

2

香港的貨幣 (一)

限時：19 分鐘

基礎題目

建議作答時間：7 分鐘

1. 香港有 _____ 種流通的紙幣幣值，分別是：

_____。

2. 香港有 _____ 種流通的硬幣幣值，分別是：

_____。

3. 填上各題的貨幣總值。



共 _____ 元 _____ 角



共 _____ 元 _____ 角

概念性題目

建議作答時間：2 分鐘

4. 下列哪種幣值的港幣同時有硬幣及紙幣在香港流通？

A. 10 元

B. 20 元

C. 500 元

D. 1000 元

5. 哪種硬幣同時由兩種顏色組成？

A. 1 角

B. 5 角

C. 5 元

D. 10 元



小提點

- 可先問父母拿取香港流通的貨幣，作進一步認識。

6. 媽媽到超級市場購物，共付款：



她共付款 _____ 元 _____ 角。

7. (a) 5 張  可換得  _____ 張。

(b) 1 張  可換得  _____ 張。

(c) 2 張  和 2 個  共可換得  _____ 個。

8. 智豪和子森都想於網上競投限量版模型巴士。

智豪付出了：



子森付出了：



智豪付出的比子森的 * 多 / 少 _____ 角。 (* 圈出答案)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



思考角

下列哪項不是香港流通的貨幣？

A. 500 元紙幣

B. 100 元紙幣

C. 20 元紙幣

D. 5 元紙幣

7

加減法混合計算

限時：19 分鐘

基礎題目

建議作答時間：8 分鐘

計算下列各題。

$$\begin{array}{r}
 710 \\
 - 258 \\
 \hline
 \square \\
 + 279 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 509 \\
 + 293 \\
 \hline
 \square \\
 - 418 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

3. $682 - 357 + 188 =$ _____

4. $777 + 123 - 562 =$ _____

5. $800 - 87 + 127 =$ _____

6. $694 - 500 + 49 =$ _____

列式計算下列各題。

小提點

• 小心對位。

7. 一間醫院有病人 563 人，今天有 15 人出院，又有 26 人進院。這時醫院裏還有病人多少人？

_____ = _____ ()

8. 雜貨店店主原有雞蛋 316 隻，打破了 47 隻，再購入 126 隻，現有雞蛋多少隻？

_____ = _____ ()

概念性題目

建議作答時間：1 分鐘

9. $\star - 200 + 400 = 700$

$\star =$ _____

小提點

• 可利用概念逆轉方法計算。

10. $482 + 213 - 179 =$ _____

11. 家樂付款 500 元，買了價值 235 元的圖書一本，媽媽再給他 176 元，家樂現有多少元？

答案：家樂現有 _____ 元。

12. 爸爸想給志明買一套英文故事書及一套推理小說，他有現金 500 元。



童話集
每套 \$335 元



英語故事書
每套 \$297 元



數學探究
每套 \$172 元



推理小說
每套 \$308 元

S (a) 他的現金 * 足夠 / 不足夠 購買這兩套書籍。(* 圈出答案)

(b) 他 * 還餘 / 還欠 現金 _____ 元。(* 圈出答案)

13. 以下是嘉喜公司存放貨物的數量。

貨物	遙控車	文具	洋娃娃
數量 (件)	228	297	182

玩具的存貨數量比文具多幾件？

A. 113 件 B. 251 件 C. 343 件 D. 707 件

14. 志樂有零用錢 345 元，比雅兒多 78 元。

(a) 雅兒有零用錢 _____ 元。

(b) 他們兩人共有 _____ 元。



總結評估

日期：_____

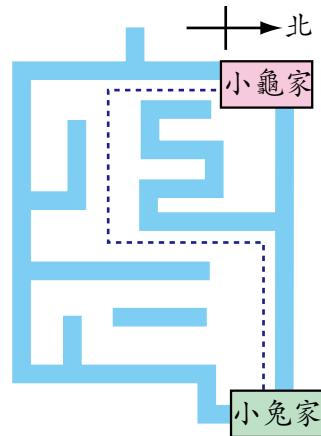
成績：_____ / 100

限時：60 分鐘

評分欄

1. 小龜在小兔家玩耍後，牠應怎樣回家？

答案：牠應先向 _____ 方走，然後
轉向 _____ 方，再
轉向 _____ 方走，最後
轉向 _____ 方回家。

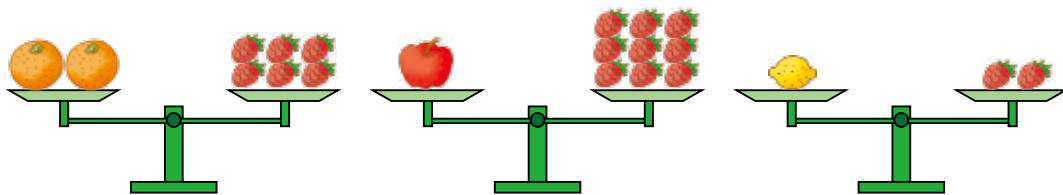


2. 在下列各項填上適當的度量單位。

(a) 一袋米約重 5 _____。

(b) 一個乒乓球約重 3 _____。

3.



