# 五年级数学（上）第五单元测试题无答案

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-06-29

*五年级数学（上）第五单元测试题一、计算。1、口算下面各题。（5分）0.06×1000=6.3÷0.09=40×0.9=8.1÷3=2.3×0.4=0.05×14=3.6÷1.2=0×5.07=0.64÷83.7÷1000=2、用竖式计算。（...*

五年级数学（上）第五单元测试题

一、计算。

1、口算下面各题。（5分）

0.06×1000=

6.3÷0.09=

40×0.9=

8.1÷3=

2.3×0.4=

0.05×14=

3.6÷1.2=

0×5.07=

0.64÷8

3.7÷1000=

2、用竖式计算。（8分）

(1)5.08×0.65(得数保留两位小数)(2)9.62÷0.158(得数保留两位小数)

(3)14.2÷11(商用循环小数表示)

0.214×62

(验算)

3、计算下面各题，能简算的用简便方法算.。

（6分）

(1)3.2×0.25×1.25

(2)35.72÷0.047÷0.32

(3)3.6÷10.1

(4)0.138×6.4÷0.12

(5)1÷0.25×(1.28÷3.2)

(6)45.3×0.6+5.47×6

二、填空题。

（16分）

1.把238.75÷0.25

转化成除数是整数的除法算式是（），这是根据（）.2、0.8+0.8+0.8+0.8

用乘法算式表示是（），求2.6的7.2倍是多少?用乘法算式表示是（）。

3、1.17×0.8的积是（）位小数，保留一位小数约是（），0.25×0.08的积是（）位小数，保留整数是（）。

4、把0.857的小数点向（）移动（）位，得到857，再缩小100倍是（）。

5、李师傅4

小时做20

个零件，平均每小时做（）个零件，平均做一个零需要（）小时。

6、3.47÷0.62，商是5.5

时，余数是（）。

6、一个三位小数，保留两位小数是

1.50，这个三位小数最大是

（），最小（）。

7、一个小数的小数点向左移动一位，得到的数比原数少2.52，这个小数是（）。

三、判断题

(正确的打“

√”号，错误的打“×”号)

（10分）

个数除以小数，商一定被除数大。----------------（）

2.循环小数一定是无限小数，所以无限小数也一定是循环小数----（）

3.4.054054„„用循环小数的简便记法记作:4.05(上面有循环节)

----（）

4.如果被除数扩大100

倍，要使商不变，除数也要乘以100.---

（）

5.在表示近似值时，8.0

比8

精确。-------（）

四、选择题。

（10分）

1、如果两个数相乘的积小于被乘数，那么乘数（）。

(1)大于1

(2)小于1

(3)等于12、30

分=（）时

(1)0.3

(2)3

(3)0.53、2.5÷0.01

与

2.5×100的结果比较（）。

(1)商较大

(2)积较大

(3)相

等4、24.6×

4.6+246×

0.44+24.6

用简便方法计算应该是（）。

(1)24.6×(4.6+0.44+1)

(2)24.6×(4.6+4.4+1)

(3)24.6×(4.6+4.4)

5、一个小数扩大3

倍后得到的数比原数大

7.2，原来的小数是（）。

(1)21.6

(2)3.6

(3)2.4

五、在里填上

“＞”、“＜”或“＝”（6分）

124×1.06

124

0.01×10

0.001

2.45×10

2.45÷10

524×0.99

524

1.98÷1.34

1.2

4.39÷0.1

4.39×10

六、数学万花筒。

（39

分）

1.妈妈每天骑自行车上下班，一周(5)天共骑12.5

小时，平均每天骑车几小时?

2、张师傅3.5

小时生产28

个零件，照这样计算，生产140

个零件要多少小时?

3、一只蜗牛爬行的速度大约是每分钟1.5

厘米，葡萄架的高度是2.4

米，这只蜗牛爬多长时间后才能吃到葡萄?

4、一间课室，长7.5

米，长是宽的1.25

倍，里面坐48

个学生，平均每个学生占地多少平方米?(得数保留两位小数)

5、学校购买每张单价是140

元的课桌，买了30

张还多480

元。如果用这笔钱买椅子，可以买40

把。每把椅子的单价是多少元?

6、有两块稻田，一块有4.6公顷，平均每公顷产稻谷8.25吨，另一块有2.4公顷，平均每公顷产稻谷6.75吨。两块稻田一共产稻谷多少吨？（得数保留一位小数）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找