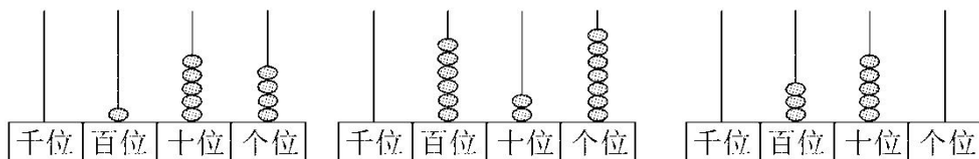




### 第三单元达标测试卷

一、填空。(1题6分, 其余每空1分, 共28分)

1. 读一读, 写一写。



写作: \_\_\_\_\_ 写作: \_\_\_\_\_ 写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_ 读作: \_\_\_\_\_ 读作: \_\_\_\_\_

- 一千里里面有( )个百, 一百里面有( )个十。
- 865是由( )个百、( )个十和( )个一组成的。
- 一个四位数, 它的最高位是( )位。
- 由4个百、5个十组成的数是( )。
- 与989相邻的数是( )和( ), 与100相邻的数是( )和( )。
- 用算盘计数时, 要拨珠靠( ), 一个下珠表示( ), 一个上珠表示( )。
- 比最小的两位数多1的数是( ), 比最大的三位数少1的数是( )。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 

999○1000	848○884	831○789
312○302	234○234	987○978

二、判断。(每题1分, 共5分)





1. 由 8 个百、4 个一和 2 个十组成的数是 842。 ( )
2. 读数和写数都要从高位开始。 ( )
3. 150 里面有 15 个十。 ( )
4. 用 6、0、9 三个数字可以组成 6 个不同的三位数。 ( )
5. 在三位数 345 中, 数字 4 表示的数相当于数字 5 表示的数的 8 倍。 ( )

三、选择。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 下面最接近 600 的数是( )。  
A. 602                      B. 597                      C. 599
2. 百位上数字都是 9 的一组数是( )。  
A. 192 291 395      B. 906 927 915      C. 139 439 949
3. 由 5 个百和 6 个一组成的数是( )。  
A. 506                      B. 560                      C. 650
4. 关于 999, 错误的说法是( )。  
A. 它是最大的三位数, 比 1000 少 1  
B. 它是由 9 个一、9 个十和 9 个百组成的  
C. 它比最小的三位数大 890
5. 下面有规律排列的一组数是( )。  
A. 102, 203, 304, 305, 406  
B. 385, 395, 400, 405, 415  
C. 557, 567, 577, 587, 597

四、读一读, 写一写。(1 题 8 分, 2 题 6 分, 3 题 4 分, 共 18 分)





1.  $\Delta$ 、 $\circ$ 、 $\square$ 分别表示 100、10 和 1，写出数位表中的数，再读出来。

千位	百位	十位	个位
	$\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	$\circ$ $\circ$	

写作：\_\_\_\_\_

读作：\_\_\_\_\_

千位	百位	十位	个位
	$\Delta$ $\Delta$		$\square$ $\square$ $\square$

写作：\_\_\_\_\_

读作：\_\_\_\_\_

2. 读出横线上的数。

(1)实验小学有 964 名学生。( )

(2)上海东方明珠电视塔高 468 米。( )

(3)小丽家每月的生活费约是 750 元。( )

3. 写出横线上的数。

(1)飞机每秒能飞行五百米。( )

(2)宏业小区有四百零六户居民。( )

五、认真思考我会填。(1 题 6 分，2 题 8 分，3 题 10 分，共 24 分)

1. 横线上最大能填几？

$45 \underline{\quad} < 453$

$570 > \underline{\quad} 70$

$42 \underline{\quad} < 428$

$224 > 2 \underline{\quad} 4$

$803 > 80 \underline{\quad}$

$8 \underline{\quad} 2 < 862$

2. 森林里举行科学知识竞赛，三个队所得的分数都是三位数，但分数牌上有两盏灯坏了，各队所得分数如下：

298
-----

熊大队

7 <input type="text"/> 2
--------------------------

熊二队

59 <input type="text"/>
-------------------------

光头强队





(1)找出最高分, 在横线上画“☆”, 找出最低分, 在横线上画“△”。

熊大队\_\_\_\_\_ 熊二队\_\_\_\_\_ 光头强队\_\_\_\_\_

(2)熊二队的分数在 700 和 750 之间, 把可能的分数由小到大写出来。

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

(3)光头强队可能取得的最高分数是\_\_\_\_\_, 可能取得的最低分数是\_\_\_\_\_。

3. 用 7, 5, 0 三个数字组成没有重复数字的三位数。

(1)最大的数是( )

