

2016-2017 学年下学期重点小学四年级期中检测卷

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	总分
得分							

一、填空题。(20分)

1. 0.23 里面有()个 0.01; 0.451 里面有()个 $\frac{1}{1000}$ 。

2. 一个数由 3 个十, 5 个十分之一和 3 个千分之一组成, 这个数写作()。

3. 50.080 化简后是(); 把 2.3 改写成三位小数是()。

4. 把 2.013 的小数点去掉, 这个数就扩大到原来的()倍; 把 10.6 缩小到它的()是 0.0106。

5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

10.01○9.99 18.03○18.30

23分米○0.3米 2.4吨○2400千克

148厘米○1.4米 125克○1千克

6. 单位换算。

5.35吨=()千克 4.2平方米=()平方分米

8米9厘米=()米 350米=()千米

7. 乘法分配律用字母来表示为 $(a+b) \times c = ()$ 。

8. 赤道周长大约是 40075700 米, 改写成以“万”为单位的数是()米, 再保留一位小数是()米。

二、判断题。(正确的画“0”, 错误的画“×”)(5分)

1. $274 - (74 - 15) = 274 - 74 + 15$ ()

2. $25 + 75 \times 3 = 100 \times 3$ ()

3. 0 除以任何不为 0 的数都得 0。 ()

4. 由 75 个百分之一组成的数读作: 零点七十五。 ()

5. 小数的末尾添上“0”或者去掉“0”, 小数的大小不变。 ()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(4分)

1. 下面哪个式子运用了乘法分配律()。

A. $125 \times (8 + 2) = 125 \times 10$

B. $18 \times a + 12 \times a = (18 + 12) \times a$

C. $25 \times (4 \times 32) = (25 \times 4) \times 32$

2. 下面各数中最大的是()。

A. 0.549 B. 0.505 C. 0.550

3. 不改变 108 大小, 改写成两位小数是()。

A. 1.08 B. 10.8 C. 108.00

4. 比 1.7 大, 比 1.9 小的小数有()个。

A. 1 B. 9 C. 无数

四、计算题。(26分)

1. 直接写得数。(8分)

$25 \times 4 \times 2 =$ $15 \times 4 \times 3 =$ $(4 + 2) \times 25 =$ $12 \times 25 =$

$8 \times 99 + 8 =$ $0.5 \div 10 =$ $213 - 57 - 43 =$ $28 \div 100 \times 10 =$

2. 下面各题怎样简便就怎样算。(18分)

$558 - (135 + 258)$ $4200 \div 25 \div 8$

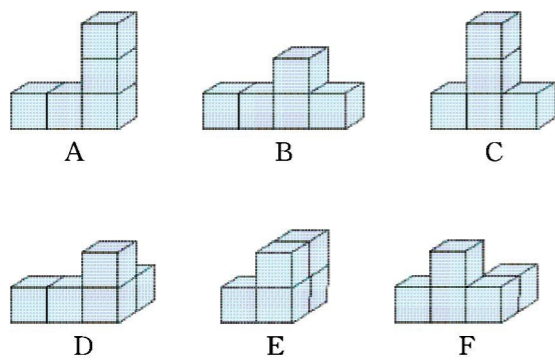
$25 \times 53 \times 4$

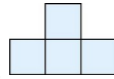

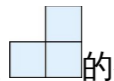
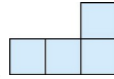
$84 \times 51 + 49 \times 84$

98×63

$67 \times 49 + 67$

五、下面物体都是由 5 个正方体摆成的。(12分)



1. 从前面看到的图形是  的是()。
2. 从左面看到的图形是  的有()。
3. 从左面看到的图形是  的有()。
4. 从上面看到的图形是  的有()。

六、解决问题。(33分)

1. 4只大熊猫一天一共要吃32千克竹子。照这样计算,原山动物园养了7只大熊猫,一天要吃多少千克竹子?(6分)

2. 每人每天大约吃食盐6克,某小学共有350名师生就餐,按这个标准,一个月(按30天)大约需要食盐多少千克?(6分)

3. 学校购买了90套桌椅,每张桌子105元,每把椅子95元。购买这些桌椅一共花了多少钱?(7分)

4. 李阿姨的早餐供应点每天大约售出豆浆300杯,每杯豆浆要加白糖6克。李阿姨每天要准备白糖多少千克?(7分)

5. 济南野生动物园推出“一日游”的优惠价:
 A: 成人每人150元;儿童每人60元
 B: 团体(5人或5人以上)每人100元
 现有成人4人,儿童7人一起去动物园游玩,怎样买票最省钱?最少要花多少钱购买门票?(7分)

期中检测答案

一、1.23 451 2.30.503 3.50.08 2.300

4.1000 5.> < > = > <

6.5350 420 8.09 0.35 7. $a \times c + b \times c$

8.4007.57万 4007.6万

二、1.□ 2.× 3.□ 4.× 5.□

三、1.B 2.C 3.C 4.C

四、1.200 180 150 300 800 0.05 113 2.8

2.165 21 5300 8400 6174 3350

五、1.F 2.A,C 3.D,F 4.D,F

六、1. $1.32 \div 4 \times 7 = 56$ (千克)

2. $2.6 \times 350 \times 30 \div 1000 = 63$ (千克)

3. $(105 + 95) \times 90 = 18000$ (元)

4. $300 \times 6 \div 1000 = 1.8$ (千克)

5.4个成人与1个儿童合成一个团体购买团体票,其余6名儿童购买儿童票最省钱;最少

要花费 $5 \times 100 + 6 \times 60 = 860$ (元)