** 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：**

一、算一算

1、看谁算得又对又快

 233×3= 208×4= 320×2= 400÷5= 270×3=

396÷3= 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= 6×205= 125×8= 268×8=

三、脱式计算

1000-475-126 80-80÷10 257×4×3

138×（56-47） 657+54×7 589+69÷3

四、填空

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

2、250×5的积末尾有（　　）个０，202×4的积中间有（ ）个0。

3、38的2倍比45多（ ），270是9的（ ）倍。

4、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、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、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）

3、小明记录了家中电表的读数，如下表：（单位：千瓦时）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  时间 | 1月底 | 2月底 | 3月底 | 4月底 | 5月底 | 6月底 |
| 读数 | 567 | 625 | 660 | 708 |  |  |

（1）3月、4月的用电量各是多少？

（2）5月份的用电量是52千瓦时，6月份的用电量是65千瓦时，请计算5月底和6月底的电表读数，并完成表格。

（3）如果1月初的电表读数是502千瓦时，上半年的用电数量一共是多少？

4、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？