棠外附小四年级第16周数学周末练习题

班级 姓名 家长签字

一、直接写出答案，最后一行估算。（要写估算过程的哟）

60×80= 960÷80= 621÷3= 88×125=

36×20= 140×50= 4100÷500= 113-13×2=

623×78≈ 5630÷69≈ 198×37≈ 4200÷73≈

二、竖式计算，最后一道要验算。

368÷92= 526×160= 4480÷89= 161×137=

三、脱式计算，能简算的要简算。

101×93 2300÷5÷2 37×52+52＋52×62 54×[（139+521）÷33]

四、填空。

1、淘气家在某小区的7号楼3单元18楼5号，物管编号为07-3-1805。笑笑家住同一个小区，物管编号为23-1-902，那么笑笑家在（ ）号楼（ ）单元（ ）楼（ ）号。

2、江安河水位上涨了1.25米，记作+1.25米，那么-0.8米表示 。

3、72×39+39=（ + ）× ，运用了乘法 。

4、如果从双流到成都的地铁线路一共有6个站（包含双流站和成都站），那么单程一共要准备（ ）种不同的车票，往返需要准备（ ）种不同的车票。

5、 354÷40中，如果商是两位数， 里可以填 ；如果商是三位数， 里可以填 。

6、 9时整，钟面上的时针和分针成 角；3时半，时针和分针成 度的 角； （ ）时，时针和分针成平角。

7、两数相除，商不为0，余数是18，除数最小是 ，被除数最小是 。

8、两个数相除，商是25，余数是3。如果把被除数和除数同时扩大为原来的4倍，这时商是（ ），余数是（ ）。

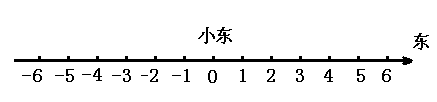
9、两个数相乘，一个因数缩小6倍，要使积不变，另一个因数要（ ）。

10、某人的身份证编号是429001199208240026，这个人的性别是（ ），（ ）年（ ）月（ ）日出生。

11、不计算，在 里填上＞、＜或＝。

3 -5 109×3 319 392÷24 18 99×71 7000

-50 -5 218÷38 6 25×44 1200 180÷20 810÷90

五、小东的起始位置在0处。（每格表示1米）

(1)小东从0处向东走4米，记作+4米，那么从0处向西走5米，记作（ ）；

（2）小东从0处向西走了4米，接着往东走5米，走到了（ ）米的位置上；

（3）小东从+4米走到了-4米的位置上，他走了（ ）米；

（4）小东从+3米的位置先向东走了2米，又向西走了6米，他停在了（ ）米的位置上，他所走的路程是（ ）米。

六、解决问题：

1、某天的最高温度是5℃，最低温度是-4摄氏度，这天的温差是多大？

2、工程队运一批水泥，已经运了245袋，没运的是已运的12倍。这批水泥一共有多少袋？（用两种方法解答）

3、甲乙两地相距800米，一辆客车从甲地开往乙地，4小时行了320米，照这样的速度，这辆车还需要几时到达乙地？

七、动脑筋。

1、33÷5+19÷5+48÷5 2、 333×222+666×889

3、山脚到山顶相距120千米，一辆轿车从山脚到山顶用了3小时，从山顶返回山脚时买小时行驶60千米。那么这辆轿车在这段山路上往返一次的平均速度是多少千米？