**小学四年级数学（上）第一单元检测题**

1、填空。

（1）13054896是（ ）位数，它的最高位是（ ）位，3 在（ ）位上，十万

位上是（ ）。

（2）6个千万，2个万和7个十组成的数是（ ）。

（3）5304000000里面有（ ）个亿和（ ）个万。

（4）八千五百亿零二万六千三百写作（ ），最高位是（ ）位，把它

省略万位后的尾数约是（ ），写成以“亿”作单位的近似数是（ ）  
 （5）306094800是由3个（ ），6个（ ），9个（ ），4个（ ）和8

个（ ）组成的，这个数也可以看成是由（ ）个亿，（ ）个万和（ ）

个一组成的。

（6）一个数的最高位是千万位，这个数是（ ）位数。

（7）与“亿”相邻的两个计数单位是（ ）和（ ）。

（8）小明写了一个大数，这个数的百万位和百位上都是5，其余数位上都是0，这个数读

作（ ）。

（9）与100000相邻的两个整数分别是（ ）和（ ）。

（10）比最小的九位数少1的是（ ），最大的六位数与最小的七位数的差是（ ）。

11、在○里填上“＞”、“＜”或“＝”

384507 4000143 3800000001 38亿

4900000000 49亿 5987463 6000000

12、若一个数写成用万作单位的近似数是8万，则这个数最大是（ ）。

2、判断。

（1）在数位顺序表中，从右边起第七位是千万位。（ ）

（2）读6006000时一个零也不读。 （ ）

（3）107000502读作十亿七千万五百零二。 （ ）

（4）位数多的自然数一定比位数少的自然数大。 （ ）

3、选择。

（1）759000写成用“万”作单位的近似数是（ ）。

A、759万 B、75万 C、76万

（2）最小的九位数读作（ ）

A、一百万 B、一千万 C、一亿

（3）由6个千万、3个十万和4个千组成的数是（ ）。

A、60304000 B、63004000 C、36004000

（4）下面各数中，读出两个零的是（ ）

A、6060066 B、6660006 C、6006660

4、读出横线上的数。

（1）1995年，我国化学纤维的总产量为3529500吨，到 2011年，化学纤维的总产量增

加到33900700吨。 读作（ ）（ ）

（2）1995年，我国原油总产量为150049500 吨，到2011年 ，原油总产量增加到

202875500吨。读作（ ）（ ）

5、写出下面各数。

五千四百万 三千一百四十万五千 七百零三万零八十

写作（ ） 写作（ ） 写作（ ）

十五万零六百 九亿七千一百万 二十亿五千万

写作（ ） 写作（ ） 写作（ ）

6、下面是1950～2011年，世界人口变化情况统计表。把表格填写完整。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 世界总人口（人） | 读数 | 世界总人口（亿人） |
| 1950 | 2500000000 |  |  |
| 1960 | 3000000000 |  |  |
| 1975 | 400000000 |  |  |
| 1987 | 5000000000 |  |  |
| 1999 | 6000000000 |  |  |
| 2011 | 7000000000 |  |  |

76、读出横线上的数，再省略“万”位后面的尾数写出近似数。

2011年，我国出版图书36953种，其中新出版207506种。出版的图书中课本78281种，

儿童读物为22059种

8、做8 张 数字卡片，分别是四个“5”和四个“0”再用这八张数字卡片摆出符合要求的

八位数。

（1）只读一个零 ：

（2）读出两个零：

（3）读出三个零：

（4）一个零都不读：

**附参考答案**

1、填空。（1）九，亿，千万，5， （2）60020070，（3）5，3040，（4）850000026300，

千亿 ，85000003万，8500亿， （5）亿，百万，万，千百，3，6094，8，

（6）八位，（7）十亿，千万，（8）五百万零五百，（9）100001，99999，

（10）99999999，1，（11）＜，＞，＝，＜， （12）84999，

2、判断。×，√，×，√。

3、选择。C，C，A，A，

4、读数。（1）三百五十二万九千五百，三千三百九十万零七百。

（2）一亿五千零四万九千五百，二亿零二百八十七万五千五百。

5、写数。54000000，31405000，7030080，150600，971000000，2050000000，

6、二十五亿，25亿，三十亿，30亿， 四十亿，40亿，五十亿，50亿，六十亿，60亿，七十亿，70亿

7、读数，求近似数。三万六千五百九十三，36593≈4万，二十万七千五百零六，207506≈21万， 七万八千二百八十一，78281≈8万， 二万二千零五十九，22059≈2万

8、按要求组数（答案不唯一）例：（1）555000005，（2）5050005，（3）50505050，

（4）55550000