

# 3 下 總結性評估

(包含三年級下學期的學習內容)

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ ( )

日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_ / 48

建議時間：40 分鐘

①  $7108 - 374 + 2719 = \underline{9453}$  (1 分)

②  $3642 + (2738 - 1374) = \underline{5006}$  (1 分)

③  $1092 + 307 \times 7 = \underline{3241}$  (1 分)

④  $708 - 46 \times 5 = \underline{478}$  (1 分)

⑤  $4 \times (195 + 628) = \underline{3292}$  (1 分)

⑥ 餅店製作了 302 件西餅，售出 84 件後，再製作 156 件，現有西餅 374 件。  
 $302 - 84 + 156$  (1 分)

⑦ 商場上星期送出 2586 份紀念品，比本星期送出的少 713 份。這兩星期共送出 5885 份紀念品。  
 $2586 + (2586 + 713)$  (1 分)

⑧ 下表是花店上月不同種類的花的銷量。

種類	玫瑰	百合	鬱金香
銷量(枝)	3180	1047	590

百合和鬱金香的總銷量，與玫瑰的銷量相差 1543 枝。  
 $3180 - (1047 + 590)$  (1 分)

- ⑨ 百貨公司推出購物優惠，凡購買半打或以上襪子，  
可以 \$35 換購一個水壺。

媽媽買半打襪子，並換購一個水壺，  
共需付多少元？

答案：131 元

$$16 \times 6 + 35$$



(1 分)

- ⑩ 一盒曲奇餅的售價是 88 元，現在每盒減 9 元。媽媽買 6 盒曲奇餅，共需付多少元？（列式計算）

(3 分)

$$\begin{aligned} & (88 - 9) \times 6 \\ & = 79 \times 6 \\ & = 474 \\ & \text{共需付 } 474 \text{ 元。} \end{aligned}$$

或其他合理算法

- ⑪ 一個機械人模型售 390 元。哥哥每月儲蓄 60 元，儲蓄 5 個月後，  
哥哥有的款項足夠買一個機械人模型嗎？多了或還欠多少元？

（列式計算）

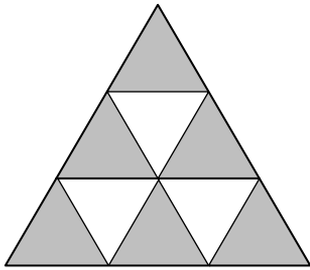
(3 分)

$$\begin{aligned} & 60 \times 5 \\ & = 300 \\ & \text{儲蓄 } 5 \text{ 個月共有 } 300 \text{ 元，比一個機械人模型的售價 } 390 \text{ 元少，} \\ & \text{即不足夠購買一個機械人模型。} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 390 - 300 \\ & = 90 \\ & \text{還欠 } 90 \text{ 元。} \end{aligned}$$

⑫ 寫出各圖中着色部分佔全圖的幾分之幾，並寫出它的讀法。

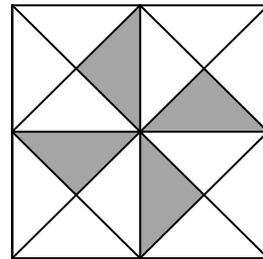
(a)



佔全圖的： $\frac{6}{9}$

讀作：九分之六 (1 分)  
全對才給分

(b)



佔全圖的： $\frac{4}{16}$

讀作：十六分之四 (1 分)  
全對才給分

⑬ 把  $\frac{3}{7}$ ，1， $\frac{3}{5}$  由小至大排列。 (1 分)

答案： $\frac{3}{7}$ ， $\frac{3}{5}$ ，1 全對才給分  
(最小) (最大)

⑭ 有 22 顆棋子，其中  $\frac{2}{11}$  是紅色的， $\frac{5}{11}$  是藍色的，餘下的是綠色的。



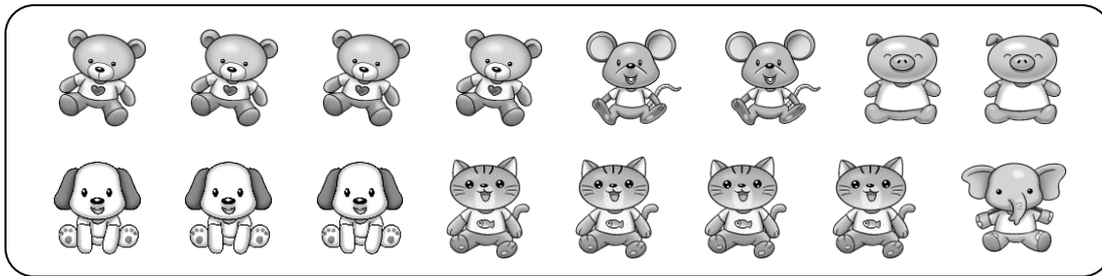
(a) 紅色棋子有 4 顆。 (1 分)

