

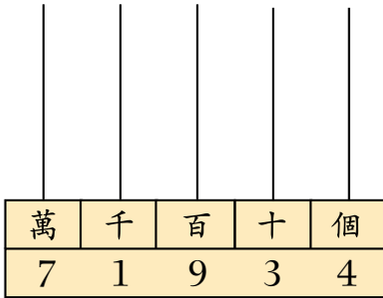
目錄

3上

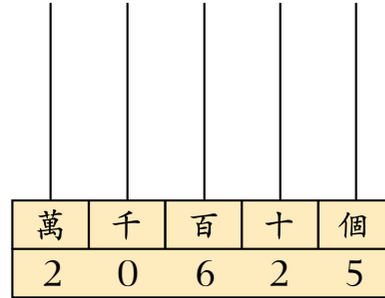
練習		頁次
1.	五位數的認識	2
2.	加法 <small>2上課題複習</small>	4
3.	加法應用題 <small>2上課題複習</small>	6
4.	減法 <small>2上、2下課題複習</small>	8
5.	減法應用題 <small>2上、2下課題複習</small>	10
6.	厘米和米 <small>1上、1下、2上課題複習</small>	12
7.	毫米和公里	14
8.	乘法複習 <small>2上課題複習</small>	16
9.	乘法 (一)	18
10.	乘法 (二)	20
綜合練習 1		22
11.	除法複習 <small>2下課題複習</small>	26
12.	除法 (一)	28
13.	除法 (二)	30
14.	貨幣 <small>1下、2下課題複習</small>	32
15.	貨幣應用題	34
16.	年、月、日和星期 <small>1下、2上課題複習</small>	35
17.	時和分 <small>1下、2上課題複習</small>	37
18.	秒	39
19.	平行和垂直	41
20.	四邊形 <small>1下、2下課題複習</small>	43
21.	平行四邊形	45
綜合練習 2		47
22.	四位數的加法 <small>提升練習</small>	51
23.	四位數的減法 <small>提升練習</small>	52

根據各數在算柱上畫算珠，並在 _____ 上用中國數字寫出該五位數。
(每條分題 1 分)

① (a)



② (a)

**失分提示**

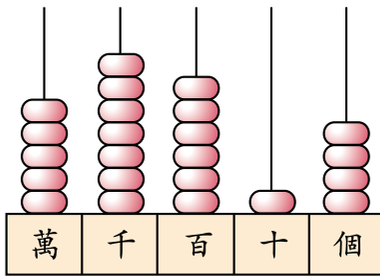
用中國數字寫出五位數時，注意不要夾雜阿拉伯數字，也不要寫出錯別字。

(b) _____

(b) _____

根據算柱，在 _____ 上填上正確的答案。(每條分題 1 分)

③

(a) 算柱代表的數寫作 _____，
讀作 _____。

(b) 萬位數字是 _____，表示的數值是 _____。

(c) 千位數字是 _____，表示的數值是 _____。

(d) 個位數字是 _____，表示的數值是 _____。

把正確答案的圓圈塗黑和塗滿。(每題 1 分)

④ 以下哪個數讀作「六萬零四百二十」？

A. 64 200 B. 60 420 C. 60 042 D. 6420

⑤ 在 83 262 這個數裏，數字「8」表示的數值是多少？

A. 八萬 B. 八千 C. 八百 D. 八十

⑥ 以下哪個數的十位數字是「0」？

A. 13 510 B. 20 418 C. 37 014 D. 45 902

成績：

日期：

完成下列各題。(每題 1 分)

① 用阿拉伯數字寫出「六萬零二百七十」：_____

② 用中國數字寫出「58 003」：_____



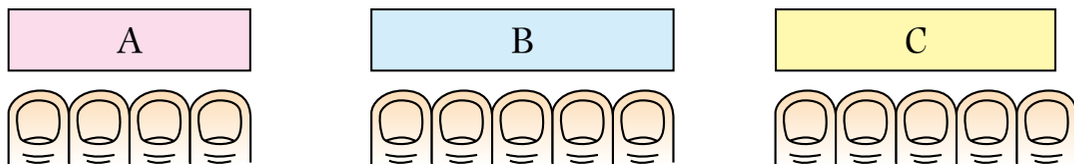
③



利雅用上面五張數卡組成三個不同的五位數，然後把它們由小至大排列。如果第二個數是 15 900，在空格內填上適當的數。

答案： ， 15 900 ，
 (最小) (最大)

④



上圖中，長方形 _____ 最長，長方形 _____ 最短。

計算下列各題。(每題 1 分)

⑤

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑧ $156 + 275 =$ _____

⑨ $38 + 175 + 428 =$ _____

⑩ $500 - 256 =$ _____

⑪ $421 - 105 - 244 =$ _____

⑫ $8 \times 8 =$ _____

⑬ $0 \times 5 =$ _____

⑭ $63 \times 4 =$ _____

⑮ $378 \times 7 =$ _____

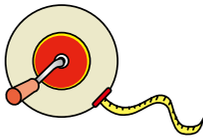
⑯ $5 \times 46 \times 3 =$ _____

⑰ $32 \times 9 \times 6 =$ _____

把正確答案的圓圈塗黑和塗滿。(每題 1 分)

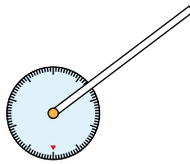
- ⑱ 在 72 050 這個數裏，數字「2」是在
 A. 萬位。 B. 千位。 C. 百位。 D. 十位。
- ⑲ 彌敦道是九龍區的主要道路之一，全長約 4
 A. 克。 B. 厘米。 C. 米。 D. 公里。
- ⑳ 以下哪一項最適合用來量度一個水壺  的高度？

A.



