

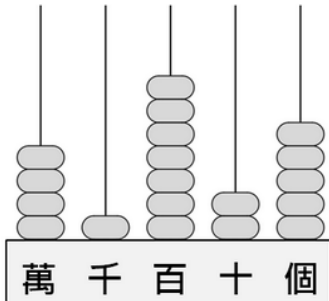
三水同鄉會禡景榮學校

2019-20 年度 第二學習階段

三年級數學科 翹固工作紙（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)

<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 2	<input type="text"/> 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	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

5	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

5	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

5	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

5	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

5	1	0	4	9	0
---	---	---	---	---	---

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)
$$\begin{array}{r} 1054 \\ + 5253 \\ \hline 6307 \end{array}$$

(b)
$$\begin{array}{r} 3259 \\ + 5702 \\ \hline 8961 \end{array}$$

(c)
$$\begin{array}{r} 5847 \\ - 2752 \\ \hline 3095 \end{array}$$

(d)
$$\begin{array}{r} 8250 \\ - 3085 \\ \hline 5165 \end{array}$$

(e)
$$\begin{array}{r} 1259 \\ + 5283 \\ \hline 6542 \\ - 2373 \\ \hline 4169 \end{array}$$

(f)
$$\begin{array}{r} 1259 \\ 5283 \\ + 2532 \\ \hline 9074 \end{array}$$

(g) $4640 + 3529 = 8169$

(h) $5012 - 2046 = 2966$

(i) $2071 + 995 + 3019 = 6085$

(j) $5049 + 767 - 3027 = 2789$

(k) $3206 - 5477 + 2346 = 75$

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：

$$4185 - 2620 + 1155 \quad \text{或} \quad 4185 + 1155 - 2620$$

$$= \underline{2720} \text{ (個)}$$

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：

$$4539 + 2617 + 1854$$

$$= \underline{9010} \text{ (元)}$$