(b) 哪種顏色的棋子的數量最多？ (1 分)

答案：\* 紅色棋子 / 藍色棋子 / 綠色棋子 (\* 圈出答案)

⑮ 玩具店內有不同款式的動物娃娃。

(1 分)

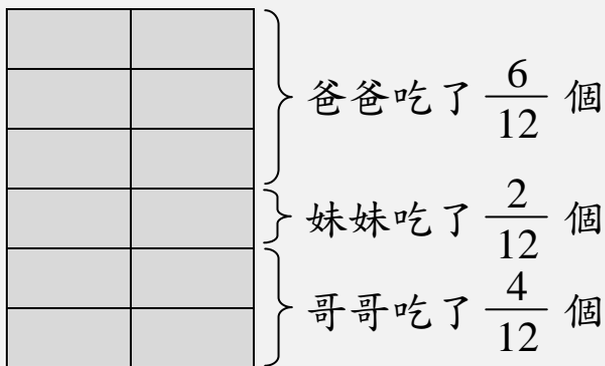


哪些款式的娃娃分別佔全部的  $\frac{1}{4}$  ? 圈出所有答案。 全對才給分

(  /  /  /  /  /  )

⑯ 媽媽買了一個紅豆糕。

(1 分)



三人共吃了紅豆糕多少個?

$$\frac{6}{12} + \frac{2}{12} + \frac{4}{12}$$

$$= \frac{12}{12}$$

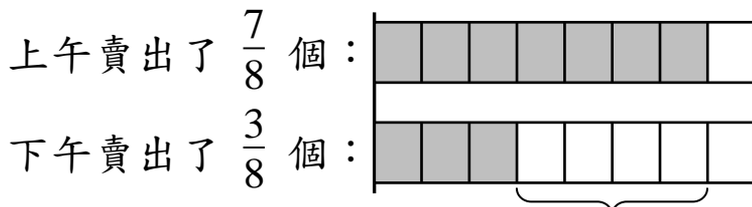
$$= 1$$

或其他合理算法  
全對才給分

三人共吃了紅豆糕  $1$  個。

⑰ 薄餅店製作了一些薄餅。

(1 分)



上午比下午多賣出薄餅幾分之幾個?

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$$

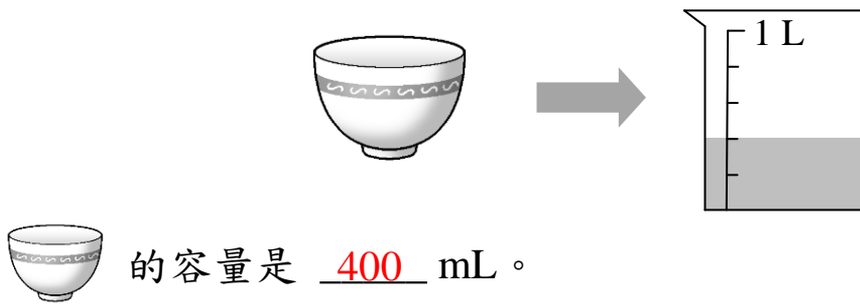
$$= \frac{4}{8}$$

上午比下午多賣出

薄餅  $\frac{4}{8}$  個。

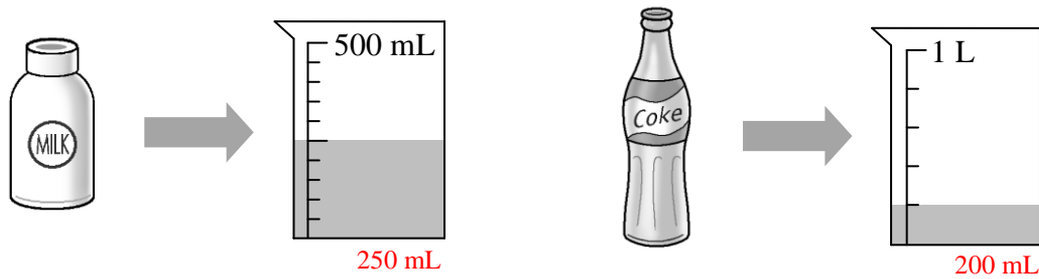
全對才給分

⑱ 把一個  注滿水，然後把全部水倒進空的量杯裏。



(1 分)

