



第一单元过关检测卷

一、填空。(每空 1 分，共 29 分)

1. 从个位起，万位是第()位，第四位是()位，第三位的计数单位是()。
2. 5050 中有()个千和()个()。
3. 由 6 个千和 5 个百组成的数是()。
4. 由 8 个千和 6 个一组成的数是()。
5. 与最大的四位数相邻的两个数分别是()、()。
6. 最小的四位数是()，最大的三位数是()，它们相差()。
7. 9705 是由()个千、()个百、()个十和()个一组成的。
8. 一个四位数，千位和十位上都是 6，其余各位上都是 0，这个数写作()，读作()。
9. $8005 - 994$ ，估算时，8005 的近似数是()，994 的近似数是()，估算的结果是()；该式计算的结果是()。
10. 用 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{8}$ 这四张数字卡片组成的最大的四位数是()，最小的四位数是()。由这四张数字卡片组成的所有四位数中，比 8400 大的有()、()、()、()。

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分，共 8 分)

1. 8088 中，3 个“8”表示的大小()。





- A. 一样 B. 不一样 C. 无法确定
2. 从 8900 起一百一百地数，下一个数是()。
- A. 8910 B. 9100 C. 9000
3. 下面的数中，接近 600 的有()，接近 700 的有()。
- A. 698 B. 598 C. 603 D. 795
4. 与 627 最接近的整十数是()。
- A. 620 B. 600 C. 630 D. 700
5. 一个可以容纳 10000 人的体育场，如果每 1000 人分在一个看台，那么整个体育场可以分成()个看台。
- A. 5 B. 10 C. 100 D. 1000
6. 下面()算式的得数最接近 500。
- A. $362+208$ B. $198+305$
- C. $716-197$ D. $303+202$
7. 华山是我国的“五岳”之一，它的海拔大约是 2200 米，实际海拔可能是()
- A. 2000 米 B. 2295 米 C. 2155 米
8. 小红在计算 $\square-123$ 时，误把 123 写成了 321，计算的结果与正确的结果相比，()
- A. 比正确的结果约大 100
- B. 比正确的结果约小 100
- C. 比正确的结果约大 200
- D. 比正确的结果约小 200





三、判断。(对的画“√”，错的画“×”)

(每题 1 分，共 6 分)

1. 3033 读作：三千零三。 ()
2. 一个五位数的最高位是千位。 ()
3. 育才小学有 1200 多人，1200 是准确数。 ()
4. 每两个计数单位间的进率都是 10。 ()
5. 读数和写数都要从高位开始。 ()
6. 一个数中间不管有几个 0，都不读。 ()

四、实践操作。(2 题 8 分，4 题 6 分，其余每题 3 分，共 20 分)

1. 读出或写出横线上的数。

(1)河北省保定市安新县白洋淀景区的总面积达 366 平方千米。

366 读作：()

(2)学校图书馆有图书 3062 册。

3062 读作：()

(3)小明的爸爸在微博里发了一篇文章，已有五千零六人点赞。

五千零六写作：()

2. 比较大小。

(1)在○里填上“>”或“<”。

5670○5769 9999○10000

3194○2989 7086○7068

(2)将下面各数按顺序排列。

5021 5210 5201 5102





() > () > () > ()

9800 8009 9008 9900 10000

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

3. 把下面的数按要求填在括号里。

383、494、88、699、997、1004、571

(1) 在 300 和 500 之间的数有：

()

(2) 比 500 大的数有：

()

(3) 最接近 1000 的数是：()

4. 按要求分类。

10000、6980、4000、4004、4040、4400

只读一个“0”的数有：

()

一个“0”也不读的数有：

()

五、解决问题。(2 题 7 分，其余每题 6 分，共 37 分)

1. 一只老虎的体重是 840 千克，比一头野猪的体重重 260 千克。它们的体重一共有多少千克？





2. 一座铁塔分三层，第一层高 57 米，第二层高 115 米，第三层高 274 米。

(1)这座铁塔大约高多少米？

(2)你能提出其他数学问题并解答吗？

3. 一个四位数，它的千位上的数字是个位上数字的 3 倍，百位上的数字是十位上数字的 5 倍，千位和百位上的数字之和是 11。这个四位数是多少？





4. 山西五台山最高处海拔约为 3061 米，河北小五台山最高处海拔约为 2882 米，两座山最高处海拔大约相差多少米？

5. 小亮有 26 元钱，最多可以买多少盒铅笔？

铅笔促销：
5元/盒
7元/2盒

6. 丽丽的爸爸每月收入 2058 元，妈妈每月收入 1800 元，买一台电脑大约需要 5000 元。丽丽家几个月的积蓄可以购买一台电脑？

全月收入(元)	饮食支出(元)	文化支出(元)	其他支出(元)	结余(元)
	157	462	840	





答案

一、1. 五 千 百

2. 5 5 十

3. 6500 4. 8006 5. 9998 10000 6. 1000 999 1

7. 9 7 0 5 8. 6060 六千零六十

9. 8000 1000 7000 7011

10. 8642 2468 8426 8462 8624 8642

二、1.B 2.C 3.B C A

4. C 5.B 6.B 7.C 8.D

三、1.× 2.× 3.× 4.× 5.√ 6.×

四、1.(1)三百六十六 (2)三千零六十二 (3)5006

2. (1)< < > >

(2)5210 5201 5102 5021

8009 9008 9800 9900 10000

3. (1)383、494 (2)699、997、1004、571 (3)997

4. (1)4004、4040 (2)10000、6980、4000、4400

五、1. $840 - 260 = 580$ (千克)

$$840 + 580 = 1420 \text{(千克)}$$

2. (1) $57 + 115 + 274 \approx 60 + 120 + 270 = 450$ (米)

(2)略。

3. 6512

4. $3061 - 2882 \approx 3100 - 2900 = 200$ (米)





5. $26 \div 7 = 3(\text{组}) \cdots \cdots 5(\text{元})$

$5 \div 5 = 1(\text{盒})$ $2 \times 3 = 6(\text{盒})$ $6 + 1 = 7(\text{盒})$

6. $2058 + 1800 = 3858(\text{元})$

$157 + 462 + 840 = 1459(\text{元})$

$3858 - 1459 = 2399(\text{元})$ $2399 \approx 2000$

$2000 \times 3 = 6000(\text{元})$ $6000 > 5000$

丽丽家 3 个月的积蓄可以购买一台电脑。

