**棠外附小四年级第10周数学周末练习题**

**班级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、填空题。

1、用3个6和3个0组成的六位数中，只读一个零的有（ ）。

2、340×25的积是（ ）位数，最高位是（ ）,积的末尾一共有（　 ）个0。

3、小红由于粗心大意，把5×（□－4）错算成了5×□－4，其结果与正确结果相差（ ）。

4、根据结果给算式填上恰当的括号。

 （1）328 － 6 × 15 + 16 = 142 （2）81 ÷ 43 ＋ 20 ÷ 7 = 9

5、把下面几个分步式改写成综合算式：

(1)810－190=791 791×2=1582 1582+216=1798 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)256＋864=1120 78－22=56 1120÷56=20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)154－31=123 128－123＝5 940×5＝4700 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、竖式计算，带☆要验算。

709×56= ☆660÷9= ☆ 37×58=

三、脱式计算，能简算的要简算。

  5×[840÷（151-145）] [192—（54+38）]×67 245+171+755+329

268÷[（31－29）×2] 960÷[(44－29)×4] 125×[(527－209)÷6]

四、选择题。

1、把一张长方形纸连续对折两次后，折痕的关系是（ ）

A 互相平行 B 互相垂直 C 互相平行或互相垂直

2、下面算式中，不用[ ]，其计算结果也不会变的算式是（ ）

A 、21÷[3×(13－6)] B、 [43×(43－16)]÷27 C、 93－[37+(14－8)]

3、一个数四舍五入到十万位后是50万，这个数可能是（ ）

A、552000 B、445000 C、549999

4、淘气用计算器计算114×23时，发现计算器上的数字“3”坏了，而其它键均完好。他采用一种方法仍然算出了正确结果，是（ ）算法。

A 、114×24－1 B、114×22+1 C、114×22+114 D、114×22+22

五、操作题。

1、（1）用量角器量出∠AOB的度数， 2、下图中，∠1=550，求出∠2，∠3，并在图上标出角的类别。 ∠4的度数。

（2）过C点作OA的垂线。

（3）过点C作OB的平行线。

．C

B

O

A

六、解决问题。

1、李老师、王老师和102位同学一起去秋游，每张车票21元，每张门票49元，7000元买票够吗？

2、一副羽毛球拍，原来标价是36元。学校购买时每副降价12元，现在买280副羽毛球拍，比原来少付多少元钱？

3、商店有14箱鸭蛋，卖出去250千克后，还剩4箱零20千克，每箱鸭蛋有多少千克？

4、在“双11”购物节活动中，某商店开展“满100元省20元”的优惠活动。四一班买了42套运动服，实际花了多少钱？

每套140元

思考题：一捆电线，第一次用去全长的一半多3米，第二次用去剩下的一半少10米，第三次用去15米，最后剩下7米。这捆电线原来长多少米？