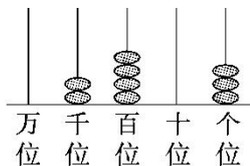




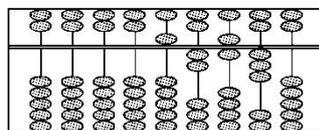
## 第一单元达标测试卷

一、填一填。(每空 1 分，共 22 分)



写作：( )

1. 读作：( )



写作：( )

读作：( )

2. 6725 是( )位数，最高位是( )位；390 是( )位数，最高位是( )位。

3. 在四位数 4576 中，“4”在( )位上，表示( )；“6”在( )位上，表示( )。

4. 在数位顺序表中，从右往左数，第四位是( )，第五位是( )，它们之间的进率是( )。

5. 和 2699 相邻的两个数是( )和( )。

6. 一个蔬菜礼盒 296 元，一个水果礼盒 408 元，如果各买一个大约需要( )元，实际需要( )元，估算的结果比实际的结果( ) (填“大”或“小”)。

7. “光明小学 1880 名师生来到能容纳 2000 多人的电影院看电影。”这句话中( )是近似数，( )是准确数。

二、我是小法官。(每题 2 分，共 10 分)

1. 读数和写数时都要从最高位开始。 ( )





2. 4 个一, 6 个十, 5 个百和 3 个千组成的数是 4653。 ( )
3. 7088 中的两个“8”表示的意义一样。 ( )
4. 2896 的近似数只能是 2900, 不能是 3000。 ( )
5. 千位上的“9”表示的数比百位上的“9”表示的数大。 ( )

三、我会选。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 下面各数中, 一个零也不读的是( )。
- A. 3030                      B. 3300                      C. 3003
2. 一千一千地数, 九千后面的一个数是( )。
- A. 8000                      B. 9001                      C. 10000
3. 聪聪和亮亮同时参加学校组织的打字比赛, 打同一篇文章, 聪聪打了 899 个字, 亮亮打了 1025 个字, ( )剩得多。
- A. 聪聪                      B. 亮亮                      C. 无法确定
4. 爸爸每个月的工资大约是 3500 元, 爸爸的实际工资最有可能是 ( )元。
- A. 3250                      B. 3465                      C. 3788
5. 9 56 ≈ 1 万, 里不可以填( )。
- A. 4                              B. 5                              C. 6

四、按要求做一做。(1、2 题每题 4 分, 其余每题 6 分, 共 20 分)

1. 读或写出下列各数。

八千零八十 写作: ( )





6600 读作：( )

八千零八 写作：( )

6606 读作：( )

2.在○里填上“>”“<”或“=”。

3698○4524                      417○4163

10000○1098                      4444○4404

3.下面是亮亮家成员的工资收入统计表。

成员	爷爷	奶奶	爸爸	妈妈
工资(元)	4578 ○	2564 ○	5225 ○	2989 ○

请把亮亮家成员的工资收入按一定的顺序编上号。

4.用 0、0、3、9 按要求组数。

最大的四位数是( )，最小的四位数是( )。

一个零也不读且千位上是 3 的数有( )。

只读一个零且千位上是 9 的数有( )。

请组出 4 个不同的四位数，并且按从大到小的顺序排列：

( )。

五、找出下面各数的近似数，用线连起来。(6 分)

1965          3024          987          2049          2955          1003

接近 1000

接近 2000

接近 3000

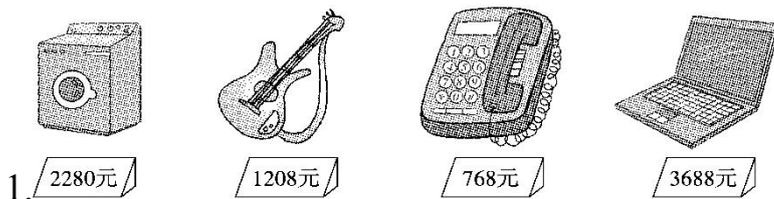




### 六、我会分析。(4分)

妈妈计划买一件 698 元的羽绒服和一条 304 元的裤子, 妈妈带了 1000 元钱, 够吗? 从估算角度考虑与实际情况所得结果一样吗? 为什么?