⑲ 把  和  分別注滿水，然後倒進不同的量杯內。

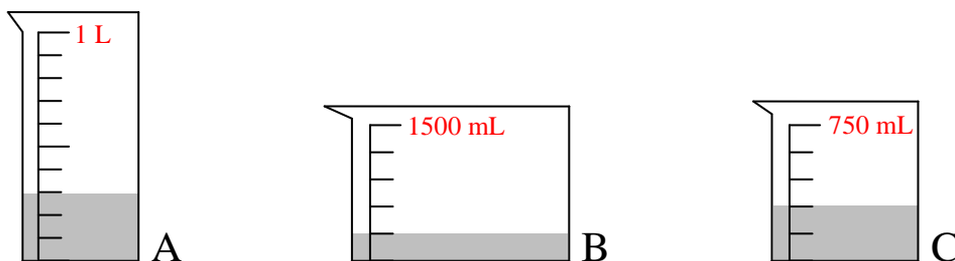


答案：\*  /  的容量較大 (\* 圈出答案)，

兩個容器的容量相差 50 mL。全對才給分  
250 - 200

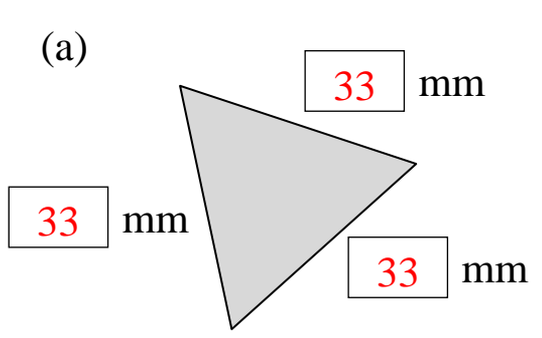
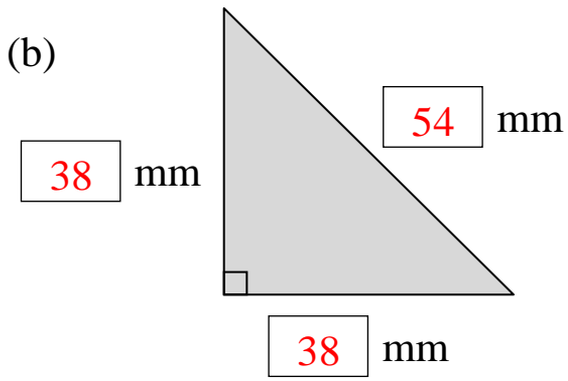
(1 分)

⑳ 下面三個不同大小的量杯內都盛載了 300 毫升的水。



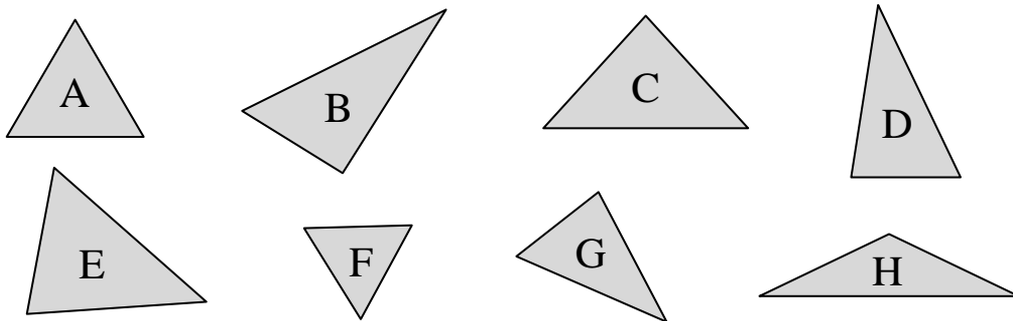
量杯 \* A / B / C 的容量最小。 (\* 圈出答案) (1 分)

⑳ 量度以下各三角形每條邊的長度，並寫出它特定的名稱。

(a)  (b) 

等邊 三角形 (1 分) 全對才給分 等腰直角 三角形 (1 分) 全對才給分

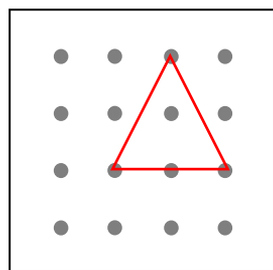
㉑ 觀察以下的三角形，寫出代表答案的英文字母。



- (a) 所有等腰三角形：A, C, F, H 全對才給分 (1 分)
- (b) 所有等邊三角形：A, F 全對才給分 (1 分)
- (c) 所有不等邊三角形：B, D, E, G 全對才給分 (1 分)
- (d) 所有直角三角形：B (1 分)

