

○ 練習 1 - 15

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 加減、乘加和乘減混合計算 ◆ 分數的認識及大小比較 ◆ 同分母分數加法和減法 	1 - 17	/25
度量	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 容量 	18 - 20	/6
圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 三角形 	21 - 26	/9
數據處理	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 棒形圖 	27 - 28	/6

自我評估

35-46分 

24-34分 

0-23分 

1. $8824 - (2269 + 3652) =$ _____

2. $5 \times (20 + 16) =$ _____

3. $36 \times 9 - 112 - 90 =$ _____

4. 下列哪一道算式的結果與其他的不同？

A. $(369 - 108) \times 2$

B. $369 \times 2 - 108 \times 2$

C. 261×2

D. $369 - 108 \times 2$

5.



鞋店新購入12雙鞋子。售出全部鞋子的 $\frac{2}{3}$ ，餘下_____雙鞋子。

6. 桌子上有一罐餅乾。進傑取走全部的 $\frac{2}{11}$ ，樂敏取走全部的 $\frac{2}{9}$ ，芳研取走全部的 $\frac{1}{11}$ ，誰取走最多餅乾？

答案：★ 進傑 / 樂敏 / 芳研 (★圈出答案)取走最多餅乾。

評分總



1分



1分



1分



1分



1分



1分

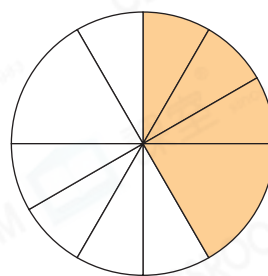
7. (a) $\frac{5}{5}$ ☆ 小於 / 等於 / 大於 (☆圈出答案) 1。

(b) 在空格內填上適當的數字。

$\frac{2}{9}$ 比 大。

8. 一瓶花生油原有 800mL，陳太太每天都用去 95mL。5 天後，這瓶花生油餘下 _____ mL。

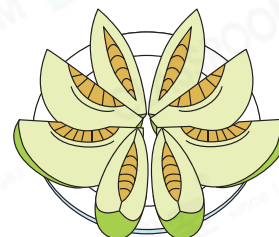
9. (a) 右圖中，着色部分佔全圖的 。



(b) 在餘下部分塗上顏色，使所有着色部分佔全圖的 $\frac{1}{2}$ 。

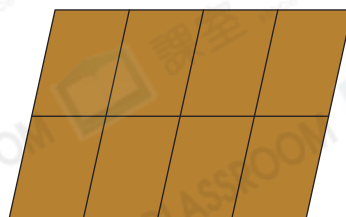
10. 把一個蜜瓜切成 8 等份，弟弟吃了 $\frac{3}{8}$ ，餘下幾分之幾？

(列式計算)



11. 3A 班籌得善款 3620 元，比 3B 班多 213 元。而 3C 班則籌得善款 3980 元，3C 班比 3B 班多籌得善款 _____ 元。

12. 李先生有一塊土地。種菊花和種蘭花的各佔 $\frac{2}{8}$ 塊土地，種玫瑰花的佔 $\frac{1}{8}$ 塊土地。種花的部分共佔 _____ 塊土地。



13. 把一條繩子每45厘米剪成一段，剪去7段後，剩下32厘米。這條繩子原來長多少厘米？(列式計算)

Blank area for writing the solution to Question 13.



1分



1分



1分

14. 主題樂園的學生票每張售112元，成人票的售價比學生票的3倍少60元。3張成人票共售_____元。



1分

15. 廚房原有1公斤砂糖，今天上午用了255克，下午用了439克。餘下砂糖多少克？(列式計算)

Blank area for writing the solution to Question 15.



1分



1分



1分

16. 一本小說，天偉每天看30頁。一星期後改為每天看42頁，再看5天，便看完這本小說。這本小說共有多少頁？



1分

A. 210 頁

B. 240 頁

C. 350 頁

D. 420 頁

17.

百香花店

營業時間

星期一至星期六	10:30 a.m.-9:30 p.m.
星期日	10:30 a.m.-7:30 p.m.

百香花店每星期共營業_____小時。



1分

18. 下列哪一項最適合用來量度  的容量？

A.



B.



C.



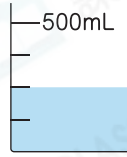
D.



19.