(2)最小的数是( )

(3)最接近 700 的数是( )

(4)只读一个零的数是( )

(5)一个零也不读的数是( )

六、生活中的数学。(1、3 题每题 4 分, 其余每题 6 分, 共 20 分)

1. 一辆自行车的价钱是 5  4 元。买这辆自行车最多需要( )元, 最少需要( )元。

2. 一列火车的乘客人数比一架飞机的乘客人数多得多, 一架飞机的乘客人数比一艘轮船的少一些, 请把交通工具的名称填在表格中。

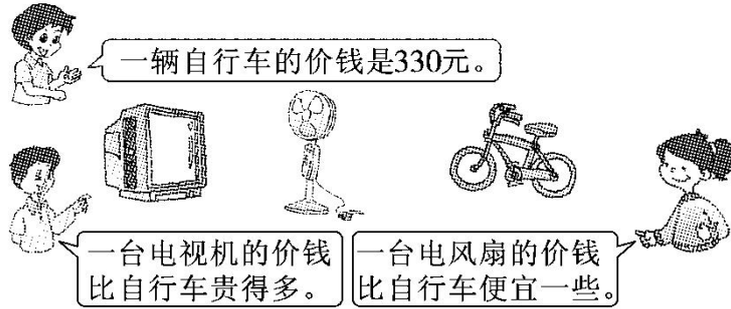
交通工具			
乘客人数	300 人	350 人	1000 人

3. 已知某养殖场养鹅 550 只, 鸭比鹅多一些, 鸡比鹅多得多。( )的数量最多, ( )的数量最少。





4. (变式题)



电视机的价钱是多少？选择合适的价钱画“△”。电风扇的价钱是多少？选择合适的价钱画“○”。

330 元	388 元	260 元	899 元	120 元





## 答案

一、1. 154 一百五十四 627 六百二十七

350 三百五十

2. 10 10 3. 8 6 5

4. 千 5. 450

6. 988 990 99 101

7. 梁 1 5 8. 11 998

9.  $<$   $<$   $>$   $>$   $=$   $>$

二、1.  $\times$  **点拨：**由8个百、4个一和2个十组成的数是824。

2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\times$

5.  $\sqrt{\quad}$  **点拨：**数字4在十位上表示4个十，即40，数字5在个位上表示5个一，即5，40是5的8倍，故原题是正确的。

三、1. C 2. B 3. A 4. C 5. C

四、1. 520 五百二十 203 二百零三

2. (1)九百六十四

(2)四百六十八

(3)七百五十

3. (1)500 (2)406

五、1. 2 4 7 1 2 5

**点拨：**比较数的大小，从最高位开始，依次比较，从符合要求





的数中选择最大的。

2. (1)熊大队 △ 熊二队 ☆

**点拨:** 三个数都是三位数, 且最高位不同, 直接比较大小即可。

(2)  $702 < 712 < 722 < 732 < 742$

**点拨:** 分数在 700 和 750 之间, 需要确定十位上的数字, 十位上数字大于等于 0, 小于 5。

(3) 599 590 **点拨:** 个位上数的取值范围为 0~9。

3. (1)750 (2)507 (3)705

(4)705, 507 (5)750, 570

**点拨:** 找最大数和最小数时, 要先确定百位, 其他数字按从大到小(最大数), 或者从小到大(最小数)排列; 在三位数中, 0 在末尾时不读出来, 在数中间时需要读出来。

六、1. 594 504

2. 从左往右依次填: 飞机 轮船 火车

3. 鸡 鹅

4.

330 元	388 元	260 元	899 元	120 元
		○	△	

