

# 2 下 總結性評估

(包含二年級下學期的學習內容)

建議時間：40 分鐘

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ ( )

日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_ / 55

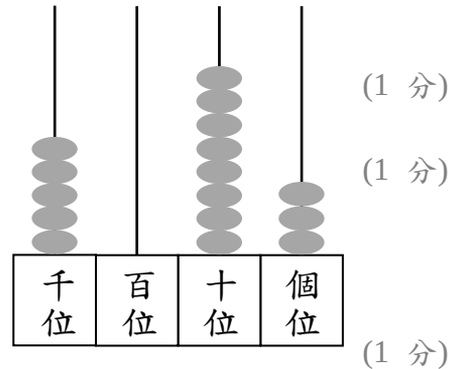
① (a) 右圖算柱所表示的數是

5083。

讀作：五千零八十三

(b) 千位的數字是「5」，

表示 5000。全對才給分



② 依規律填一填，圈一圈。

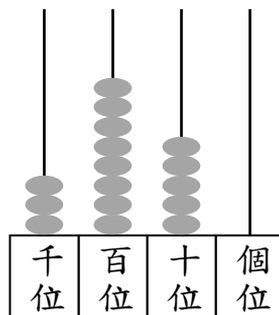
1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133 全對才給分 (1分)

這是 \* 順數 / 倒數。(\* 圈出答案) (1分)

③ 利用 1、2、5、8 組成最大的四位雙數是 8512。(1分)

④ 用阿拉伯數字把以下各數由大至小排列。

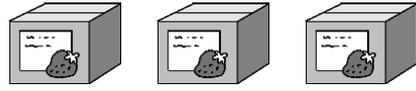
3890, 四千零一十,



答案：4010 (最大), 3890, 3850 (最小) 全對才給分 (1分)

⑤ 每箱草莓有 250 粒。

(a) 3 箱草莓有 750 粒。



(1 分)

(b) 6 箱草莓有 1500 粒。



(1 分)

⑥  $240 - 148 = \underline{92}$

(1 分)

⑦  $234 + 567 - 287 = \underline{514}$

(1 分)

⑧  $516 - 351 + 463 = \underline{628}$

(1 分)

⑨  $63 \div 9 = \underline{7}$

(1 分)

⑩  $37 \div 4 = \underline{9 \cdots 1}$

(1 分)

⑪ 以下哪一個不可能是「 $\star \div 7$ 」的餘數？

(1 分)

A. 2

B. 4

C. 6

D. 7

⑫ 下表是某果汁店三款果汁售出的數量。

果汁	橙汁	蘋果汁	西瓜汁
數量 (杯)	336	382	167

(a) \* 橙汁 / 蘋果汁 / 西瓜汁 售出的數量最多。 (1 分)

(\* 圈出答案)

(b) 三款果汁共售出 885 杯。

(1 分)

$$336 + 382 + 167$$

(c) 橙汁和西瓜汁共售出的數量比蘋果汁的多 121 杯。

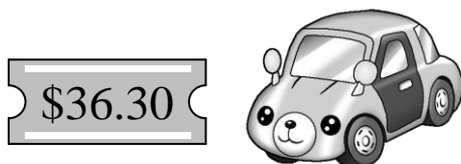
$$336 + 167 - 382$$

(1 分)

- ⑬ 紅色絲帶長 415 厘米，比黃色絲帶長 158 厘米，黃色絲帶又比藍色絲帶長 106 厘米。藍色絲帶長多少厘米？(1 分)

答案：151 厘米  
 $415 - 158 - 106$

⑭



- 付 60 元買一個 ，應找回多少？(列式計算) (3 分)

$60 \text{ 元} - 36 \text{ 元} 3 \text{ 角}$   
 $= 23 \text{ 元} 7 \text{ 角}$   
應找回 23 元 7 角。

