



教材过关卷(1)

一、我会填。(每空1分, 共20分)

1. 写出下列每个数相邻的两个数。()、四千六百、
() ()、五百九十、()
2. 从个位起, 向左数第()位是千位, 第七位是()位, 一个九位数, 它的最高位是()位。
3. 相邻两个计数单位之间的进率都是()。
4. 3207850009 是()位数, “3”在()位上, 表示(), “2”在()位上, 表示(), “9”在()位上, 表示()。
5. 找规律, 填一填。
38070, 38570, (), 39570
6. 最大的六位数是(), 省略万位后面的尾数约是()万。
7. $18\text{K}3096 \approx 180$ 万, K 中应该填(); $51\text{K}096 \approx 51$ 万, K 中最大填()。

二、我会选。(每空3分, 共21分)

1. 一个数省略万位后面的尾数约是3万, 这个数不可能是()。
A. 35004
B. 26412
C. 34100
2. 个位、十位、百位、千位……都是()。
A. 计数单位
B. 数位





C. 位数

3. “一辆自行车售价 619 元, 大约是 600 元”, 这个近似数是四舍五入到()位得到的。

A. 个 B. 百 C. 千

4. 由 7 个千万、4 个百和 9 个一组成的数是()。

A. 70000409

B. 700000409

C. 7000409

5. 三百二十亿零八十, 写这个数时一共要写()个 0。

A. 7 B. 8 C. 9

6. 下面画线的数哪些是近似数? 哪些是精确数? 将序号填在相应的括号里。

①一般成年人有 206 块骨头。

②一个人的血管总长约为 96000000 米。

③我国的陆地面积约为 960 万平方千米。

④现在是 12 时整。

近似数: ();

精确数: ()。

三、我会辨。(每题 2 分, 共 12 分)

1. 一亿中有 10 个一千万或 100 个一百万。 ()

2. 比较两个数的大小, 只看最高位, 最高位大的数就大。()

3. 770000 左起第一个 7 和第二个 7 的值相差 630000。()





4. 读 70707000 时要读 2 个零。 ()
5. 最接近一亿的数是九千万。 ()
6. $12794945 \approx 1297$ 万。 ()

四、我会读写。(每空 3 分，共 12 分)

2015年9月3日，抗战胜利70周年阅兵仪式，
观看的电视观众约有489000000人。

读作：_____

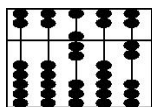
近似数：_____ 亿

北冰洋又称北极海，位于北极圈内，面积
约一千四百七十五万平方千米。

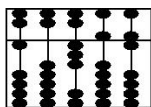
写作：_____

改写：_____ 万

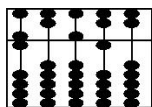
五、在括号里写上适当的数。(3 分)



()



()



()

六、读数、写数。(10 分)

3608100 读作：

80321500 读作：

42075164 读作：

八十一万七千零三

写作：_____

十亿零三十五万





写作：_____

七、我会排。(10分)

97万 56004300 970968

56003400 7002190

() < () < () < () < ()

八、用7, 5, 4, 1, 0, 0这六张数字卡片，组成符合下列要求的数。

(每题3分，共12分)

1. 最大的五位数：

2. 最小的五位数：

3. 读一个零的最小五位数。

4. 读两个零的最大五位数：





答案

一、1. 四千五百九十九 四千六百零一

五百八十九 五百九十一

2. 四 百万 亿 3. 10

4. 十 十亿 3个十亿 亿 2个亿 个 9个一

5. 39070 6. 999999 100 7. 0 4

二、1.A 2.B 3.B 4.A 5.B

6. ②③ ①④

三、1.√ 2.× 3.√ 4.× 5.× 6.×

四、四亿八千九百万 5 14750000 1475

五、702 10356 60510

六、三百六十万八千一百

八千零三十二万一千五百

四千二百零七万五千一百六十四

817003 1000350000

七、97万 970968 7002190 56003400 56004300

八、1. 75410 2. 10045

3. 10045 4. 70504

