

第六单元达标测试卷



时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填一填。(共13分)

1. 与千万位左边相邻的是()位,右边相邻的是()位。
2. 一(个)、十、百、千、万、十万、百万、亿、十亿、百亿、千亿……都是()单位,每相邻两个计数单位之间的进率都是(),这就是()计数法。
3. 由5个十万,9个万和6个千组成的数写作:(),读作:()。
4. 用5、9、3、8、7这五个数字,在不能重复的情况下,组成一个五位数,这个五位数最大是(),最小是()。
5. 写出下面画横线的数。
 - (1)光的速度是每秒三十万千米,写作:_____。
 - (2)我国国土面积是九百六十万平方米,写作:_____。
 - (3)国家游泳中心水立方的建筑面积近八万平方米,写作:_____。
6. 河北省的人口为68440000人。你能将横线上的数改写成以“万”作单位的数吗?这个数是()。

二、判断。(共8分)

1. 在计算器上按出 15×28 ,再按 $\boxed{=}$ 键,计算器显示屏上显示的是计算出来的积。()
2. 1250804800 读作:十二亿五千零八十万四千八。()
3. 21002009 读作:二千一百万零二千零零九。()



姓名

班级

年级

学校

区(县)

市

密

封

线

4. 每按一个数字键,显示屏右端就会显示出这个键上的数字,同时会把前面输入的数字向右移动一位。 ()

三、选一选。(共 6 分)

1. $29 \square 760 \approx 30$ 万, \square 里可以填()。

A. 4

B. 1

C. 5~9

2. $135 \square 769 \approx 135$ 万, \square 里最大可以填()。

A. 4

B. 5

C. 9

3. 一个数“四舍五入”后的近似数是 50 万,这个数千位上的数最大能是()。

A. 5

B. 9

C. 4

4. 在 4 和 5 之间添()个 0,这个数才能成为四十亿零五。

A. 7

B. 8

C. 9

四、写出下列各题。(共 33 分)

1. 比较大小。(12 分)

$1650000 \bigcirc 165$ 万

53 万 $\bigcirc 53002025$

5 万米 $\bigcirc 50000$ 米

92 万 $\bigcirc 2509000$

$6309607 \bigcirc 6309608$

20 升 $\bigcirc 200$ 毫升

2. 写出下面的数。(11 分)

(1)二十二万四千七百

写作:

(2)三万四千

写作:

(3)一千六百零八万九千一百

写作:

(4)二十五万七千三百

写作:

(5)七万四千零七

写作:

(6)200040000

读作:

(7)10300000000

读作:



(8)1295010089

读作：

(9)4015000078

读作：

(10)2362000000

读作：

(11)203700200

读作：

3. 把下列各数改写成从“万”为单位的近似数。(10 分)

(1)69008000 \approx ()万

(2)8996000 \approx ()万

(3)705900 \approx ()万

(4)629999 \approx ()万

(5)8572490 \approx ()万

五、应用题。(共 40 分)

1. 小兴家的电话号码是一个七位数,万位上的数字比百位上的数字少 2,百位上的数是最大的一位数,任意相邻的三个数字之和是 18。你知道小兴家的电话号码是多少吗?(6 分)

2. 用 0~9 这十个数字写出一个最接近 24 亿的数,这个数是多少?(每个数字只能用一次)(6 分)

3. 一个数改写成以万为单位的近似数是 121 万,这个数最大是多少?最小是多少?(6 分)



4. 把数字 3 写到一个五位数的左边,再将得到的六位数加上 40000,所得的数正好是原来五位数的 3 倍,原来的五位数是多少? (5 分)

5. 用 0、1、4、7、8 这五个数字组成一个五位数,这个五位数最大是多少? 最小呢? (6 分)

6. 兴兴在纸上写下了“1987349395”,雷雷在纸上写下了“1987359395”,你知道谁写的数大吗? (6 分)

7. 用 5 个 6 和 5 个 0 按下面的要求组成十位数。(每题 2.5 分,共 5 分)

(1)最大的十位数是多少?

(2)读出两个零的十位数是多少? (写一个即可)