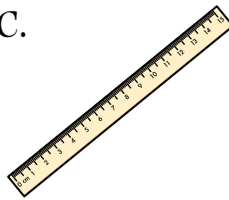
捲尺

B.



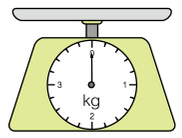
滾輪

C.



厘米尺

D.



廚房磅

回答下列各題。(每題 1 分)

- ㉑ 潔恩有紅色波子和紫色波子共 198 粒，其中紫色波子有 61 粒，紅色波子有 _____ 粒。
- ㉒ 小食店昨天售出薯條 384 包，今天比昨天多售出 125 包，今天售出薯條 _____ 包。
- ㉓ 一本筆記簿重 82 克，8 本筆記簿共重 _____ 克。
- ㉔ 媽媽買了 3 條價值 156 元的圍巾，共付了 _____ 元。

圈一圈。(每題 1 分)

- ㉕ 紅線長 35 cm，藍線長 250 mm，紅線比藍線長 (10 mm / 10 cm)。
- ㉖ 走廊長 50 m，來回走 4 次，共走了 (400 m / 4 km)。
- ㉗ 偉強每天走路 2 公里，一星期共走路 (14 米 / 14 公里)。

計算下列各題。(每題 1 分)

①

$$3 \overline{) 15}$$

②

$$7 \overline{) 34}$$

③

$$5 \overline{) 42}$$

④ $6 \div 3 =$ _____

⑤ $8 \div 2 =$ _____

⑥ $21 \div 7 =$ _____

⑦ $30 \div 5 =$ _____

⑧ $63 \div 9 =$ _____

⑨ $26 \div 3 =$ _____

⑩ $39 \div 4 =$ _____

⑪ $33 \div 6 =$ _____

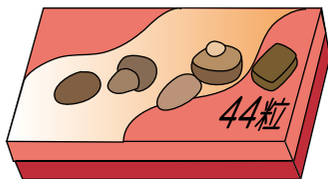
⑫ $50 \div 8 =$ _____

⑬ $16 \div 3 =$ _____

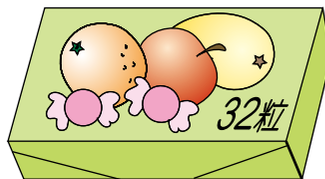
⑭ $28 \div 5 =$ _____

⑮ $23 \div 7 =$ _____

根據以下食品的資料，回答下列各題。(每題 1 分)



巧克力 \$45



果汁糖 \$27

⑯ 菁菁、琦琦和文文合資購買一盒果汁糖，平均每人須付 _____ 元。

⑰ 詠珊把一盒果汁糖分成每 4 粒一份，可分成 _____ 份。

⑱ _____ 位同學每人付 9 元剛好足夠合資購買一盒巧克力。

⑲ 媽媽把一盒巧克力平均分給兄弟 5 人，每人可分得巧克力 _____ 粒，餘下 _____ 粒。

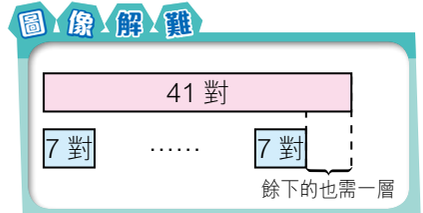
學習重點：1. 複習基本除法。

2. 解答除法應用題。

解題技巧：在處理餘數的問題時，需考慮答案是算式的商還是商「加 1」。

回答下列各題。(每題 1 分)

- ⑳ 一盒餅乾有 20 塊，平均分給 4 人，每人可分得餅乾 _____ 塊。
- ㉑ 老師把 26 個氣球以每 6 個一組分給同學，可分給 _____ 位同學，還餘氣球 _____ 個。
- ㉒ 曉欣正選購新的鞋櫃，鞋櫃每層可放 7 對鞋，若要把 41 對鞋全放到鞋櫃內，她應購買一個 _____ 層的鞋櫃。



列式計算下列各題。(每題 3 分)

- ㉓ 影印機每分鐘可影印 9 份文件，現有文件 81 份，需時多少分鐘？

- ㉔ 家穎有 ，她最多可購買襪子多少對？餘下多少元？



每對售 7 元

- ㉕ 過山車每次可坐 8 人，現有 59 人在輪候，過山車最少需要行走多少次？

計算下列各題。(每題 1 分)

①

$$\begin{array}{r} 7378 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4578 \\ + 2105 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2035 \\ + 4976 \\ \hline \end{array}$$

④ $7312 + 1007 =$ _____

⑤ $3284 + 1341 =$ _____

⑥ $5291 + 2916 =$ _____

⑦ $1099 + 3918 =$ _____

列式計算下列各題。(每題 3 分)

⑧ 爸爸購買智能電話和影碟播放機各一部，共須付多少元？

智能電話
\$2885

影碟播放機
\$1640

⑨ 大型嘉年華會上有男士 1989 人，女士的人數和男士相同，嘉年華會上共有多少人？

⑩ 修路工人今天鋪了地磚 1738 塊，比昨天鋪的少了 568 塊，修路工人這兩天共鋪了地磚多少塊？

圖像解題