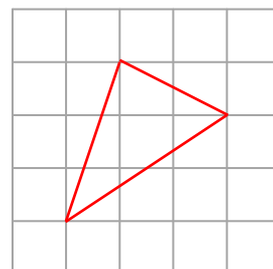
㉒ 按指示在下面的釘點紙和方格紙上畫出三角形。

(a) 等腰三角形



或其他合理答案  
(1 分)

(b) 不等邊三角形



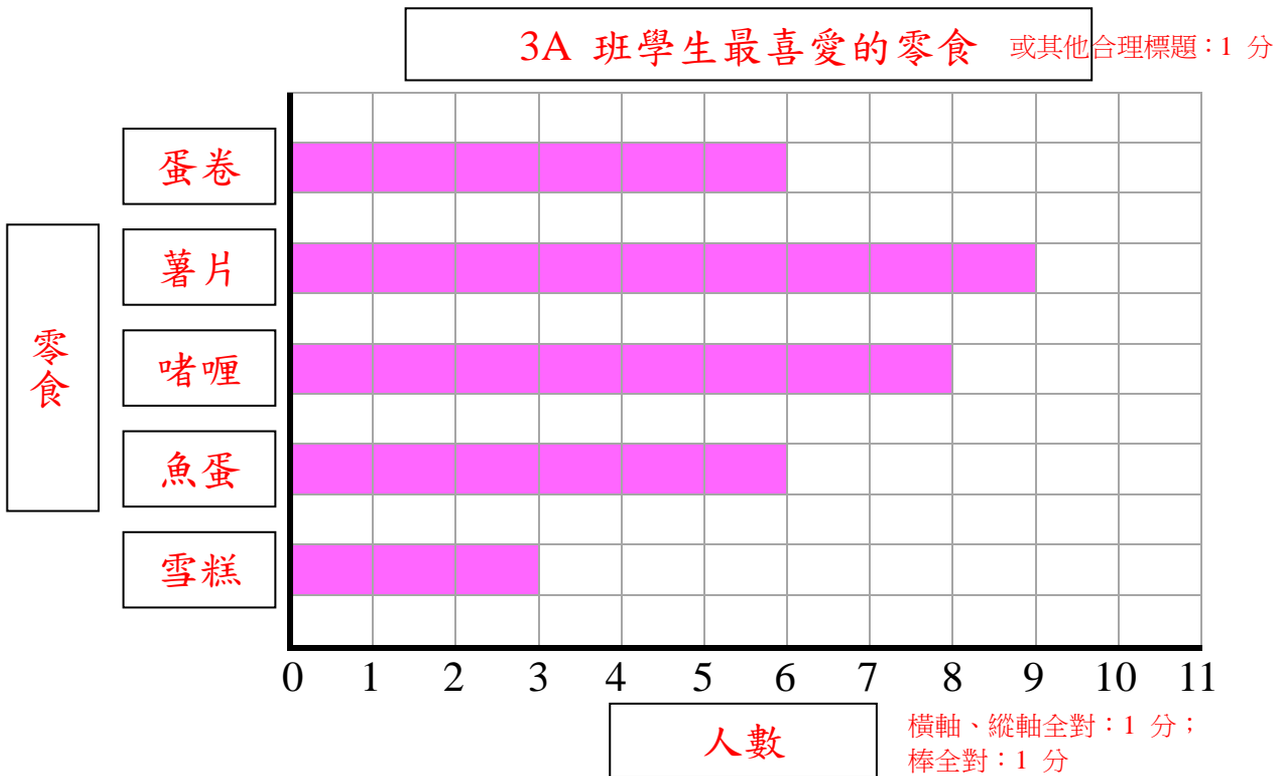
或其他合理答案  
(1 分)

② 老師統計了 3A 班學生最喜愛的零食。

小食	蛋卷	薯片	啫喱	魚蛋	雪糕
記數	正 一	正 正	正 下	正 一	下
人數	6	9	8	6	3

(a) 完成上表。全對才給分 (1 分)

(b) 根據上表的資料，在下面製作一個棒形圖。 (3 分)



根據棒形圖，回答下列各題。

(c) 喜愛 蛋卷 的人數和喜愛 魚蛋 的人數相同，各有 6 人。全對才給分 (1 分)

(d) 進行統計的當天有 1 個學生缺席，3A 班共有學生 33 人。 (1 分)

