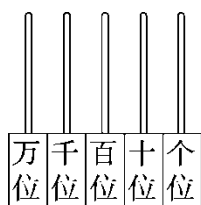
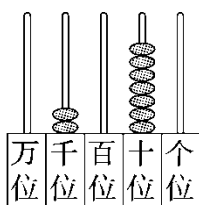


## 期末测试卷

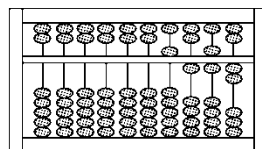
一、画一画，写一写。(每题2分，共6分)



3 2 0 5



(            )



(            )

二、填一填。(每空1分，共20分)

1. 数位顺序表右起第一位是(            )位，万位是右起第(            )位。
2. 一个数由3个千、4个十和5个一组成，这个数是(            )，读作(            )。
3. 把一堆花生平均分给4个小朋友，如果有剩余，可能剩(            )颗。
4. 8998后面的连续3个数是(            )、(            )、(            )。
5. 4000克=(            )千克                      9千克=(            )克
6. 在4500、2806、7900中，最大的数是(            )，一个零也不读的是(            )，只读一个零的是(            )。
7. 在抗洪抢险中，某村有34人被困。每条船最多坐5人，至少要准

备( )条船才能让被困人同时脱险。

8. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$6910 \bigcirc 6901$

$946 \bigcirc 1201$

$2000 \text{ 克} \bigcirc 700 \text{ 千克}$

$1000 - 300 \bigcirc 700$

$48 \div 6 \bigcirc 48 \div 8$

$200 \text{ 千克} \bigcirc 200 \text{ 克}$

三、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1.  $28 \div 6 = 4 \dots 4$  读作：28 除 6 等于 4 余 4。 ( )

2. 把 6 个苹果放在 3 个盘子里，每个盘子里一定有 2 个。 ( )

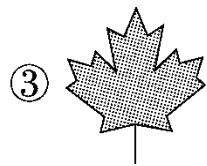
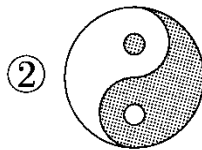
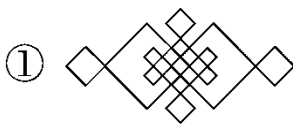
3. 用 0、3、0、8 四个数字组成一个四位数，最大的四位数是 8300。 ( )

4. 推拉窗的开和关是旋转现象。 ( )

5. 最小的三位数和最大的三位数的和是 1000。 ( )

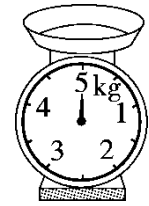
四、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题1分，共5分)

1. 下面图形中，不是轴对称图形的是( )



---

2. 右边的秤最多能称( )重的物体。



①5 千克

②3 千克

③500 克

3. 下面四个数中, 最接近 6000 的是( )。

①5860

②6150

③5980

4. 在计算  $16 + 4 \times 5$  时, 要先算( )

① $4 \times 5$

② $16 + 4$

③ $16 \times 5$

5. 小莉上二年级, 她的体重大约是( )

①3 千克

②30 千克

③300 克

五、计算挑战。(共 30 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 1 分, 共 12 分)

$21 \div 3 =$

$24 \div 6 =$

$36 \div 6 =$

$45 \div 9 =$

$47 \div 5 =$

$58 \div 8 =$

$22 \div 3 =$

$55 \div 8 =$

$250 + 300 =$

$6000 + 600 =$

$700 + 280 =$

$250 - 50 =$

2. 列竖式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

$29 \div 8 =$

$44 \div 5 =$

$64 \div 9 =$

---

3. 计算下面各题。(每题3分,共9分)

$81 - 33 + 47$

$64 - (36 + 8)$

$(78 - 69) \times 4$

六、我会推理。(连一连)(4分)

小军的玻璃球比小亮多。小芳的玻璃球比小军少。小亮的玻璃球比小芳多。



小军



小亮



小芳

4个

8个

6个

七、走进生活,解决问题。(每题6分,共30分)

---

1. 停车 8 小时，付给停车场 100 元。要找回多少钱？

停车收费每小时 4 元。



2. 程老师和张老师带 36 名小朋友一起去划船，每条船最多坐 4 人，  
至少需要租几条船？

3. 张一和王丁都是集邮爱好者。张一给王丁几枚后，两人的邮票一  
样多？



我有 98 枚邮票。

我有 80 枚邮票。



---

4. 服装店。



300元



200元



1100元



500元

(1) 夹克比T恤贵多少钱？

(2) 买一件夹克和一条裤子一共需要多少钱？

---

(3) 你还能提出其他数学问题并解答吗？

5. 动物王国举行大选，每个候选人得票情况如下：

(1) 根据下面的结果完成统计表。

熊猫	猴子	兔子	狮子
正 一	正 下	丁	正 正

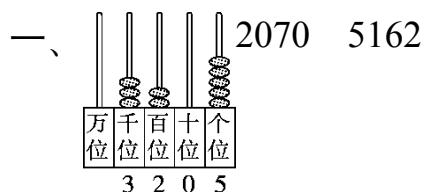
动物	熊猫	猴子	兔子	狮子
票数				

(2) 我认为( )应当选为大王。

(3) 小鹿因为有事没参加，如果小鹿也来投票，结果会怎样？

---

## 答案



二、1.个 五

2. 3045 三千零四十五

3. 1~3 [点拨]余数比除数小。

4. 8999 9000 9001

5. 4 9000 6.7900 4500、7900 2806

7. 7

8. > < < = > >

三、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.×

四、1.② 2.① 3.③ 4.① 5.②

五、1.7 4 6 5 9.....2 7.....2 7.....1 6.....7 550 6600

980 200

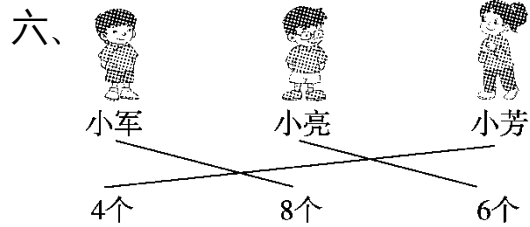
2.  $29 \div 8 = 3 \cdots 5$        $44 \div 5 = 8 \cdots 4$        $64 \div 9 = 7 \cdots 1$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 44} \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 64} \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

3.



七、 $1.4 \times 8 = 32(\text{元})$      $100 - 32 = 68(\text{元})$

口答：要找回 68 元。

[点拨]先要求出停车 8 小时一共收费多少元。

2.  $36 + 2 = 38(\text{人})$

$38 \div 4 = 9(\text{条}) \dots\dots 2(\text{人})$      $9 + 1 = 10(\text{条})$

口答：至少需要租 10 条船。

3.  $98 - 80 = 18(\text{枚})$      $18 \div 2 = 9(\text{枚})$

口答：张一给王丁 9 枚后，两人的邮票一样多。

4. (1)  $1100 - 300 = 800(\text{元})$

口答：夹克比 T 恤贵 800 元。

(2)  $1100 + 200 = 1300(\text{元})$

口答：买一件夹克和一条裤子一共需要 1300 元。

(3)问：一条裙子比一件 T 恤贵多少钱？

---

$$500 - 300 = 200(\text{元})$$

口答：一条裙子比一件 T 恤贵 200 元。(答案不唯一)

5 . (1) 6 8 2 10 (2) 狮子

(3) 口答：如果小鹿也来投票，也不能影响狮子选为大王的结果。

[点拨] 小鹿这一票不管投给谁，都无法比狮子的 10 票还要多。