細閱上圖，下列哪項是正確的？

- A. 比 輕。
- B. 比 重。
- C. 比 重。
- D. 與 的重量相等。

4. 永權面向南方，他向左轉兩個直角。他現在面向 _____ 方。

/4

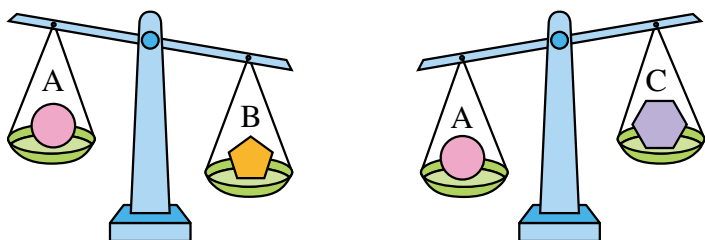
/2

/2

/1

/1

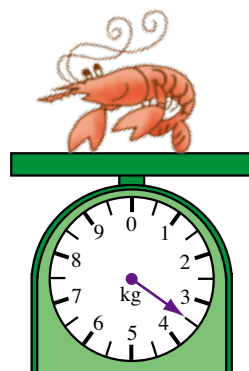
5.



把 A、B 和 C 的重量由輕至重排列出來，寫出代表答案的英文字母。

答案：_____，_____，_____。
 (最輕) (最重)

6. 一隻龍蝦的重量是 _____。
 (答案須寫上單位)

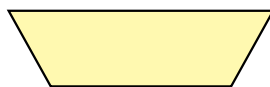


7. 寫出下面各平面圖形的名稱。

(a)



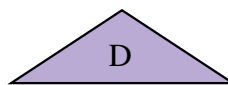
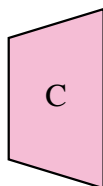
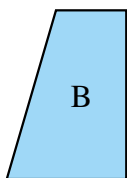
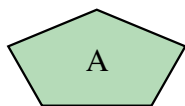
(b)



