

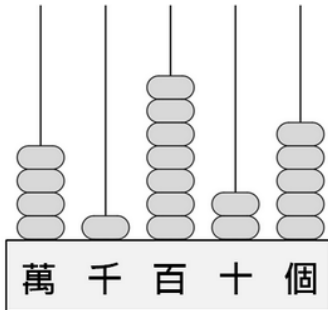
三水同鄉會禰景榮學校

2019-20 年度 第二學習階段

三年級數學科 鞏固工作紙 (五位數\_四位數加法和減法)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：3\_\_\_\_\_ 日期：\_\_**答案**\_\_\_\_\_

1)



(a) 用中國數字寫出算柱所表示的數是

\_\_**四萬一千七百二十五**\_\_。

(b) 萬位上有 \_\_**4**\_\_ 粒算珠，代表的數值是

\_\_**40 000**\_\_。

(c) 百位上有 \_\_**7**\_\_ 粒算珠，代表的數值是

\_\_**700**\_\_。

2) 30 060 讀作

A. 三萬零六

B. 三萬零六十

C. 三萬六千

D. 三萬零零六十

3) 下列是某郵輪過去三年的載客人數。

年份	2017 年	2018 年	2019 年
載客人數	58 424	58 992	59 020

把載客人數由多至少排列出來。

答案：\_\_**59 020**\_\_ > \_\_**58 992**\_\_ > \_\_**58 424**\_\_

4)

1

7

6

2

0

(a) 組成最大的五位數是 \_\_**76 210**\_\_。

(b) 組成最小的五位雙數是 \_\_**10 276**\_\_。

5)

(a) 組成最小的五位數是 10 045。

(b) 組成最大的五位單數是 95 401。

6) 計算下列各題。

(a) 
$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 5\ 4 \\ +\ 5\ 2\ 5\ 3 \\ \hline 6\ 3\ 0\ 7 \end{array}$$

(b) 
$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 5\ 9 \\ +\ 5\ 7\ 0\ 2 \\ \hline 8\ 9\ 6\ 1 \end{array}$$

(c) 
$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 4\ 7 \\ -\ 2\ 7\ 5\ 2 \\ \hline 3\ 0\ 9\ 5 \end{array}$$

(d) 
$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 5\ 0 \\ -\ 3\ 0\ 8\ 5 \\ \hline 5\ 1\ 6\ 5 \end{array}$$

(e) 
$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 5\ 9 \\ +\ 5\ 2\ 8\ 3 \\ \hline 6\ 5\ 4\ 2 \\ -\ 2\ 3\ 7\ 3 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 9 \end{array}$$

(f) 
$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 5\ 9 \\ 5\ 2\ 8\ 3 \\ +\ 2\ 5\ 3\ 2 \\ \hline 9\ 0\ 7\ 4 \end{array}$$

(g)  $4640 + 3529 = \underline{8169}$

(h)  $5012 - 2046 = \underline{2966}$

(i)  $2071 + 995 + 3019 = \underline{6085}$

(j)  $5049 + 767 - 3027 = \underline{2789}$

(k)  $3206 - 5477 + 2346 = \underline{75}$

7)  $3025 + 2821 - 2167$  大約是多少?

● A.  $3000 + 3000 - 2000$

○ B.  $3000 + 2000 - 2000$

○ C.  $4000 + 3000 - 2000$

○ D.  $3000 + 3000 - 3000$

8) 今天上午有 3126 人參觀展覽會，下午有 1059 人。

今天共有 4185 人參觀展覽會。

9) 小明 有 3510 元，如果他想購買一部價值 5200 元的手提電腦，尚欠

1690 元。

10) 百貨公司大特價，一張沙發現售 5999 元，比原價便宜了 2999 元。這張

沙發原售 8998 元。

11)



每部單車  
售 \$1559

爸爸付 4000 元購買兩部上圖的單車，

應找回 882 元。

12) 飯盒工場上午製作了 4185 個飯盒，並把其中 2620 個送往門市售賣，

下午製作了 1155 個飯盒。飯盒工場內現有飯盒多少個？(列式計算)

**飯盒工場內現有飯盒：**

$$4185 - 2620 + 1155 \quad \text{或} \quad 4185 + 1155 - 2620$$
$$= \underline{\underline{2720}} \text{ (個)}$$

13) 小美和小儀分別有 4539 元和 2617 元，二人想合資買一部攝錄機，但欠

1854 元。攝錄機的售價是多少元？(列式計算)

**攝錄機的售價是：**

$$4539 + 2617 + 1854$$
$$= \underline{\underline{9010}} \text{ (元)}$$