



第一单元测试卷 (三)

时间:90 分钟 满分:100 分 分数:_____

一、填一填。(30 分)

1. 从个位起,第()位是万位,第()位是亿位。
2. 10 个一千是(),10 个一百万是(),10 个()是一亿。
3. 一个数是由 30 个亿,8 个千万,6 个万和 4 个百组成的,这个数是(),读作:();省略这个数亿位后面的尾数的近似数约是()。
4. 与 100000 相邻的两个数是()和()。
5. 在括号里填上适当的数。

57940000 吨=()万吨 3000000000 人=()亿人
648700 米 \approx ()万米 996430 吨 \approx ()万吨

6. 红光小学教师的工作证编号是由出生日期和报到顺序组成的,如果一位女教师 1982 年 7 月 4 日出生,报到顺序是第 56 位,她的工作证编号是()。(用“1”表示男性,“2”表示女性)

二、判一判。(对的在括号里画“ ”,错的画“×”)(12 分)

1. 太阳的中心温度约是 16000000 摄氏度,改写成用“万”作单位的数是 1600 摄氏度。 ()
2. 百万位右边的一位是千万位。 ()
3. 一个七位数比一个八位数小 1。 ()
4. 372000 千克=37 万千克。 ()
5. 303006950 读作:三亿三百万六千九百五十。 ()
6. 与万位相邻的数位是千位和十万位。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. ()是计数单位,()是数位。
A. 亿级 B. 亿 C. 亿位
2. 最大的六位数比最小的六位数大()。
A. 100000 B. 1 C. 899999
3. $5150000 > () > 5105000$ 。
A. 5110000 B. 5051000 C. 5015000
4. 25600000 元=()
A. 256 万元 B. 2560 元 C. 2560 万元
5. 读 3000205 这个数时,要读()个零。
A. 2 B. 3 C. 4





四、下面是五个国家的陆地面积, 把面积数按从大到小的顺序排列。(10分)

国家	中国	巴西	美国	加拿大	俄罗斯
陆地面积(平方千米)	9600000	8547400	9373000	9980000	17075400

五、读出横线上的数。(8分)

1. 绕地球赤道一圈的路程大约是 40000 千米。读作:()。
2. 地球到太阳的平均距离是 149597870 千米。读作:()。
3. 总建筑面积为 258000 平方米的国家体育馆“鸟巢”位于奥林匹克公园内。读作:()。
4. 光传播的速度是每秒钟 299800000 米。读作:()。

六、写出横线上的数字表示的含义。(8分)

- 600600600 中的“6”表示 _____ 600600600 中的“6”表示 _____
- 600600600 中的“6”表示 _____ 5526300 中的“3”表示 _____

七、写出□里可以填的数。(6分)

1. $8\square578 \approx 80000$, □里可以填的数有 _____
2. $4\square45601 \approx 5000000$, □里可以填的数有 _____
3. $2\square679010 \approx 20000000$, □里可以填的数有 _____

八、解决问题。(16分)

1. 一个六位数, 个位上的数字是7, 十位上的数字是9, 任意相邻三个数字之和是24, 这个数是多少?(8分)

2. 从多位数 4967883980 中划去4个数字, 使剩下的6个数字(先后顺序不变)组成一个六位数。这个六位数最大是多少?(8分)





参考答案：

一、1. 五 九

2. 一万 一千万 一千万

3. 3080060400 三十亿八千零六万零四百 31 亿

4. 99999 100001

5. 5794 30 65 100

6. 19820704562

二、1. ×

2. ×

3. ×

4. ×

5. ×

6. √三、1. B C

2. C

3. A

4. C

5. A

四、17075400>9980000>9600000>9373000>8547400

五、1. 四万 2. 一亿四千九百五十九万七千八百七十

3. 二十五万八千 4. 二亿九千九百八十万

六、6 个亿 6 个十万 6 个百 3 个百

七、1. 0、1、2、3、4 2. 5、6、7、8、9

3. 0、1、2、3、4

八、1. 这个数是 897897。

2. 这个六位数最大是 988980。

