** 三年级数学上期第13周周末练习题**

做题要认真读题，做完仔细检查哦！

**班级： 姓名： 家长签字：**

1. 算一算

1、看谁算得又对又快

233×3= 208×4= 320×2= 400÷5= 270×3=

396÷3= 0÷8= 125×8= 270÷9= 660÷6= 38＋7－38＋7= 8÷2×8÷2= 8÷2-8÷2= 8-8÷8=

二、列竖式计算

305×7= 350×50= 60×205=

125×8= 25×4= 25×8=

三、脱式计算

1000-475-126 80-80÷10 125×4×3

138×（56-47） 657+54×7 589+69÷3

四、填空

1、（ ）×6=180 （ ）÷30=8 20×（ ）=400 150÷( ) =50

2、比大小：23×3 32×2 31×3 12×4 123×3 321×2

42×1 24×2 872+50 882+40 1000-671 1000-761

3、0 + 0 +0 + 0 + 0 + 0 + 0 =（ ）×（ ）=（ ），5×0 = 9×（ ）。

4、105×8的积是（ ），积是（ ）位数。 6 + 0 = 7-（ ）。

5、250×5的积末尾有（　　）个０，202×4的积中间有（ ）个0。

6、一年里有（ ）个大月，分别是（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）月，每月是（ ）天。

7、通常每4年里有（ ）个平年，（ ）个闰年。2016年是（ ）年.

如果今天是12月30日，明天是（ ）月（ ）日

8、38的2倍比45多（ ），270是9的（ ）倍。

9、最大的两位数与最小的一位数的积是（ ）

10、要使 4 × 3的乘积是两位数， 里最大能填（ ），要使乘积是三位数， 里最小能填（ ）。

五、判断题

1、乘数的末尾有几个0，积的末尾就一定有几个0. （ ）

2、三位数乘一位数的积可能是三位数，也可能是四位数。 （ ）

3、4个435相加，可以写成435×4。 （ ）

4**、**一个正方形的边长扩大到原来的2倍，周长也扩大到原来的2倍。（ ）

5、每一年的1月都有31天，每一年的2月都有28天。 （ ）

6、今年小明的生日是2月29日。 （ ）

7、长方形的长增加3厘米，宽也增加3厘米，周长就增加6厘米。 （ ）

六、解决问题。

1、张师傅要用铁丝围2个长15分米，宽6分米的长方形模型，一共需要铁丝多少分米？

9米

12米

2、妈妈买回12箱苹果，每箱苹果8千克，每千克7元，妈妈一共花了多少元？

3、今年春节，在北京工作的小张准备坐车回老家沈阳探亲，他先从北京坐时速55千米的汽车，大约2时后到达天津，又从天津乘坐时速98千米的火车，4小时后到达老家，北京到天津之间有多远？（画图分析并解答）

4、亮亮和玲玲比赛跳绳，亮亮三次一共跳了260下，玲玲第一次和第二次都跳了85下，玲玲要想超过亮亮，第三次至少要跳多少下？

5、把4个一样的正方形拼成一个长方形，周长减少了18厘米，长方形的周长是多少？（画图理解）

七、附加题

1、在 中填上适当的数。

 ÷6－25=45 ÷3＝60

800×2=　　　× 　 （23+ ）×3=96

2、 按要求把3、6、9、0、5五个数填入 ，写出乘法算式。

（1）要使乘积最小： × =（ ）

（2）要使乘积最大： × =（ ）

3、在一条长50米的道路两旁插彩旗，从一端起，每隔5米插一面彩旗，一共需要多少面彩旗？

4、长方形的长增加5厘米，宽减少3厘米，周长是增加了还是减少了，如果是增加，增加了多少？如果是减少，减少了多少？

5、三（1）班订《数学报》的有32人，订《阅读报》的有30人，两份报纸都订的有10人，全班每人至少订一种报纸。三（1）班有学生多少人？