

人教版数学四年级下册期末测试题

一、填空

1. 二十八万八千零九写作(), 以万作单位的近似数是()。
2. 1990年的2月是()天。
3. 三角形中两个内角都是 65° , 这个三角形叫()三角形。
4. 2日6时 = () 小时。
5. 4公顷50平方米 = () 平方米。
6. 平行四边形面积是72平方米, 高6米, 它的底边长是()。
7. 1.04读作()。

二、判断下列各题正误

1. 角的两边越长, 这个角越大。 ()
2. 1.3的小数点向右移动三位是1300。 ()
3. 0.7万千米就是7千米。 ()
4. 8时15分就是815分。 ()
5. $14.090 = 14.09$ 。 ()

三、在○里填上“=、>或<”

1. 0.94公顷○4900平方米
2. 5.06亿○50600000
3. 0.35扩大10倍○0.35小数点向左移动两位
4. 闰年的天数○1994年的天数。

四、把下面各数按由大到小的顺序排列

1. 3.36 3.6 3.56 3.599

2. 0.7 0.609 0.6908 0.66

五、用简便方法计算

1. $74 \times 53 + 47 \times 74$

2. $2169 - 642 - 358$

3. $948 + 1061 + 52 + 939$

4. 125×64

六、脱式计算

1. $375 + 137 \div (69 + 68)$

2. $2.5 + 28.6 + 0.73$

3. $5.06 - (3.14 + 0.4)$

4. $4900 - 20 + 15 \times 17$

七、列式计算

1. 一个数减去7.31等于14.29, 这个数是多少?

2. 2460减去52与26的积, 得多少?

八、应用题

1. 某食堂买来一批米, 吃去158千克, 剩下的比吃去的4倍少32千克, 食堂买来

多少千克米?

2. 印刷厂20天印书4800万册, 照这样35天印书多少万册?

3. 五月份某周天气温度分别是 18° 、 19° 、 20° 、 19° 、 21° 、 23° 和 20° , 这一周每日平均气温是多少度?

4. 用144只箱子装鸡蛋, 每只箱子装504个, 若每只箱子装648个。这样, 可空出几只箱子?

5. 开垦一块三角形荒地, 底长120米, 高80米, 全部开垦完, 共开垦了多少公顷?

人教版数学四年级下册期末测试题 (二)

一、填空

1. 0.32里有()个百分之一。
2. 三角形底0.4米,高0.6米,它的面积是()。
3. 400千克=()吨。
4. 308000000吨 \approx ()亿吨。
5. 2.15小时=()小时()分。
6. 一个平行四边形面积63平方分米,高7分米,底边长()。

二、判断正误

1. 钝角三角形三个内角度数和比锐角三角形内角和大。()
2. 在小数点后面添上“0”,或者去掉“0”,小数的大小不变。()
3. 两个因数相乘,交换它们的位置,积不变。()
4. 3.68平方米=3平方米6平方分米8平方厘米。()
5. 480500000=4.805亿。()

三、选择填空

1. 7吨50千克=()千克。
A. 7050千克 B. 750千克 C. 70050千克
2. 1.001○0.999。
A. > B. < C. =
3. 187000000 \approx ()亿。

A. 10亿 B. 1.87亿 C. 2亿

4. 在乘法里, 一个因数扩大4倍, 另一个因数缩小4倍, 积 ()。

A. 缩小2倍 B. 扩大2倍 C. 不变

四、求未知数x

1. $23.5+x=35$

2. $x\div 75=1800$

3. $632\times x=8216$

4. $x-4.583=2.317$

五、计算下面各题 (能简算的要简算, 并写出简算过程)

1. $6.64+0.22+9.78+3.36$

2. $75.1+24.19-75.1+24.19$

3. $36900\div (2060-1910)+60$

4. $248\times 6+274\div 137$

六、列式计算下列各题

1. 208除以16的商比58乘以24的积少多少?

2. 某数加上70等于600除以4的商, 这个数是多少?

七、应用题

1. 甲、乙、丙三个各跑一小时, 甲跑了11千米, 乙跑了11.2千米, 丙跑了11.1千米, 三人平均每小时跑多少千米?

2. 修一段路, 已经修好了75千米, 没修的比修好的2倍多15千米, 这段路多少千米?

3. 水果店运来的4筐苹果与3筐梨的重量相等, 已知每筐梨的重量60千克, 每筐苹果多重?

4. 食堂第一周烧煤0.5吨, 第二周比第一周节约0.14吨, 两周共烧煤多少吨?

5. 等边三角形边长之和是24分米, 它的面积64平方分米, 求这个三角形的高。

参考答案

期末测试题 (一)

一、1. 288009 30万 2. 28 3. 锐角 4. 54 5. 40050 6. 12米 7. 一点零四

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. = 2. $>$ 3. $>$ 4. $>$

四、1. $3.6 > 3.599 > 3.56 > 3.36$

2. $0.7 > 0.6908 > 0.66 > 0.609$

五、1. 7400 2. 1169 3. 3000 4. 8000

六、1. 376 2. 31.83 3. 1.52 4. 5135

七、1. 21.6 2. 1108

八、1. 758千克 2. 8400万册 3. 20度 4. 32箱 5. 0.48公顷

期末测试题 (二)

一、1. 32 2. 0.12平方米 3. 0.4 4. 3.08亿吨 5. (2)小时(9)分 6. 9分米

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. 7050 2. $>$ 3. 2 4. 不变

四、1. $x=11.5$ 2. $x=135000$ 3. $x=13$ 4. $x=6.9$

五、1. 20 2. 48.38 3. 306 4. 1490

六、1. 1379 2. 80

七、1. 11.1千米 2. 240千米 3. 45千克 4. 0.86吨 5. 16分米