P







Q



(a) 茶壺注滿水，把茶壺內的水全部倒進量杯P中。茶壺的容量是 _____ mL。


(b) 紙杯注滿水，把紙杯內的水全部倒進量杯Q中。紙杯的容量是 _____ mL。

(c) 一個茶壺的容量比三個紙杯的總容量  多 / 少 ( 圈出答案) _____ mL。

20. 盛滿水的  剛好注滿    。

盛滿水的  剛好注滿      。

(a) 盛滿水的  剛好注滿 _____ 個  。

(b) 如果每個  的容量是 400mL，每個  的容量是 _____ L。

21. 一條長 18cm 的棉線剛好可以圍出一個等邊三角形，這個等邊三角形每條邊的長度是 _____ cm。

22. 細閱下列每項描述，描述正確的，在空格內加上「✓」；錯誤的加上「✗」。

答案

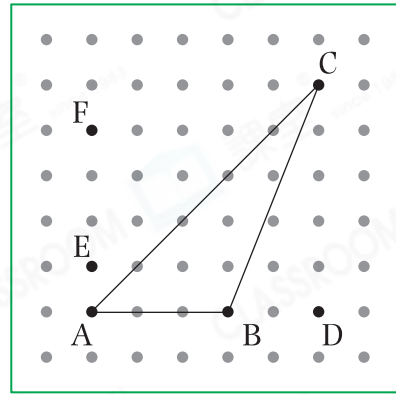
(a) 等邊三角形都是等腰三角形。

(b) 直角三角形都是等腰直角三角形。

(c) 所有等腰三角形都沒有鈍角。

23. (a) 宜芳用橡皮圈在釘板上圍出了一個 _____ 三角形。

(b) 如果她把橡皮圈由B點移往 _____ 點，將會圍出一個等腰直角三角形。



24. 一個等腰三角形的其中一條邊長 6cm，其餘兩條邊的長度可能是多少？

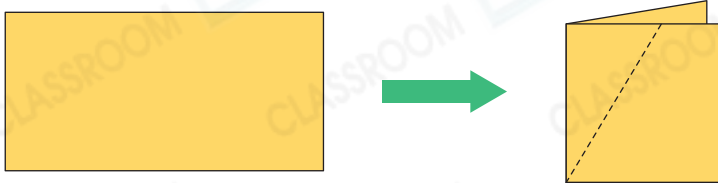
A. 2cm 和 2cm

B. 3cm 和 4cm

C. 4cm 和 1cm

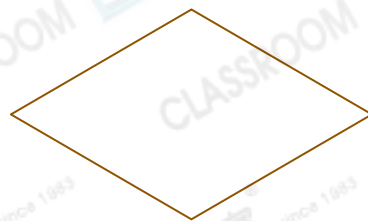
D. 6cm 和 10cm

25. 文音將一張長方形手工紙對摺，然後沿虛線剪開，如下圖所示。



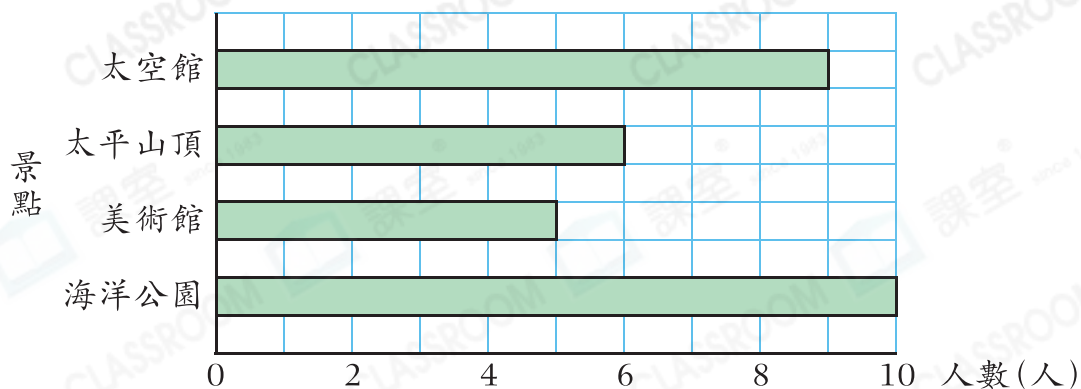
她可得到一個 _____ 三角形。

26. 在右圖中加畫兩條線段，把它分割成4個大小和形狀都相同的直角三角形。



27. 3A班學生以一人一票的方式，選出最想遊覽的景點。

3A班學生最想遊覽的景點



(a) 3A班共有學生_____人。

(b) 3A班可能去遊覽哪一個景點？為什麼？

答案：因為_____，
 _____，
 所以3A班可能去遊覽_____。



1分



1分



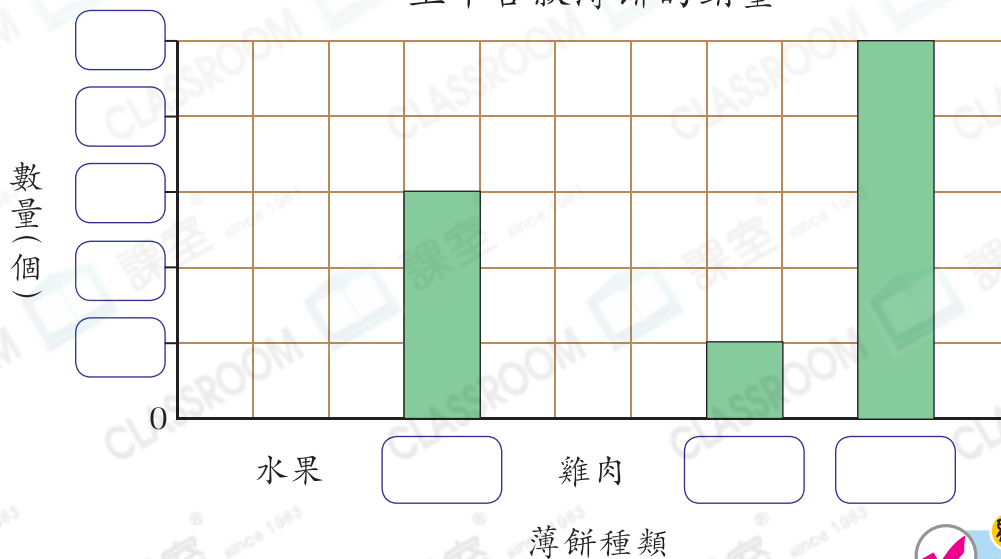
1分

28. 下表記錄了上午各款薄餅的銷量。

薄餅種類	水果	火腿	雞肉	海鮮	雜錦
數量(個)	5	15	20	5	25

根據資料，完成以下的棒形圖，並在空格內填上正確的名稱和數字。

上午各款薄餅的銷量



1分



1分



1分



別一剔

- 完成所有題目
- 已檢查答案