**棠外附小五年级上第二周**

**数学周末练习题**

**班级 姓名 得分**

一．计算。（请记得仔细观察、细心计算，做完不忘认真检查哦！）

1、直接写出得数，注意小数点的位置。

 4.8÷0.4＝ 1.25×40＝ 0.54×0.8＝ 0÷0.709＝

 3.14×20＝ 5.78÷10＝ 85.25÷1000＝ 100×0.036＝ 3.6÷1.2＝ 0.72÷0.9＝ 2.6÷13＝ 0×0.55＝

 2、竖式计算，最后一道要验算。

0.45×1.08= 0.65×9.64= 14.1÷0.047= 0.195÷1.3=

144÷0.25= 7.65÷8.5= 32.4 ÷24= 135 ÷18=

3、、脱式计算，能简算的要简算。

6×6.8+3.2 0.275÷0.25÷4 2.46×5.3+3.7×2.46+2.46

3.48×2.6+1.74×34.8 （4＋0.4）×0.25 1.25×2.5×0.4×0.8

4、解方程。

8y÷4=3 (15－y)×4=20 14.5+3x=25 9x－600=4x－100

三、填空题。

1、计算19.76÷0.26时，应将其看作（ ）÷（ ），运用的是（ ）的性质。

2、4.68÷1.2=( ) ÷12 4.2÷0.22=420÷( )

3、两个数的商是26.2，如果被除数和除数都扩大5倍，所得的商是（ ）。

4、4900千克=（ ）吨 40平方分米=（ ）平方米

8元5分＝（ ）元 6.04千米＝（ ）米

5、被除数扩大100倍，要使商不变，除数应（ ），若被除数缩小100倍，要使商不变，除数应（ ）。

6、如果一个三位小数取近似值是4.60，那么它最大是（ ），最小是（ ）。

四、解决问题。

 1、四年级参加六一儿童节的演出，要做演出服。一套演出服需要花布1.8米，18.9米布可以做多少套演出服？

2、妈妈在市场买了4.5千克西红柿，给卖菜的叔叔20元，找回6.5元，每千克西红柿多少元？

3、幼儿园买大、小板凳共用300元。每个大板凳22.5元，每个小板凳7.5元。大板凳买了8个，小板凳买了几个？

4、图书馆每本书的借阅费是1.5元，3名小朋友共借了7本书，平均每人要付借阅费多少元？

5、一列火车从甲地开往乙地，3.6小时超过中点24千米。已知火车每小时行60km，到达乙地还要几小时？

6、有甲、乙、丙3个数，甲、乙两数的和是90.7，甲、丙两数的和是82.15，乙、丙两数的和是86.02。那么甲、乙、丙3个数的平均数是多少？