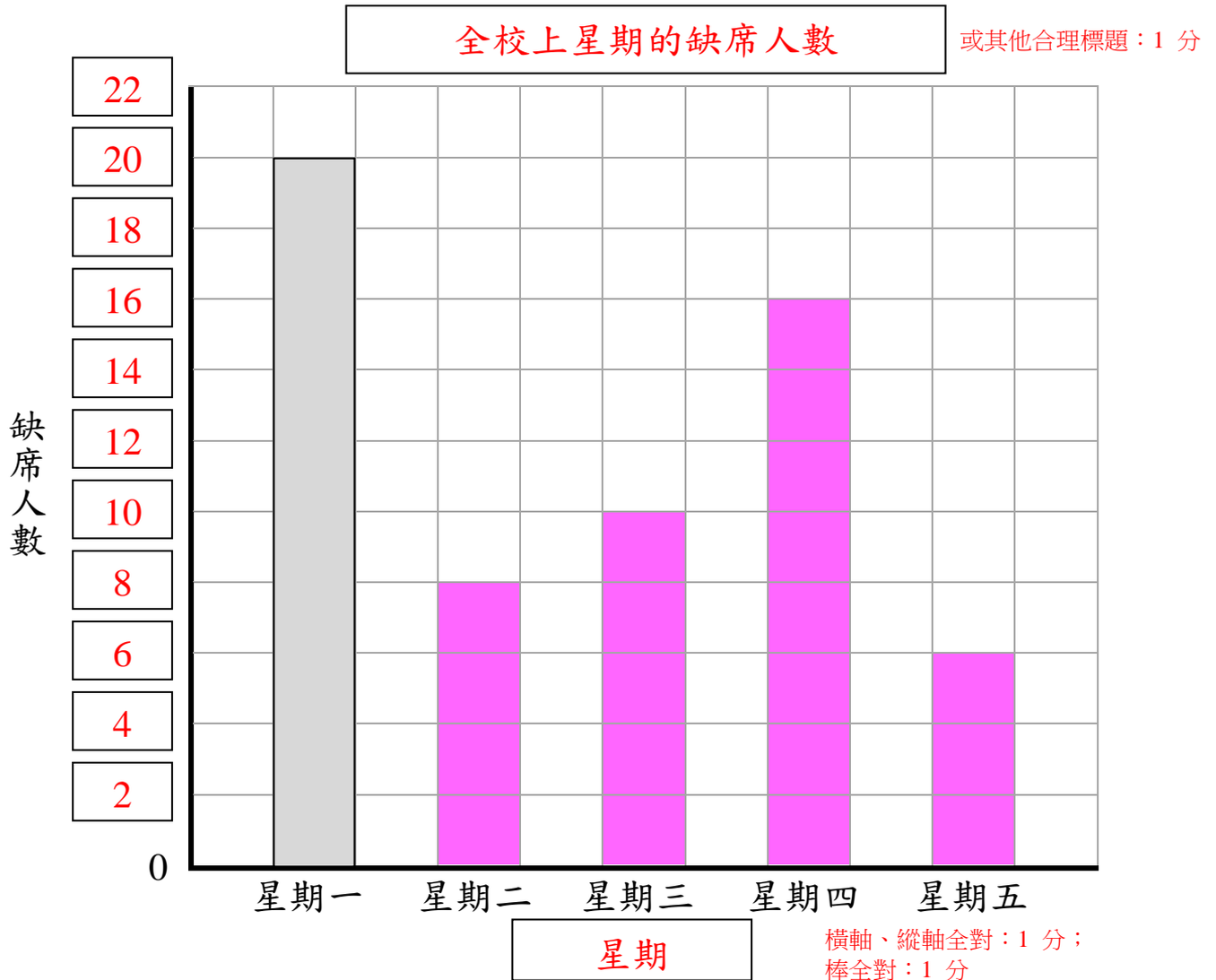
(e) 老師打算購買其中兩款小食送給 3A 班學生。根據棒形圖，老師應買哪兩款小食？為甚麼？ (2 分)

老師應買 薯片 和 啫喱，因為 喜愛薯片和啫喱的學生比其他三款的多 或其他合理答案。

② 學校統計了全校上星期的缺席人數，並記錄在下表中。

星期	一	二	三	四	五
缺席人數	20	8	10	16	6

(a) 根據上表的資料，在下面製作一個棒形圖。 (3 分)



根據棒形圖，回答下列各題。

- (b) 星期 一 的缺席人數最多，有 20 人。 全對才給分 (1 分)
- (c) 星期 五 的缺席人數最少，有 6 人。 全對才給分 (1 分)
- (d) 星期 二 的缺席人數是星期四的一半。 (1 分)

— 全卷完 —

19TEST320.5T 19TEST320.5S