

## 四年级第二学期数学名校期中测试卷

_	、填一填。(每空 1 分,共 23 分)
1.	( )减去 176 得 239; 185 加上( ),得数是 530。
2.	把 42+49=91,91÷7=13,101-13=88 这三个算式组成一个综
	合算式是( )。
3.	一个数由2个百、9个十、3个百分之一和7个千分之一组成,这
	个数是( ), 把它保留两位小数是( )。
4.	( )的小数点向右移动三位是80;将1.8缩小到它的( )
	是 0.18; 0.098 的小数点先向左移动三位,再扩大到所得数的 100
	倍是( )。
5.	309800 四舍五入到万位保留整数是( ),把 61450000 改写成
	用"亿"作单位的数是( )。
6.	20 吨 20 千克=( )吨
	8.05 米=( )米( )厘米
	250 平方厘米=( )平方分米
	8.06 千米=( )千米( )米
7.	在〇里填上">""<"或"="。
	$2.4 \text{ t}$ $240 \text{ kg}$ $125-25\times4$ $100\times4$ $5.668$ $5.6680$
8.	一个三位小数四舍五入后是10.00,这个三位小数最大是(),
	最小是( )。
9.	一个由小正方体搭成的几何体,从前面、上面看到的形状都是





0. 在一道有余数的除法算式里、被除数是 378、商和余数都是 14、
-------------------------------------

除数是( )。

## 二、辨一辨。(每题1分,共5分)

1. 甲数是 97, 比乙数的 3 倍多 7, 求乙数的算式是  $97 \times 3 + 7$ 。 ( )

2.  $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 16$ 

3. 0.045 的计数单位是千分位。

4. 小数的末尾添上"0"或去掉"0",小数的大小不变。

5. 大于 3.24 而小于 3.30 的小数只有 5 个。

三、选一选。(每题2分,共10分)

1. 下列算式中,得数最小的是( )。

A.  $875 - (35 + 25 \times 12)$ 

B.  $[875 - (35 + 25)] \times 12$ 

C.  $(875-35+25)\times 12$ 

2. 一个几何体,从不同位置观察到的图形如下,这个几何体是

( )。



从前面看



从左面看



从上面看







3. 下列( )组的得数不相等。

A.  $\begin{cases} 153 \times 102 - 153 \times 2 \\ 153 \times (102 - 2) \end{cases}$  B.  $\begin{cases} 125 \times 83 \times 8 \\ 83 \times (125 \times 8) \end{cases}$ 

B. 
$$\begin{cases} 125 \times 83 \times 8 \\ 83 \times (125 \times 8) \end{cases}$$





C. 
$$\begin{cases} 78 \times 102 \\ 78 \times 100 + 78 \end{cases}$$

- 4. 1 的计数单位是 1.00 的计数单位的( )倍。
  - A. 10

- B. 100
- C. 1000
- 5. 6.5□8≈6.5, 方框里可以填的数字有( )。
  - A. 1∼4
- B. 5∼9 C. 0∼4

四、算一算。(1题 10分, 2题 12分, 共22分)

1. 直接写得数。

$$199 + 87 =$$

$$281 - 99 =$$

$$25 \times 28 =$$

$$199+87=$$
  $281-99=$   $25\times28=$   $0.1\div10\times100=$ 

$$479-56-144=$$
  $960\div80=$   $125\times16=$   $18\times50=$ 

$$960 \div 80 =$$

$$125 \times 16 =$$

$$18 \times 50 =$$

$$7.5 \times 100 \div 10 =$$

$$7.5 \times 100 \div 10 = 147 + 56 + 53 =$$

2. 计算下列各题,能简算的要简算。

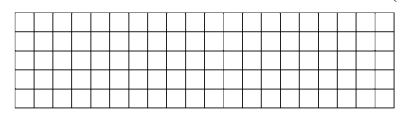
$$48 \times 56 + 54 \times 56 - 56 \times 2$$

$$2189 - (247 + 189 + 253)$$



五、画出下面的几何体从前面、上面和左面看到的图形。(6分)





从前面看

从上面看

从左面看

六、解决问题。(1~4题每题5分,其余每题7分,共34分)

1. 100 千克大豆可以榨油 18 千克, 1 吨大豆可以榨油多少吨?

2. 一套校服原价 100 元,现价 92 元,四年级 125 人每人买一套校服,用现价买这样的校服可以比原来省多少钱?





3. 学校运动会上几个同学的 100 米赛跑的成绩分别是: 陶微杰 15.3 秒, 王乐 14.8 秒, 赵三 15.03 秒, 李军 16.01 秒。你能把他们的成绩按名次排列起来吗?

4. 在一个减法算式里,被减数、减数、差的和是 498,减数比差大 21。差是多少?





5. 实验小学四年级师生 360 人去郊游,大客车限载 50 人,每天每辆车租金 350 元;小客车限载 30 人,每天每辆车租金 220 元。怎样租车最省钱?需要多少钱?

6. 某动物园推出"一日游"优惠购票活动:

方案一:成人每人120元,儿童每人50元。

方案二: 5人及5人以上团体票,每人80元。

现有4个大人带5个儿童一起去动物园玩,哪种方案更省钱?需要多少钱?





## 答案

$$-$$
, 1.415 345 2.101 $-(42+49)\div 7=88$  3.290.037 290.04

$$4.0.08$$
  $\frac{1}{10}$  0.0098 5.31 万 0.6145 亿

$$6.20.02$$
 8 5  $2.5$  8  $60$   $7.>$   $<$   $=$ 

8.10.004 9.995 9.5 10.26

$$\equiv$$
 1.× 2. $\sqrt{3}$  3.× 4. $\sqrt{5}$  5.×

三、1.A 2.C 3.C 4.B 5.C

四、1.286 182 700 1 279 12 2000 900 75 256

2.125 5600 1500 20 2400 1000000

五、略。

答: 1吨大豆可以榨油 0.18吨。

答: 用现价买这样的校服可以比原来省 1000 元。

3.14.8 < 15.03 < 15.3 < 16.01

答: 第一名王乐 14.8 秒, 第二名赵三 15.03 秒, 第三名陶微杰 15.3 秒, 第四名李军 16.01 秒。

$$4.498 \div 2 = 249$$

$$(249-21)\div 2=114$$

答: 差是 114。

$$5.360 = 50 \times 7 + 10 = 50 \times 6 + 30 \times 2$$





2540<2670

答:租6辆大客车和2辆小客车最省钱,需要2540元。

6.方案一: 120×4+50×5=730(元)

方案二: 80×(4+5)=720(元)

720<730

答:方案二更省钱,需要720元。

