

○ 練習 1 - 7, 9 - 15

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 加減、乘加和乘減混合運算</li> <li>◆ 分數的認識及大小比較</li> <li>◆ 同分母分數加法和減法</li> </ul>	1 - 17	/25
度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 容量</li> </ul>	18 - 20	/6
圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 三角形</li> </ul>	21 - 26	/9
數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 棒形圖</li> </ul>	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.  $261 \times 2$

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

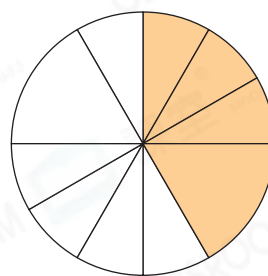
7. (a)  $\frac{5}{5}$  ☆ 小於 / 等於 / 大於 (☆圈出答案) 1。

(b) 在空格內填上適當的數字。

$\frac{2}{9}$  比   $\frac{\quad}{9}$  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。

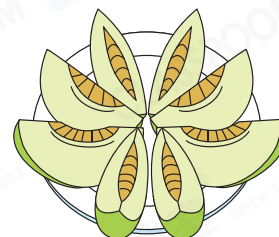
9. (a) 右圖中，着色部分佔全圖的   $\frac{\quad}{\quad}$ 。



(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，餘下的土地則空置。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 solving question 13.



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。



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 solving question 15.



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？

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。



18. 下列哪一項最適合用來量度一個  的容量？

A.



B.



C.



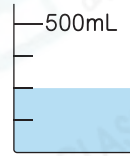
D.



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

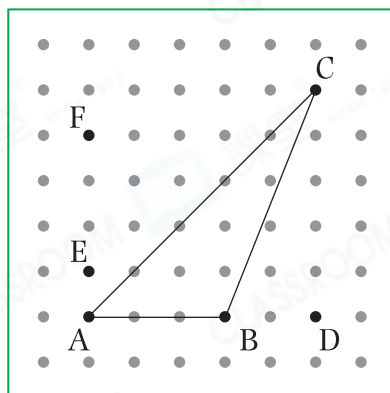
(a) 等邊三角形都是等腰三角形。

(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？

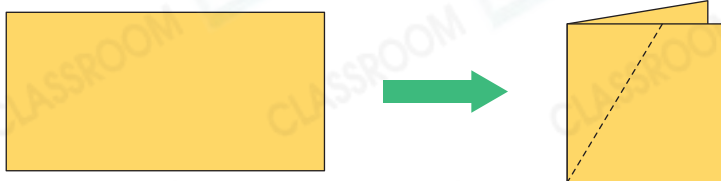
A. 2cm 和 2cm

B. 3cm 和 4cm

C. 4cm 和 1cm

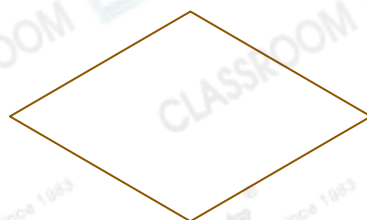
D. 6cm 和 10cm

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。


 1分

 1分

 1分

 1分

 1分

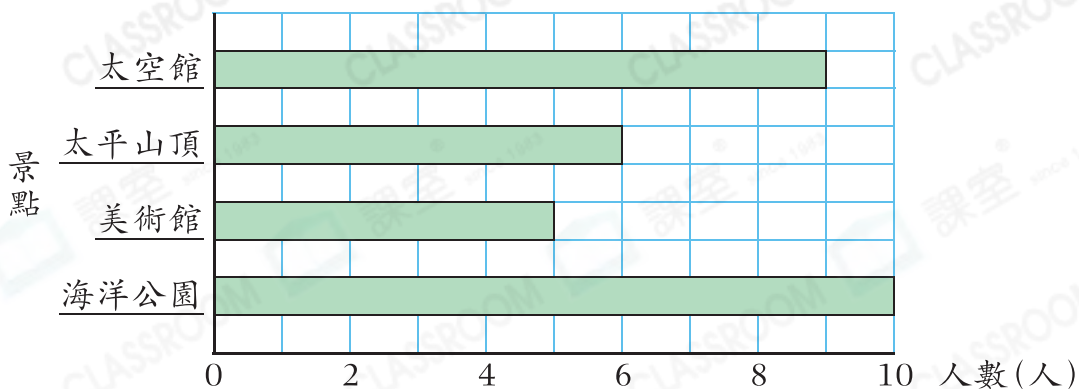
 1分

 1分

 1分

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班最有可能去遊覽哪一個景點？為什麼？

答案：因為\_\_\_\_\_，  
 \_\_\_\_\_，  
 所以3A班最有可能去遊覽\_\_\_\_\_。

1分

1分

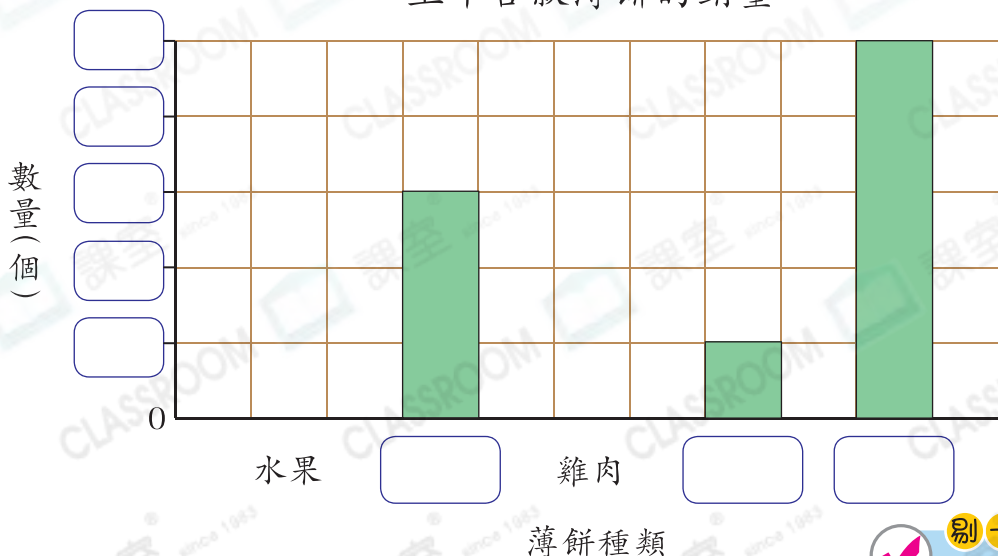
1分

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