



複合棒形圖

- ◆ 閱讀複合棒形圖
- ◆ 製作複合棒形圖

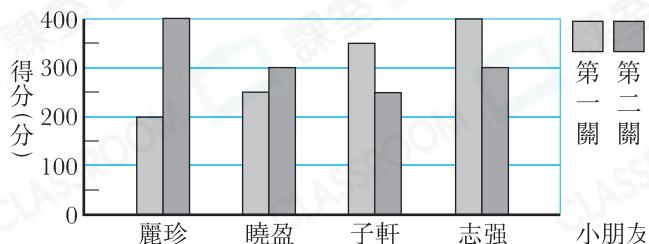
日期

得分

/ 40

例

四位小朋友的遊戲得分



根據上圖，哪位小朋友的總得分最高？

答案：志强

- 分別計算出每位小朋友的總得分。

麗珍：200 + 400 = 600(分)

曉盈：250 + 300 = 550(分)

子軒：350 + 250 = 600(分)

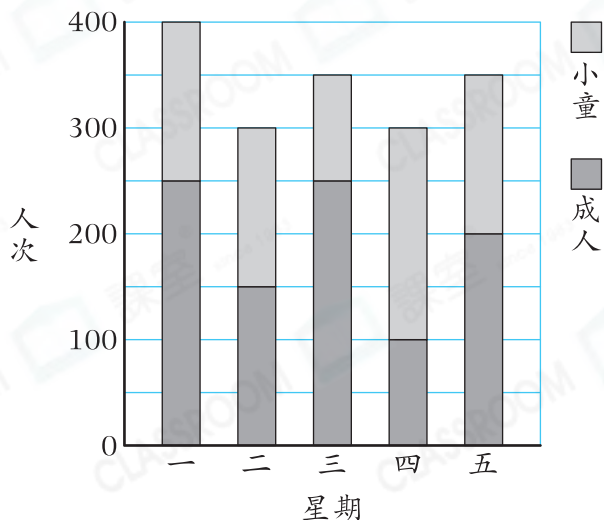
志强：400 + 300 = 700(分)