### 七、解决实际问题。(3、4 题每题 5 分, 其余每题 6 分, 共 28 分)



- (1) 丫丫买一台笔记本电脑和一把吉他大约需要多少元钱?
- (2) 妈妈带了 4000 元钱, 估算一下, 她能买哪两种商品?

2.(变式题)下面是北国超市一周的水果销售记录。(单位: 千克)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1345	1055	946	874	1988	2532	2268

- (1) ( ) 销售最多, ( ) 销售最少。
- (2) ( ) 最接近 2000。





(3)销售最多的一天比最少的一天大约多卖多少千克？

3.(变式题)红红、亮亮、聪聪想给希望工程捐款 1000 元，他们计划每月各节省零花钱 70 元，请帮助他们算一算大约多长时间才能攒够？

4. 一个四位数，它的大小在 1000 与 2000 之间，自最高位以后每个数位上的数都依次增加 2，这个四位数是多少呢？

5.(变式题)张阿姨要搬新家了，打算购置一些厨房用具，正好赶上超市促销，请你帮助张阿姨制订一个购物计划。

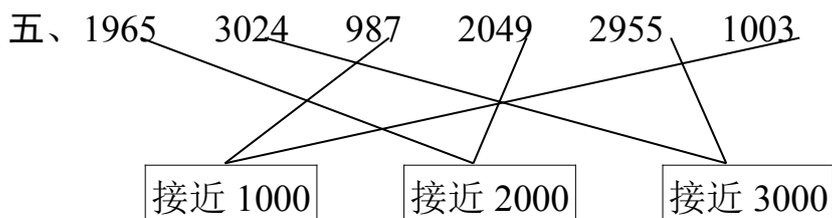
甲超市			乙超市		
电饭煲	炒锅	热水壶	电饭煲	炒锅	热水壶
358元	229元	129元	358元	229元	129元
买500元返100元代金券			现价318元	现价199元	现价89元





## 答案

- 一、1. 2403 二千四百零三  
5263 五千二百六十三  
2. 四 千 三 百 3. 千 4 个 千 个 6 个 一  
4. 千位 万位 10 5. 2698 2700  
6. 700 704 小 7. 2000 1880
- 二、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\sqrt{\quad}$
- 三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. A
- 四、1. 8080 六千六百 8008 六千六百零六  
2.  $<$   $<$   $>$   $>$   
3. 从高到低 2 4 1 3  
(或从低到高 3 1 4 2)  
4. 9300 3009 3900 9030、9003  
9300>9003>3900>3090(最后一空答案不唯一)



- 六、从估算角度考虑： $698 \approx 700$ ， $304 \approx 300$ ，  
 $700 + 300 = 1000$ (元)。带 1000 元钱够。  
从实际情况看： $698 + 304 = 1002$ (元)  
 $1002 > 1000$  所以带 1000 元钱不够。  
从估算角度看带 1000 元钱是够的，但是估算的结果是近似数，  
 $304 \approx 300$  时比实际少估了 4 元， $698 \approx 700$  时比实际多估了 2 元，  
实际上 2 件衣服的价钱超过了 1000 元。 [点拨]购物时得多  
估算一些钱，具体问题具体分析。

- 七、1.(1) $3688 \approx 3700$   $1208 \approx 1200$   
 $3688 + 1208 \approx 4900$ (元)





答: 丫丫买一台笔记本电脑和一把吉他大约需要 4900 元。

(2)  $2280 + 1208 < 4000$  或

$2280 + 768 < 4000$  或  $1208 + 768 < 4000$

答: 她能买一台洗衣机和一把吉他, 或者买一台洗衣机和一部电话机, 还可以买一把吉他和一部电话机。

2.(1)星期六 星期四 (2)1988(或星期五)

(3)  $2532 \approx 2500$   $874 \approx 900$

$2532 - 874 \approx 1600$ (千克)

答: 销售最多的一天比最少的一天大约多卖 1600 千克。

3.  $70 \times 3 = 210$ (元)  $210 \times 5 > 1000$

答: 大约 5 个月才能攒够。

千 百 十 个

4. 位 位 位 位

1 3 5 7

答: 这个数是 1357。

5.甲超市:  $358 + 229 = 587$ (元), 返 100 元代金券

$129 - 100 = 29$ (元)

$587 + 29 = 616$ (元)

乙超市:  $318 + 199 + 89 = 606$ (元)

$616 > 606$

答: 去乙超市买, 一共花 606 元。