- ⑮ 有 69 隻雞蛋，每個紙盒可放 8 隻雞蛋。

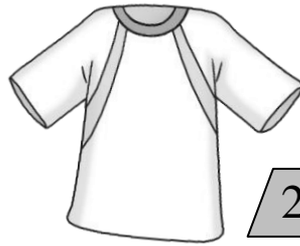
- (a) 最多可放滿紙盒多少個？(列式計算) (3 分)

$69 \div 8$   
 $= 8 \cdots 5$   
最多可放滿紙盒 8 個。

- (b) 要把餘下的雞蛋也放滿一盒，還需要雞蛋多少隻？

答案：3 隻 (1 分)

⑩



288 元

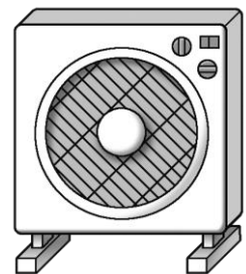


(a) 買兩件運動服，只需付多少元？(列式計算) (3 分)

$$\begin{aligned}
 & 288 + 288 - 50 \\
 & = 576 - 50 \\
 & = 526 \\
 & \text{只需付 } 526 \text{ 元。} \quad \text{或其他合理算法}
 \end{aligned}$$

(b) 店員把運動服平均放在 3 個貨架上，每個貨架上放 9 件，貨架上共有運動服  $\frac{27}{9 \times 3}$  件。 (1 分)

⑪ 叔叔付以下的款項買了右面的一台電風扇。



這台電風扇的售價是 657 元 9 角。 (1 分)

⑫

5 張



可換成 2 張



。 (1 分)

①9

價目表			
一份三明治	\$14.80	一杯橙汁	\$6.80
一串牛丸	\$7.50	一盒鮮奶	\$5.60
一串魚蛋	\$8.00		

(a) 買一串牛丸和一杯橙汁，共需付 14 元 3 角。  
(1 分)

(b) 哥哥有一張 ，他買了一盒鮮奶後，還可以  
買 \* 一份三明治 / 一串牛丸。  
(\* 圈出答案)  
(1 分)

②0 沙發的長度約是 3 個 。如果  約是 1 m，估計  
沙發的長度約是 3 m。  
(1 分)

②1 兩棵樹的距離是 8 米 6 厘米，即 806 厘米。  
(1 分)

②2 在下列各項填上適當的度量單位。

(a) 一個筆盒的長度約是 25 厘米 / cm。  
(1 分)

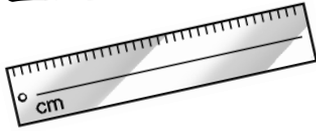
(b) 一棵大樹的高度約是 5 米 / m。  
(1 分)

(c) 一本書的闊度約是 21 厘米 / cm。  
(1 分)

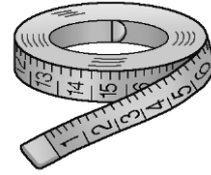
(d) 一個曲奇罐的高度約是 9 厘米 / cm。  
(1 分)

⑳ 以下哪一件工具最適合用來量度球場的長度？ (1 分)

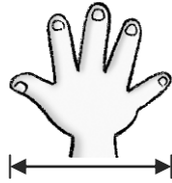
A. 直尺



B. 軟尺



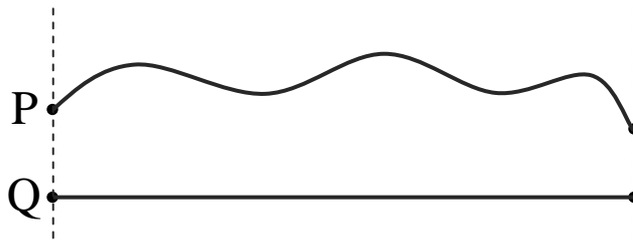
C. 指距



D. 滾輪



㉑



不用量度，也知道 \* 曲線 P / 線段 Q 的長度較短。

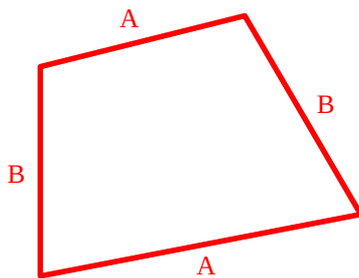
(\* 圈出答案)