選擇題

選出正確的答案填在空格內。【20分，每題2分】

根據下圖，回答第1—4題。

過去五天圖書館的使用人次



1. 哪一天圖書館的成人和小童使用人次相同？

- A. 星期一 B. 星期二
C. 星期四 D. 星期五

2. 過去五天圖書館的小童使用人次共有多少？

- A. 200 B. 750
C. 950 D. 1700

3. 如果每人最多能借6本圖書，圖書館在星期一最多借出圖書多少本？

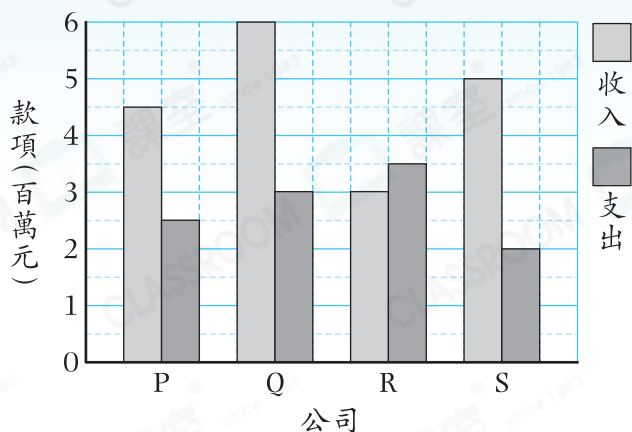
- A. 250 B. 400 C. 1500 D. 2400

4. 圖書館在星期四的小童使用人次佔當天總人次的幾分之幾？

- A. 2 B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{3}$

根據下圖，回答第5—7題。

四間公司去年的收入和支出



5. 哪一間公司去年支出最多？

- A. P B. Q
C. R D. S

6. 哪間公司的收入是支出的2倍？

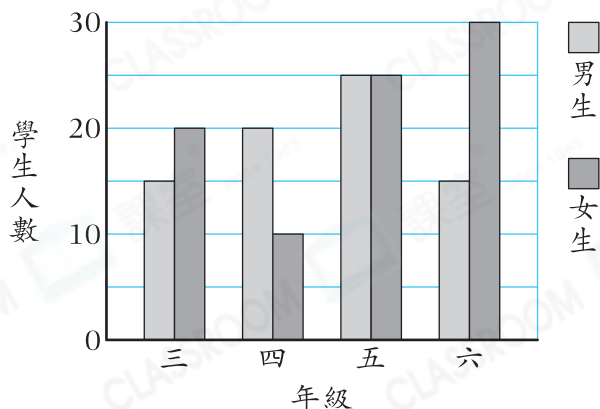
- A. P B. Q
C. R D. S

7. 公司Q將收入的 $\frac{1}{10}$ 作為獎金分發給員工，即分發給員工的獎金共有多少？

- A. \$150 000 B. \$300 000 C. \$500 000 D. \$600 000

根據下圖，回答第8—10題。

三至六年級參加遠足的人數



8. 哪個年級參加遠足的學生最少？

- A. 三年級 B. 四年級
C. 五年級 D. 六年級

9. 如果六年級有85名學生不參加遠足，六年級共有學生多少名？

- A. 130 B. 115
C. 105 D. 100

10. 下列哪一項說法是正確的？

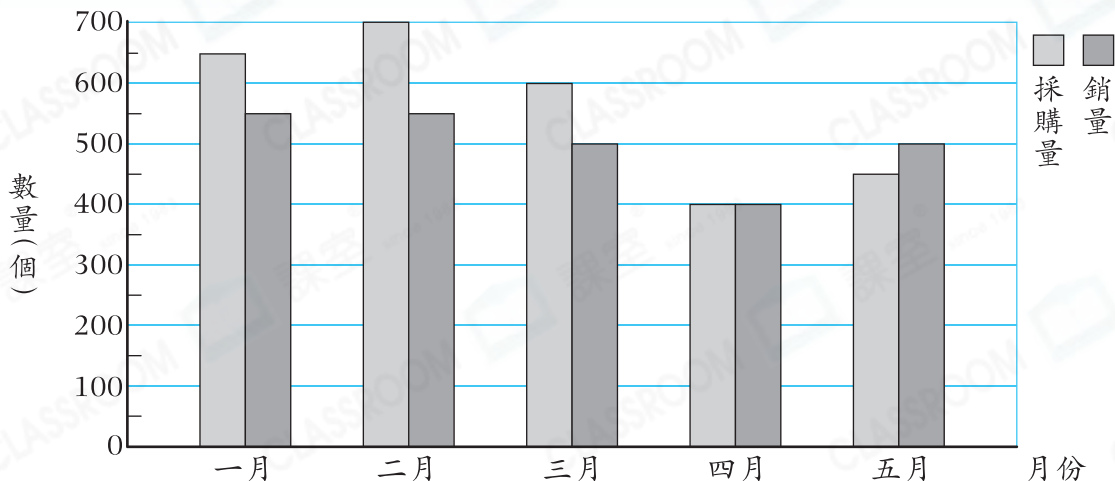
- I. 參加遠足的女生共有75人。
II. 參加遠足的四年級學生比五年級的少20人。
III. 六年級參加遠足的學生中，女生人數佔全部的 $\frac{2}{3}$ 。
- A. 只有I及II B. 只有I及III C. 只有II及III D. I、II及III

短答及列式計算題

除特別指明外，須列出計算步驟。【20分】

- 挑戰 11.** 下圖顯示了超級市場過去五個月保溫瓶的採購量和銷量。當某月的採購量多於銷量時，超級市場會把剩餘的保溫瓶儲存在倉庫。當某月採購量少於銷量時，則取出庫存來售賣，而去年保溫瓶還剩下庫存 50 個。

