



# (版本一) 博幼四則運算基礎檢測卷

## 2-3 1000 以內的數



課輔班級：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

得分：\_\_\_\_\_

一

填填看看：

(每格 3 分，共 48 分)

1. 寫出下面數字正確的記法與讀法：

(1) 「一百一十一」記作 ( )。

(2) 「四百九十九」記作 ( )。

(3) 「509」讀作 ( )。

(4) 「890」讀作 ( )。

2. 按照數字的順序填填看看：

(1) 372 → 374 → 376 → ( ) → ( ) → ( ) → 384

(2) 900 → 850 → ( ) → 750 → ( ) → 650 → ( )

3. 根據下列數字，回答問題：

317、385、377、371、358

(1) 百位數為 3、十位數為 5 的三位數是 ( )。

(2) 個位數為 5、十位數為 8 的三位數是 ( )。

(3) 由 3 個百和 77 個一合起來的三位數是 ( )。

4. 超市將買進的糖果進行分裝出售，已知 1 個盒子可裝滿 100 顆糖果，1 個袋子可裝滿 10 顆糖果，請問：

(1) 當裝滿 5 盒時，一共是裝進 ( ) 顆糖果。

(2) 當裝滿 8 盒又 3 袋時，一共是裝進 ( ) 顆糖果。

(3) 若全部有 1000 顆糖果，最多可以裝滿 ( ) 盒糖果。

二

比比看看：

(每格 3 分，共 12 分)

1. 下面有 6 個數字，請問：

521、250、155、511、151、502

(1) 最大的數字為 ( )。

(2) 最小的數字為 ( )。

2. 下面有 6 張數字卡，請問：

3、8、6、0、7、1

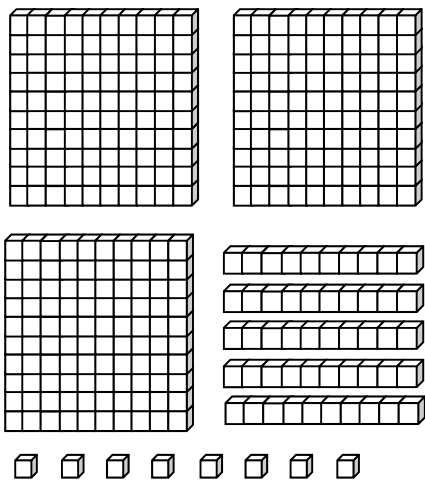
(1) 排成最大的三位數為 ( )。

(2) 排成最小的三位數為 ( )。

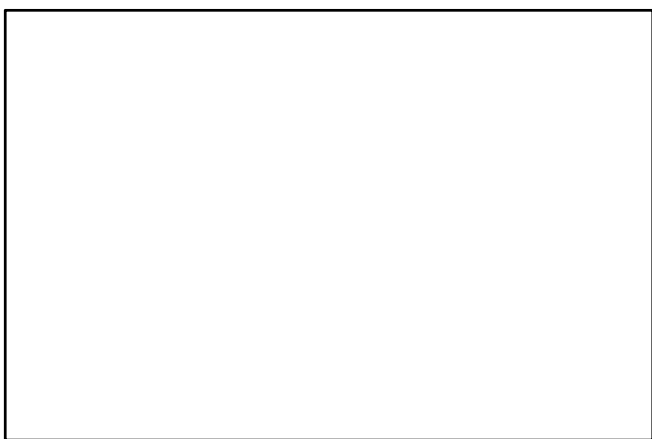
三 看圖做做看：

(每個答案 4 分，共 40 分)

1. 用  $\boxed{100}$  表示數量 100， $\textcircled{10}$  表示數量 10， $\textcircled{1}$  表示數量 1，來畫出下面積木的數量，並回答問題：

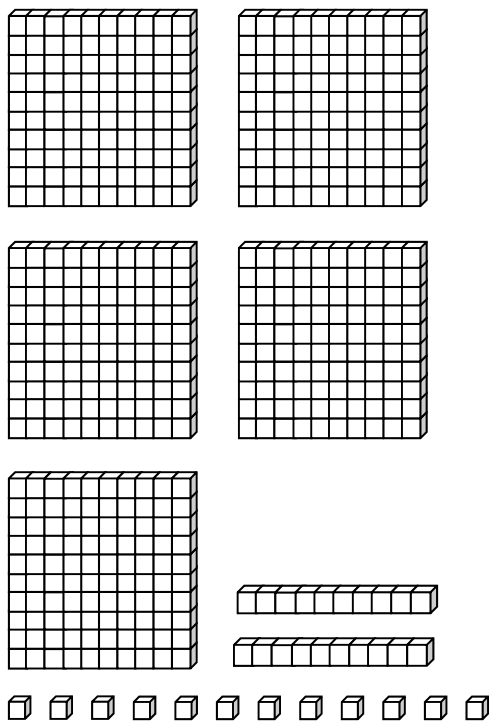


(1) 畫畫看：

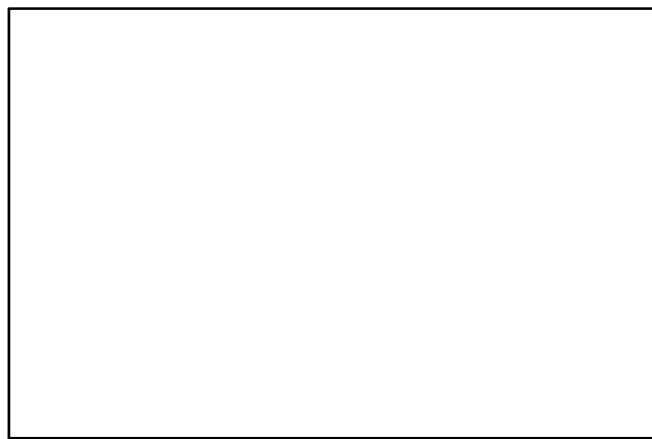


(2) 一共畫了 ( ) 個  $\boxed{100}$ 、  
 ( ) 個  $\textcircled{10}$  和 ( ) 個  $\textcircled{1}$ ，全部合起來有 ( ) 個積木。

2. 用  $\boxed{100}$  表示數量 100， $\textcircled{10}$  表示數量 10， $\textcircled{1}$  表示數量 1，來畫出下面積木的數量，並回答問題：



(1) 畫畫看：



(2) 一共畫了 ( ) 個  $\boxed{100}$ 、  
 ( ) 個  $\textcircled{10}$  和 ( ) 個  $\textcircled{1}$ ，全部合起來有 ( ) 個積木。