答案：_____形

答案：_____形

8. 下面哪些是梯形？寫出所有代表答案的英文字母。



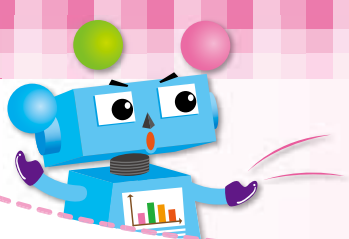
答案：_____

/3

/2

/2

/4



應用題特訓



應用題除法的餘數處理

圈出正確的答案。

1. 圖畫簿每頁可貼視藝作品 3 份，李老師把 2F 班 28 份作品貼在圖畫簿內，最少需要多少頁才能張貼所有作品？

最少需要：

$$28 \div 3 \\ = 9 \text{ (頁) } \dots 1 \text{ (份)}$$



解題要訣

- 餘下的一份作品亦需要貼到圖畫簿內。

最少需要 (9 / 10) 頁，答案 (需要 / 不需要) 進一。

2. 生產商把汽水包裝成 8 罐一箱出售，現有汽水 70 罐，最多可包裝成多少箱？

最多可包裝成：

$$70 \div 8 \\ = 8 \text{ (箱) } \dots 6 \text{ (罐)}$$



最多可包裝成 (8 / 9) 箱，答案 (需要 / 不需要) 進一。

3. 學校大旅行，老師把全班 34 人分成每 6 人一組，全班最多可分成多少組？

全班最多可分成：

$$34 \div 6 \\ = 5 \text{ (組) } \dots 4 \text{ (人)}$$

全班最多可分成 (5 / 6) 組，答案 (需要 / 不需要) 進一。



高階思維訓練

算一算

- $26 - 74 + 59 =$ _____
- $66 - 97 + 44 =$ _____
- $300 - 500 + 400 =$ _____

想一想

如果利用先減後加的方法，我們就很難完成及明白以上的算式。要完成以上的算式，是不是一定要順序計算？我們可先想想以下的題目。

弟弟有零用錢 35 元，他想買價值 62 元的文具套裝，他回家時媽媽給他 50 元，購買文具套裝後他還餘多少元？

列式： $35 - 62 + 50$



要計算以上的算式，我們可以想想，弟弟的零用錢是不足夠購買文具套裝的，他必須回家待媽媽給他 50 元後才可以購買。

所以，我們可以得出以下的算式：

$$35 + 50 - 62$$

我們可以先把他原有的零用錢加上媽媽給他的零用錢，變成一個較大的數字後，才減去購買文具套裝所用去的錢。

常見題型分析



計算題

例 $482 + 213 - 179 =$ _____ (練習 7 題 10.)

例 在方格內填上正確的數字。(練習 6 題 13.)

$$\begin{array}{r} 621 \\ - \boxed{2}\boxed{1}\boxed{6} \\ \hline 405 \end{array}$$

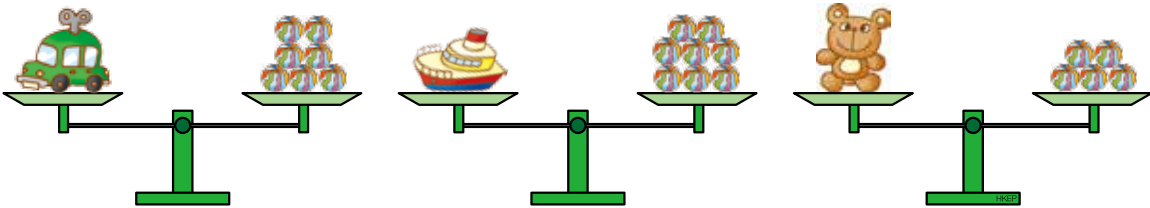
例 用短除法計算 $60 \div 9$ 。(練習 13 題 9.)

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 60} \\ \underline{60} \\ 6 \dots 6 \end{array}$$



選擇題

例



細閱上圖，下列哪項是對的？(練習 15 題 5.)

- A. 最重。
 B. 與 的重量相等。
- C. 比 重。
 D. 比 重。



應對策略

- 先用直式計算，並應該分開加數及減數兩條直式運算。



應對策略

- 可以先以「621」減去「405」計算。



應對策略

- 留意短除法的格式及答案的位置，尤其是餘數的寫法。



應對策略

- 小心以 HB 鉛筆塗滿，切忌出界或塗黑超過一個答案。



應對策略

- 以天秤右邊的波子數量多少作比較，才能分辨物件的輕重。

輕鬆數學



年齡魔術師



小朋友，我是一個魔術師，你不用把你的年齡告訴我，你只要跟着我的指示，我就能準確說出你的年齡，看看以下方法吧！

假設你的年齡是 10 歲。

步驟一：你先把你的年齡 $\times 6$ ，即 $10 \times 6 = 60$ 。

步驟二：把剛才的答案再 $\times 10$ ，即在剛才的答案後加上一個零：
 $60 \times 10 = 600$ 。

步驟三：重新把你的年齡 $\times 7$ ，即 $10 \times 7 = 70$ 。

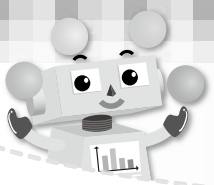
步驟四：把剛才步驟二及步驟三的答案相加，即 $600 + 70 = 670$ 。

步驟五：利用連加法把剛才的答案連加三次，
即 $670 + 670 + 670 = 2010$ 。

步驟六：得出的答案的最後兩個數字便是你的歲數，即 10 歲。

你現在可以利用以上的方法，試試是否不用把你的年齡告訴我，最終我也知道你的年齡，試試看吧！





姓名：_____ 班別：_____

日期：_____

成績：_____ /19


小測試（一）（訓練 1 至 5）


1.



用上面五張卡組成最大的四位數奇數。

答案：_____

2. 永傑有一張 ，用了 28 元 5 角購買文具後，
他還有 _____ 元 _____ 角。

3. 天俊有  2 個，用了 3 元 7 角買一支鉛筆，他還有
多少元？

 A. 1 元 3 角 B. 3 角 C. 4 角 D. 1 元 4 角

4. 媽媽到超級市場購物，共付款：



她共付款 _____ 元 _____ 角。

5. 一包餅乾售 12 元 3 角，盈盈付 20 元購買，應找回多少元？（列式計算）