思嘉先為八達通增值100元，再用八達通購買一個筆盒後，餘額是78.9元。增值前，八達通還餘多少元？(列式計算)

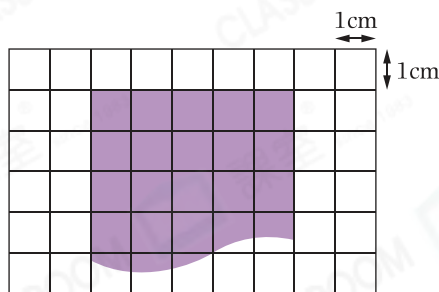


9. 一瓶醋還餘0.35L，比用去的多0.1L。一瓶醋有_____L。



10. 右圖中，每個方格的邊長是1cm。着色部分的面積約是_____。

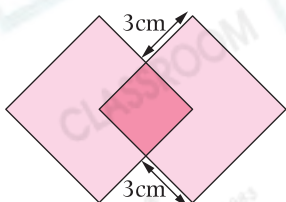
(答案須寫上單位)



11. 一塊長方形草坪長12米和闊2米。修剪草坪的費用是每平方米27元，修剪這塊草坪需要_____元。



12.



左圖是由兩個邊長各是6cm的正方形部分重疊砌成，它的面積是多少？

答案：_____ cm^2



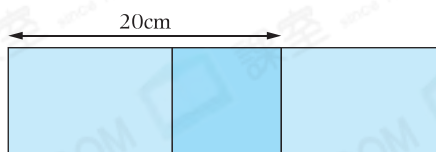


1分

13. 思明有一條長1m的繩子。他用部分繩子圍出了一個長20cm和闊12cm的長方形後，又用餘下的繩子剛好圍出了一個正方形，這個正方形的面積是多少？

答案：_____ cm²

14. 把兩張大小相同的長方形手工紙重疊放置，如右圖所示。重疊部分是一個周界為32cm的正方形。



(a) 一張長方形手工紙的面積是_____ cm²。

(b) 整個圖形的面積是多少？(列式計算)



1分



1分



1分



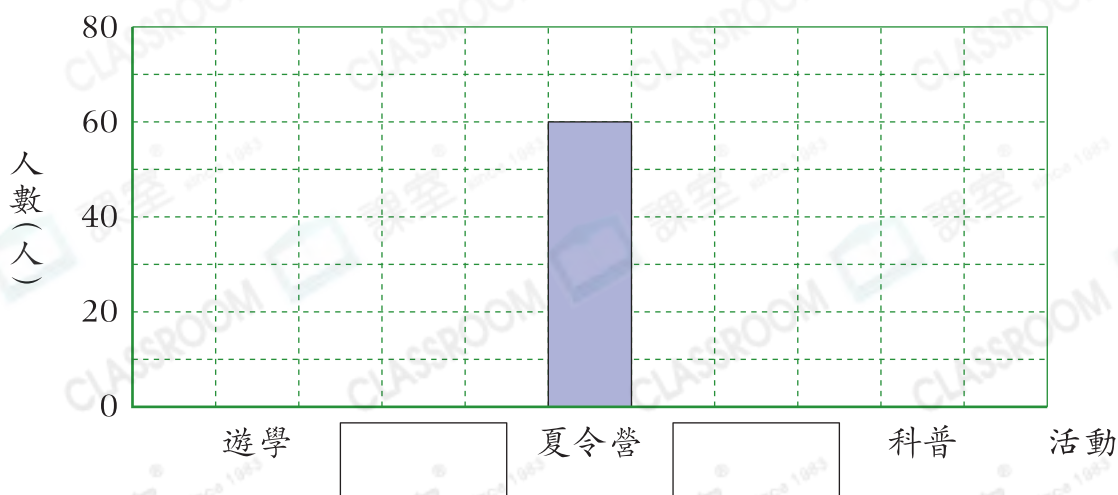
1分

15. 下表顯示全校女生暑假最喜愛的活動。

活動	遊學	書法	夏令營	游泳	科普
人數(人)	80	50	60	80	70

根據以上資料，完成下面的棒形圖，並加上標題。

(標題)



1分



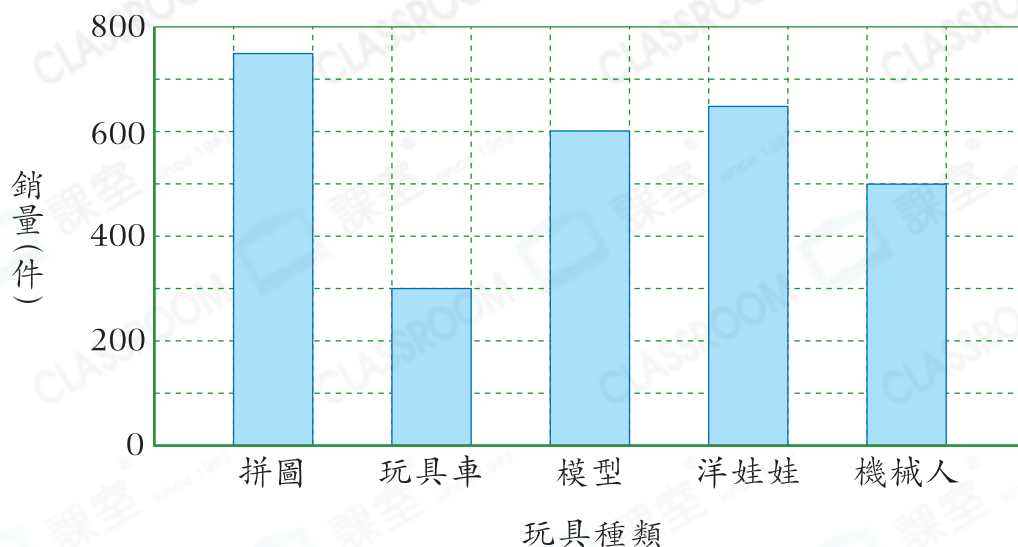
1分



1分

16. 下圖顯示萬有玩具店在五月各種玩具的銷量。

萬有玩具店在五月各種玩具的銷量



(a) 哪種玩具最受歡迎？共售出多少件？

答案：_____ 最受歡迎，共售出_____ 件。

(b) 哪兩種玩具的銷量相差 50 件？

答案：_____ 和 _____ 的銷量相差 50 件。

(c) 模型的銷量是玩具車的多少倍？

答案：_____ 倍

(d) 下表顯示各種玩具的售價。

種類	拼圖	玩具車	模型	洋娃娃	機械人
每件售價	\$48	\$80	\$55	\$60	\$100

售出★ 拼圖 / 玩具車 / 模型 / 洋娃娃 / 機械人 收得的款項最少。(★圈出答案)

(e) 店主打算在六月訂購銷量超過 600 件的玩具。根據以上資料，他應訂購哪種/些玩具？

答案：_____



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



別一別

- 完成所有題目
- 已檢查答案