



重點重溫

- 列直式計算小數的加法、減法題時，需對齊小數點 (Decimal point)。
- 注意哪些地方要補「0」。



$$\begin{array}{r} 4.51 + 2.68 \\ = \underline{\quad 7.19 \quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.51 \leftarrow \text{對齊小數點} \\ + 2.68 \leftarrow \text{注意進位} \\ \hline 7.19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.6 - 3.57 \\ = \underline{\quad 0.03 \quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.60 \leftarrow \text{對齊十分位的數，並補「0」計算} \\ - 3.57 \\ \hline 0.03 \leftarrow \text{對位補「0」和小數點} \end{array}$$

選擇題

選出正確的答案填在空格內。(20分，每題2分)

1. 下列哪一項的值最小？

- A. $0.04 + 0.44 + 4$
 B. $0.4 + 4.04 + 0.04$
 C. $4 + 0.04 + 0.4$
 D. $0.4 + 4 + 4.04$

2.

$$34.49 + 9.6$$

下列哪一道算式最適合用於估算上面的算式的值？

- A. $34 + 9$
 B. $34 + 10$
 C. $35 + 9$
 D. $35 + 10$

3. 子璇將 5.64 這個數中的「6」誤寫成「9」，誤寫的數與原來的相差多少？

- A. 3
 B. 0.3
 C. 0.03
 D. 0.003

4. 可穎買了一卷絲帶，裝飾聖誕樹用去 3.5m 後，還餘下 2m。這卷絲帶原來長多少？

- A. 1.5m
 B. 3.3m
 C. 3.7m
 D. 5.5m

5. 在 2034.98 這個數中，「3」和「8」的數值相差多少？

- A. 2.2
B. 5
C. 29.2
D. 29.92



解題思路

- (1) 「3」的數值是_____。
(2) 「8」的數值是_____。
(3) 相差：_____ - _____ = _____

6. 農田外圍的籬笆原來長 20.8m，農夫進行了兩次加建工程，第一次加建了 3.75m，第二次加建了 6.4m。兩次共加建了多少？

- A. 9.79m
B. 10.15m
C. 30.23m
D. 30.95m

7.



思敏利用以上四張卡拼出了一個最小的兩位小數和一個最大的一位小數，這兩個數的和是多少？

- A. 36.52
B. 89.91
C. 95.56
D. 98.89

8. 張先生用了 1.15 小時跑完 10 公里馬拉松，比王先生遲了 0.36 小時跑完全程。王先生跑完全程用時多少？

- A. 0.79 小時
B. 0.89 小時
C. 1.51 小時
D. 1.58 小時

9. 公雞重 2.15kg，母雞比公雞重 0.8kg。兩隻雞共重多少？

- A. 2.95kg
B. 3.5kg
C. 4.1kg
D. 5.1kg

10.

滋味屋

炸雞套餐	\$98.80
漢堡套餐	\$68.60
薄餅套餐	\$79.50

- * 購買任何一份套餐，加 \$9.9 即可換購一份沙拉
* 購買一份套餐只可換購一份沙拉

根據上面的餐單，若紫涵換購了一份沙拉，並以一張 \$100 紙幣付款，最多可找回款項多少？

- A. \$1.2
B. \$8.7
C. \$21.5
D. \$61.6



第 8 題：A 比 B 遲，即 A 用的時間較多。



短答及列式計算題

除特別指明外，在回答本部問題時，須列出計算步驟。(16分)

11. (a) 右面的量杯盛有水多少？(只須寫出答案) [2分]

答案：_____ L



(b) 要使這個量杯有 1L 水，還須注入水多少？
(只須寫出答案) [2分]

答案：_____ L

12. (a) 一把油紙傘比一把扇子貴 \$26，一把油紙傘的售價是多少？ [4分]



羽風禮品店

扇子	\$32.80
掛飾	\$9.60
油紙傘	_____

(b) 英迪有 \$80，他購買一把油紙傘後，還餘多少？(只須寫出答案) [2分]

答案：\$ _____

(c) 思敏在羽風禮品店買了兩個掛飾，若不用找贖，她最少付了硬幣多少個？(只須寫出答案) [2分]

答案：_____ 個

13. Y 是一個一位數。澤仁在計算 $71.86 + Y$ 時，不小心把 Y 與 71.86 的百分位對齊相加(如右式所示)，得出 71.95 這個錯誤答案。

$$\begin{array}{r} 71.86 \\ + \quad Y \\ \hline \end{array}$$

(a) 求 Y 的值。(只須寫出答案) [2分]

答案：_____

(b) 正確答案是多少？(只須寫出答案) [2分]

答案：_____