(1 分)

㉒ 把下列各四邊形中的每組對邊填上相同的顏色。

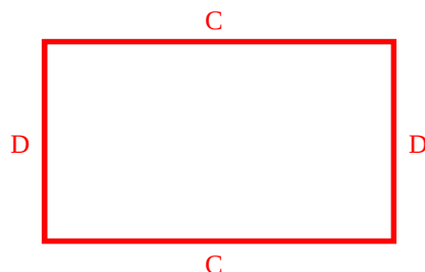
相同英文字母表示填上相同的顏色。

(a)



(1 分)

(b)



(1 分)

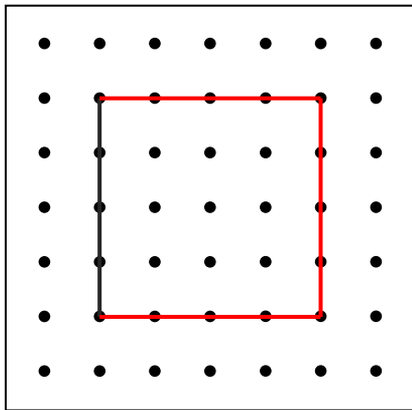
㉓ 正方形有 4 條邊長度相等和 4 個直角。

(2 分) 每個答案 1 分

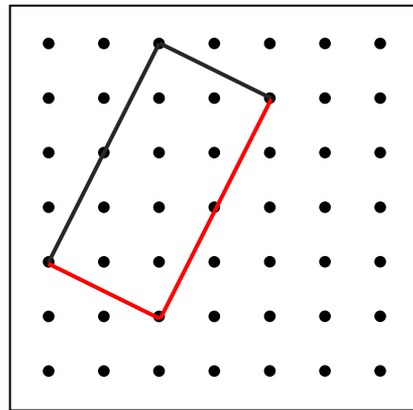
②⑦ 依指示在下面的釘點紙上加畫線段，畫出一個指定的圖形。

(a) 正方形

(b) 長方形

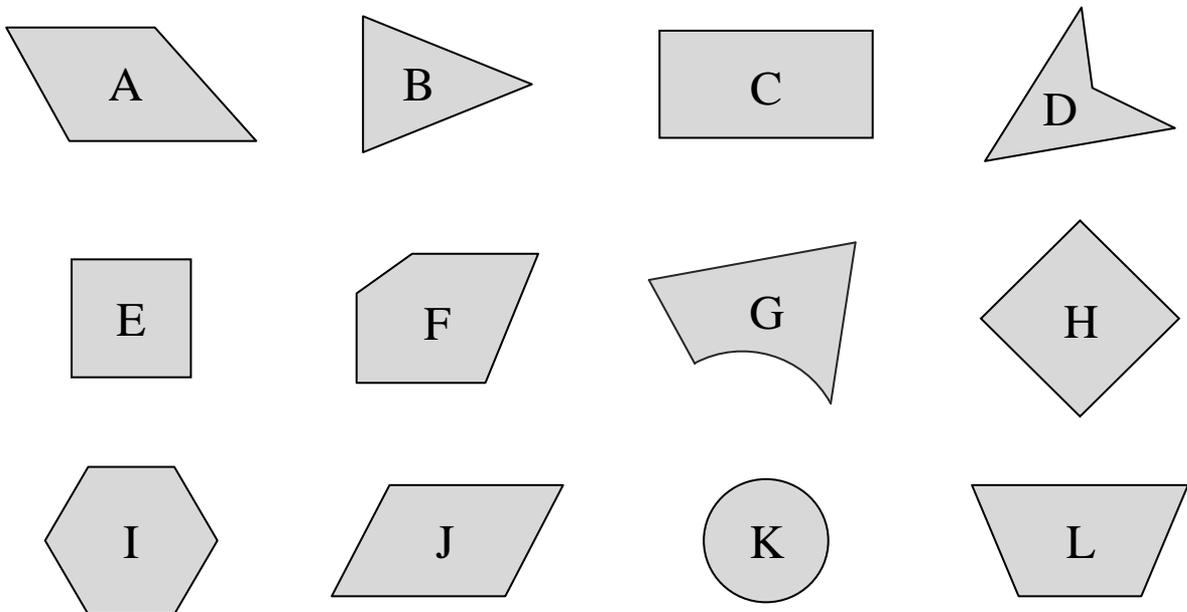


(1 分)



(1 分)

②⑧ 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

