



第一单元测试卷 (1)

(时间:60 分钟 分数:_____)

一、算一算。(12 分)

520-20=	440+50=	780-60=	300+500=
690-500=	640-140=	1000+2000=	1000-200=
900+400=	1000-500=	780-70=	470-300=

二、填一填。(20 分)

1. 一千里里面有()个一百,一万里里面有()个一千。
2. 一个数是由 3 个千、8 个百和 6 个一组成的,这个数写作()。
3. 与 8909 相邻的两个数分别是()和(),2097 后面连续的三个数分别是()。
4. 5038 是()位数,最高位是()位,3 在()位上,表示()。
5. 一个四位数,千位上是 6,个位上是 5,其余各位上都是 0,这个数是(),读作()。
6. 最大的四位数是(),最小的五位数是(),它们相差()。
7. 在 100、990、1006、870、5000、1678、370 中,最大数与最小数的和是();最接近 1000 的两个数是();在 100 和 1000 之间的数有()。
8. 由 7、0、0、5 组成的四位数中,最小的四位数是(),最大的四位数是()。

三、辨一辨。(正确的画“√”,错误的画“×”)(10 分)

1. 809 是由 8 个百和 9 个十组成的。 ()
2. 一千里里面有 100 个十。 ()
3. 最大的三位数比最小的四位数少 10。 ()
4. 最高位是万位的数是四位数。 ()
5. 4060 读作四千零六。 ()

四、读一读、写一写。(8 分)

1. 读出下面各数。

3769 读作_____ 6007 读作_____

5900 读作_____ 5028 读作_____

2. 写出下面各数。

二千零一十九写作_____ 七千零一写作_____

四百零五写作_____ 六千八百写作_____

五、比一比。(20 分)

1. 在○里填上“>”或“<”。(6 分)

200○1000 635○524 534○445

5239○5679 5006○4998 3002○3009





2. 排排队。(8分)

(1) 2355 989 978 3255 (2) 6000 4567 5897 5987

() > () > () > () () < () < () < ()

3. 在 里填上合适的数字。(6分)

$534 > \square 65$

$\square 01 > 486$

$4560 < \square 780$

$6200 < \square 350$

$\square 000 > 5103$

$5 \square 92 < 5681$

六、找规律填数。(12分)

1. 285、290、295、()、()、()。

2. 4700、4750、4800、()、()、()。

3. 3500、4000、4500、()、()、()。

4. 1090、2090、3090、()、()、()。

七、解决问题。(18分)

1. 美美攒了多少零花钱?(6分)



2. 绿色大地庄园里各种果树的数量如下表。(12分)

名称	桃树	苹果树	梨树
数量(棵)	1600	700	800

(1) 桃树和梨树一共有多少棵?

(3) 梨树比桃树少多少棵?

(2) 桃树比苹果树多多少棵?

(4) 你还能提出什么数学问题?





参考答案

一、500 490 720 800 190 500 3000 800 1300 500 710 170

二、1. 10 10 2. 3806 3. 8908 8910 2098、2099、2100 4. **四千三十个十** 5. 6005

六千零五 6. 9999 10000 1 7. 5100 990、1006 990、870、370 8. 5007 7500

三、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

四、1. **三千七百六十九 六千零七 五千九百**

五千零二十八 2. 2019 7001 405 6800

五、1. < > > < > <

2. (1)3255>2355>989>978

(2)4567<5897<5987<6000

3. 1~4 5~9 4~9 6~9 6~9 0~5

六、1. 300 305 310 2. 4850 4900 4950

3. 5000 5500 6000 4. 4090 5090 6090

七、1. $310-90=220$ (元)

2. (1) $1600+800=2400$ (棵)

(2) $1600-700=900$ (棵)

(3) $1600-800=800$ (棵)

(4)答案不唯一,如:苹果树和梨树一共有多少棵? $700+800=1500$ (棵)

