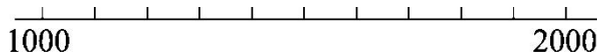




第三单元达标测试卷

一、 填一填。(6 题 2 分, 11 题 6 分, 其余每空 1 分, 共 33 分)

1. 一个数从右边起, 第五位是()位, 它的计数单位是()。
2. 3800 里面有()个一百; 一万里面有()个一千。
3. 一个数的最高位是千位, 这个数是()位数, 与千位相邻的数位是()和()。
4. 由 5 个千, 3 个百, 2 个一组成的数是()。
5. $2076 = () + () + ()$
6. 安徽省黄山的海拔高度约是一千八百六十五米, 横线上的数写作()。在数线上标出它的大致位置。



7. 与 6399 相邻的两个数是()和()。
8. ()加上 1, 就是最小的三位数, ()减去 1, 就是最大的四位数。
9. 689 后面的第 3 个数是()。
10. 按照规律写数。
 - (1) 1285, 1290, 1295, _____, _____, _____。
 - (2) 3800, 3850, 3900, _____, _____, _____。
 - (3) 3800, 3600, _____, 3200, _____。
11. 在 K 里填上合适的数。

$$40 \square 6 > 4079$$

$$2366 > \square 492$$

$$3576 < \square 576$$





$3\square94 < 3248$ $\square815 > 4942$ $998 < 9\square\square$

12. 一个四位数, 每个数位上的数字都一样, 每个数位上数字的和是 20, 这个四位数是()。

二、判一判。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 三千零五应写作: 30005。()
2. $654 > 65\square$, \square 里只能填 1, 2, 3。()
3. 读数时, 只要有“0”, 都要读出来。()
4. 在“8888”中各个数位上的“8”表示的意义相同。()
5. 三位数一定比四位数小。()

三、选一选。(每题 1 分, 共 4 分)

1. 7040 读作()。
A. 七零四零 B. 七千零四十 C. 七千四十
2. 6 在百位上的数是()。
A. 6735 B. 3946 C. 3605
3. 一列火车上大约有乘客一()人。
A. 百 B. 千 C. 万
4. 由 4, 0, 0, 2 可以组成()个不同的四位数。
A. 4 B. 5 C. 6

四、比一比, 填一填。(1 题 4 分, 2 题 10 分, 3 题 4 分, 共 18 分)

1. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$492 \bigcirc 493$ $1030 \bigcirc 1300$ $3050 \bigcirc 3505$ $4537 \bigcirc 4937$

2. 按要求给下面的数排队。





(1) 1001 998 1102 1200 2045

() > () > () > () > ()

(2) 9999 8960 9990 8909 10000

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

3. 从给出的数字中找出合适的数字，组成最小的四位数和最大的四位数。

(1)

最小的:
最大的:

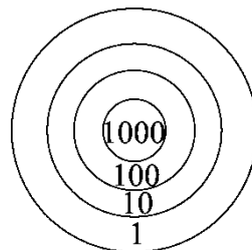
(2)

最小的:
最大的:

五、细心填一填。(每题 4 分，共 8 分)

1. 用两个 4 和两个 0 组成一个四位数，当零都不读出来时，这个数是()，当只读一个零时，这个数是()。

2. 小明玩投飞镖游戏，根据落点不同，可以得到 1 分、10 分、100 分或 1000 分。小明投了 4 次飞镖，4 次都中靶。小明最多得()分，最少得()分。



六、(变式题)在计数器上用 3 个珠子摆一个三位数，能摆()个不同的三位数。画出其中最大的和最小的。(6 分)

最大:() 最小:()





七、按要求做题。(2题6分，其余每题4分，共26分)

1. 龟兔赛跑，将答案填在括号里。(估一估)



2. 998 356 856 1001 499 865 358

(1)哪些数在 300~500 之间? _____

(2)哪些数在 800~1000 之间? _____

(3)最接近 1000 的数是: _____

3. 想一想，在正确的数下面打“√”。

有四位数字。

比2500小吗?

不,比它小。

不,比它大。

是多少呢?

5400	2010	4400

4. 用 5、0、9 这三个数字可以排出多少个不同的三位数，请你把它们按从大到小的顺序写出来。





5. 一个三位数，它的百位上的数字是 7，十位上的数字比百位上的数字大 2，个位上的数字比百位上的数字小 1，这个三位数是多少？
6. 在高考中，四位同学的总成绩分别是 423 分，557 分，635 分，675 分，已知，小丽是第一名，小红是最后一名，小刚比小华的分数高，你能确定他们四个人各得多少分吗？





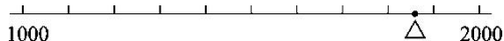
答案

一、1. 万 万 2. 38 10

3. 四 万位 百位 4. 5302

5. 2000 70 6

6. 1865



7. 6398 6400 8. 99 10000 9. 692

10. (1)1300 1305 1310

(2)3950 4000 4050

(3)3400 3000

11. 8 或 9 1 4~9 中任意一个数 0 或 1

5~9 中任意一个数 9 9 12. 5555

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √

三、1. B 2. C 3. B 4. C

四、1. < < < <

2. (1)2045>1200>1102>1001>998

(2)8909<8960<9990<9999<10000

3. (1)2378 9873 (2)1046 8764

五、1. 4400 4004 或 4040

[点拨]读数时，数末尾的零都不读，本题是 4400；中间的零要读，是 4004 或 4040。

2. 4000 4

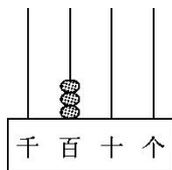
[点拨]本题很重要的一句话是：4 次都中靶。小明想得分多就得



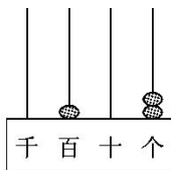


投中靶心 1000 区域, 4 次 1000 分即 4000 分是最高分, 4 次 1 分即 4 分是最低分。

六、6



最大:(300)



最小:(102)

七、1. 80 米

2. (1)356 499 358

(2)998 856 865

(3)1001

3.

5400	2010	4400
		√

4. 可以排出 4 个不同的三位数。

$950 > 905 > 590 > 509$

5. 这个三位数是 796。

6. 小丽得 675 分, 小刚得 635 分, 小华得 557 分, 小红得 423 分。

