棠外附小五年级上册第4周

数学周末作业

班级 姓名 等级

1. 直接写出得数。

4.8÷0.4＝ 1.25×40＝ 0.54×0.8＝ 0÷0.709＝ 0×0.55＝

3.14×20＝ 5.78÷10＝ 85.25÷1000＝ 100×0.036＝ 3.6÷1.2＝

二、用竖式计算。（最后一小题验算）

23.56×7.8= 32.4 ÷24= 18÷0.25=

135 ÷18= 82.5÷0.75= 14.1÷0.047=

7.65÷8.5= 0.195÷1.3= 38.4÷0.25=

三、脱式计算，能简算的要简算。

2.5×（3.2+1.8） 6.72÷1.25÷0.8 5.8+6.3÷9×0.5 0.275÷0.25÷4

四、解方程。

25.2÷2y=3 (x-10)×5=3x-6 18.5+6.3x=50 100+5x=2x+400

五、填空题。

1、4.68÷1.2=( ) ÷12 4.2÷0.22=( )÷( )

2、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（ ）。

3、4900千克=（ ）吨 40平方分米=（ ）平方米 8元5分＝（ ）元

6.04千米＝（ ）米 0.3时=（ ）分 52厘米＝（ ）米

4、227.5÷25的商的最高位是（ ）位。

5、在〇里填上“﹥”“＜”或“=”。

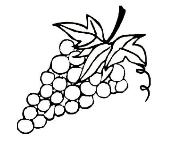
4.7×1.03〇4.7 0.89×0.5〇0.89 5.85÷1.8〇5.85 4.22〇4.22÷0.4

6、计算197.6÷0.206时，应将其看作（ ）÷（ ），运用的是（ ）的规律。

六、解决问题。

1、老虎用24分钟跑了33.6千米，猎豹用16分钟跑了28.8千米。谁跑得快？每分钟快

多少千米？

2、妈妈买了4千克葡萄，用买葡萄的钱可以买多少千克草莓？

4.75元/千克

7.6元/千克

3、五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？

4、从山脚到山顶的路长15.75千米，一辆汽车上山，需要3小时到达山顶，下山沿原路返回，只用了1.5小时。求这辆汽车往返的平均速度。

棠外附小五年级上册第4周

周日晚练习作业

1、五个同学有同样多的存款，若每人拿出16元捐给“希望工程”后，五位同学剩下的钱正好等于原来3人的存款数。原来每人存款多少？

2、把一堆货物平均分给6个小组运，当每个小组都运了68箱时，正好运走了这堆货物的一半。这堆货物一共有多少箱？

3、汽车从甲地开往乙地，原计划每小时行40千米，实际每小时多行了10千米，这样比原计划提前2小时到达了乙地。甲、乙两地相距多少千米？

4、小明骑车上学，原计划每分钟行200米，正好准时到达学校，有一天因下雨，他每分钟只能行120米，结果迟到了5分钟。他家离学校有多远？

5、甲、乙二人加工一批帽子，甲每天比乙多加工10个。途中乙因事休息了5天，20天后，甲加工的帽子正好是乙加工的2倍，这时两人各加工帽子多少个？