超級市場過去五個月保溫瓶的採購量和銷量



- (a) 比較超級市場過去五個月採購量最多和最少的月份，它們的採購量相差多少個？(只須寫出答案)[2分]

答案：_____ 個

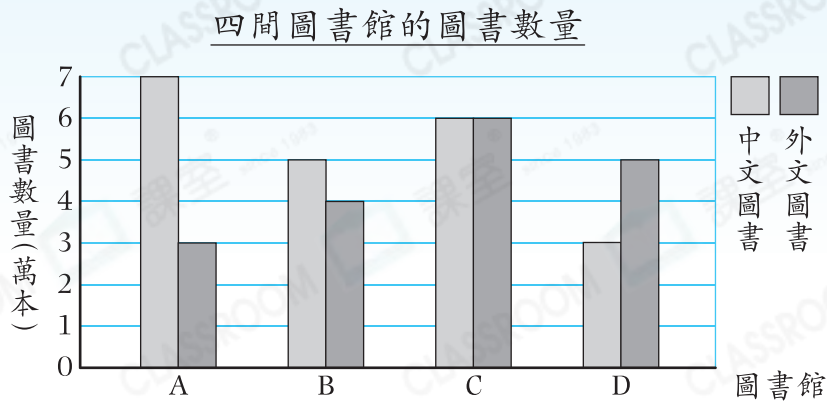
- (b) 每個保溫瓶的成本是 \$32，超級市場過去五個月採購保溫瓶的成本是多少？[4分]

- (c) 市場經理預計六月保溫瓶的銷量為 600 個，若計劃在六月採購 200 個保溫瓶，是否足夠滿足預計的銷量？試解釋。[4分]

答案：因為 _____

所以在六月採購 200 個保溫瓶 * 足夠 / 不足夠 (* 圈出答案) 滿足預計的銷量。

12. 下圖顯示四間圖書館的圖書數量。

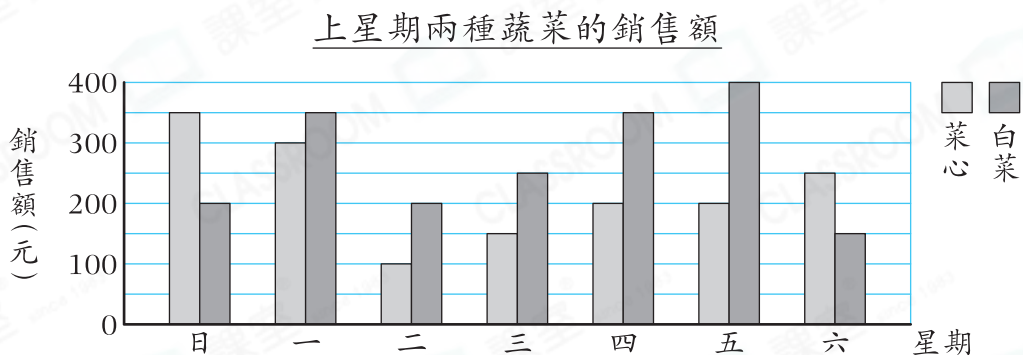


(a) 哪一間圖書館的圖書數量最多？共有多少本？（只須寫出答案）[2分]

答案：圖書館_____的圖書數量最多，共有_____本。

(b) 某間圖書館多購入兩萬本外文圖書後，發現該圖書館的外文圖書數量，由原先比中文圖書少變為較多。在圖中畫出代表該圖書館新購入的圖書數量的棒。[2分]

13.



(a) 上圖顯示上星期兩種蔬菜的銷售額。哪一天的總銷售額剛好是星期二的2倍？（只須寫出答案）[2分]

答案：星期_____

(b) 如果每公斤白菜售 \$25，而星期三兩種蔬菜售出的重量相同，那麼每公斤菜心的售價是多少？[4分]

