**西师大版三年级数学上册《四 两位数除以一位数的除法》测试9**

**一、单选题(总分：40分本大题共8小题，共40分)**

1.(本题5分)爸爸的体重是小花的4倍，爸爸的体重是80千克，小花的体重是（　　）

A.20千克  
B.20克  
C.320千克

2.(本题5分)三（1）班有48名同学，走了12个后，剩下的排成4行，平均每行有（ ）个同学。

A. 8   
B. 6   
C. 9   
D. 10

3.(本题5分)在( )÷25=10......6 中，( )里应填( )。

A.256  
B.250  
C.244

4.(本题5分)下面哪些算式能获奖？（余数是4，11，15，16，20，49的就可以获奖！）（ ）

A. 589÷13   
B. 708÷49   
C. 429÷13

5.(本题5分)—个数除以24，商是18，余数是11，这个数是( )。

A.432  
B.282  
C.333  
D.443

6.(本题5分)□×4 < 37，□中最大填（ ）。

A.9  
B.8  
C.7

7.(本题5分)20÷8的余数是（　　）

A.2  
B.3  
C.4

8.(本题5分)现在有38个梨，最少拿走( )个，就能正好平均分给6个小朋友。

A.36  
B.2  
C.6

**二、填空题(总分：25分本大题共5小题，共25分)**

9.(本题5分)水果店里每个纸盒最多装4.5千克的橙子，要装60千克的橙子，至少要准备\_\_\_\_个这样的纸盒。

10.(本题5分)把2015名学生排成一排，按 1，2，3，4，5，6，7，6，5，4，3，2，1，1，2，3，4，5，6，7，6，5，4，3，2，1…循环报数，则第201名学生所报的数是\_\_\_\_。

11.(本题5分)除数最小时,被除数是几?  
（1）( )÷ ( )="5¨" ¨¨7  
（2）( )÷ ( )="7¨" ¨¨6

12.(本题5分)在有余数的除法中，除数是a，商是8，余数是b，那么用含有字母的式子表示出被除数是\_\_\_\_。

13.(本题5分)一个两位数除以7，余数最大是　　　　　　．

**三、解答题(总分：35分本大题共5小题，共35分)**

14.(本题7分)被除数是57，除数是7，商几余几？

15.(本题7分)聪聪在做除法时，错把除数34看成了43，结果商是4，余数是18，正确的商与余数是多少?

16.(本题7分)一件衣服要钉4个纽扣，22个纽扣可以钉几件衣服？还剩下几个纽扣？

17.(本题7分)三(1)班有44人，都要玩激流勇进，每条船最多做5人，至少要租几条船？

18.(本题7分)65里面有多少个7？

**西师大版三年级数学上册《四 两位数除以一位数的除法》测试9**

**参考答案与试题解析**

1.**【答案】：**A;

**【解析】：**试题分析：我们用爸爸的体重除以4就是小花的体重，然后进行选择即可．  
解：80÷4=20（千克）；  
故应选：A．  
点评：本题运用除法进行解答即可，考查了学生的分析，观察问题的能力，注意选项，有20克，20千克，注意选择．

2.**【答案】：**C;

**【解析】：**先用总人数减去12人，求出剩下的人数，剩下的排成4行，求每行的人数，就是把剩下的人数平均分成4份，求每份是几，用剩下的人数除以4即可求解。过程如下：  
（48﹣12）÷4  
=26÷4  
=9（人）  
所以平均每行有9个同学。故选：C

3.**【答案】：**A;

**【解析】：**10×25+6=256，所以，( )里应填256。  
故选A。

4.**【答案】：**A;

**【解析】：**一个整数除以另一个不为0的整数，得到整数的商以后还有余数，这样的除法叫做有余数的除法。  
A. 589÷13=45......4；  
B. 708÷49=14......22；  
C. 429÷13=33。三个选项的余数中只有A的余数是4。  
故选：A

5.**【答案】：**D;

**【解析】：**被除数=商×除数+余数=18×24+11=443，则这个数是443。  
故选D。

6.**【答案】：**A;

**【解析】：**由题意可知：□中的数可以填9.8.7.6.5.4.3.2.1，可知最大的数是9，故选A。

7.**【答案】：**C;

**【解析】：**20÷8=2…4；  
答：余数是4；  
故选：C．

8.**【答案】：**B;

**【解析】：**38÷6=6(个)……2(个)，则最少拿走2个，就能正好平均分给6个小朋友。  
故选B。

9.**【答案】：**14;

**【解析】：**60÷4.5=13(个)……1.5(千克)，  
13+1=14(个)  
故答案为：14。

10.**【答案】：**6;

**【解析】：**201÷13=15…6，因为，在1、2、3、4、5、6、7、6、5、4、3、2、1这组循环数中，第6个数是6，  
所以第201名学生报的数是6。  
故答案为：6。

11.**【答案】：**(1) (47) ÷ (8) =5……7  
(2) (55) ÷ (7) =7……6;

**【解析】：**

12.**【答案】：**8a+b;

**【解析】：**在有余数的除法中，被除数=商×除数+余数，则被除数是8a+b。  
故答案为：8a+b。

13.**【答案】：**6．;

**【解析】：**除数是7，  
余数最大是：7﹣1=6；  
故答案为：6．

14.**【答案】：**8……1;

**【解析】：**57÷7=8……1

15.**【答案】：**43×4+18=172+18  
=190  
190÷34=5......20  
答：正确的商是5，余数是20。;

**【解析】：**把除数看成了43后结果商4，余数是18，由此得被除数为43×4+18=190，正确的商与余数为190÷34=5……20。

16.**【答案】：**22÷4=5(件)…2(个)  
答：可以钉5件衣服，还剩2个纽扣。;

**【解析】：**用22除以4得到的商是可钉衣服的件数，余数是剩下纽扣的个数。据此列式解答。

17.**【答案】：**44÷5=8(条)……4(人)至少：8+1=9(条)  
答：最少要租9条船。;

**【解析】：**根据题干，每条船最多坐5人，根据除法的意义，先求出44人至少需要多少条船，即可判断。

18.**【答案】：**9个;

**【解析】：**65÷7＝9……2