(a) 有直角的圖形： C, E, F, H 全對才給分 (1 分)

(b) 正方形： E, H 全對才給分 (1 分)

② 老師統計了 2B 班同學最喜愛的球類運動，結果如下：

球類運動	足球	籃球	乒乓球	羽毛球	其他
人數	3	5	9	8	4

(a) 根據統計結果，完成下面的象形圖，並加上標題。(2 分)

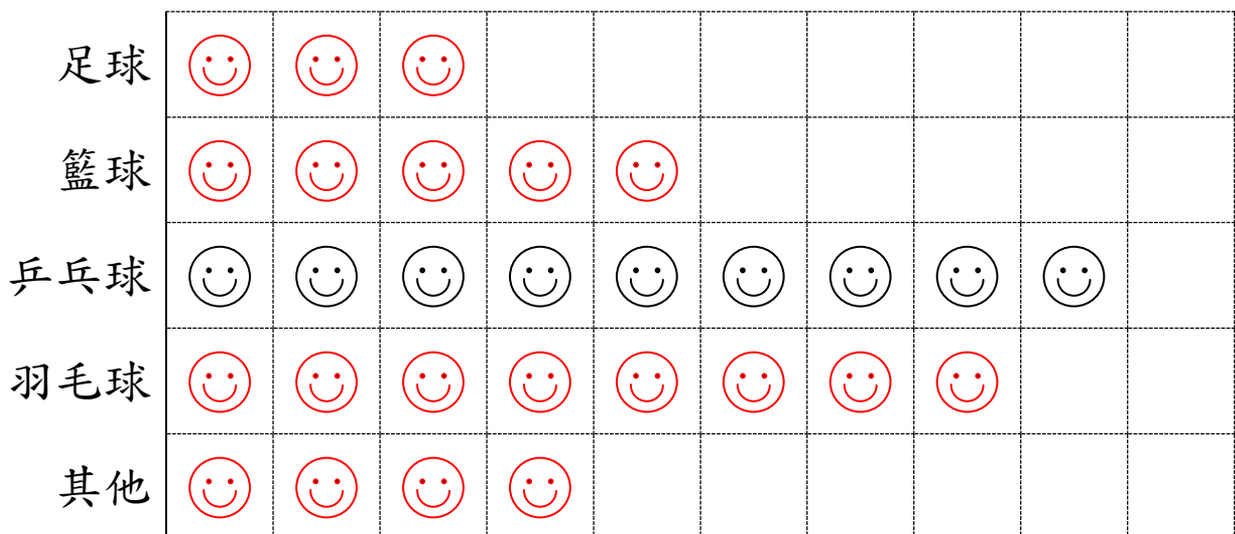
標題 1 分，圖案全對 1 分

2B 班同學最喜愛的球類運動

(標題)

或其他合理標題

一個 ☺ 代表 1 人



(b) 最喜愛足球和羽毛球的人數共有 11 人。(1 分)

(c) 最喜愛乒乓球的同學比最喜愛籃球的 \* 多 / 少

4 人。(\* 圈出答案) (1 分)

(d) 進行統計的當天沒有同學缺席，每人只選一項球類運動。2B 班共有 29 人。(1 分)

— 全卷完 —