**二年级下册数学单元测试- 1.有余数的除法**

**一、单选题**

1.在有余数的除法中，余数必须       除数. （   ）

A. 等于                                    B. 小于                                    C. 不小于                                    D. 大于

2.(    )÷6＝(   )……(   )，最后一个括号里可能填（　）。

A. 9                                           B. 8                                           C. 6                                           D. 5

3.（  ）÷5=3……2中，被除数是（  ）。

A. 5                                             B. 17                                             C. 15

4.下列正确的是（ ）

A. 9÷4＝2 …… 1                             B. 15÷4＝4                             C. 12÷2＝5……2

5.0.34÷12，商是0.028，余数是（     ）.

A. 0.004                                         B. 0.04                                         C. 0.4

**二、判断题**

6.判断对错：（ ）

34÷4=7……6



7.在有余数的除法中，余数和商可以一样大。 （ ）

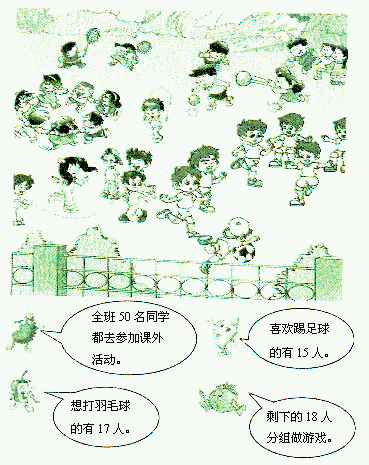
8.  62÷9的余数是8。 （ ）

9.0÷△=17……6，△最大是6。 （ ）

10.一个除法算式的余数是5，那么除数就小于5。（ ）

**三、填空题**

11.分组做游戏的同学平均分成4组，每组几人，还剩几人？



\_\_\_\_\_\_\_\_÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_（人）……\_\_\_\_\_\_\_\_（人）

12.学校买来40盆花，

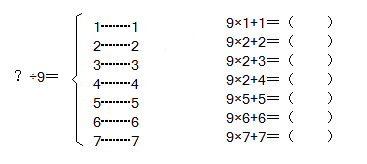
（1）平均分给7个班，每班分到\_\_\_\_\_\_\_\_盆?还剩\_\_\_\_\_\_\_\_盆?

（2）如果平均分给8个班，每班分到\_\_\_\_\_\_\_\_盆?

13.被除数是46，除数是6，商是\_\_\_\_\_\_\_\_？余数是\_\_\_\_\_\_\_\_？

14.（   ）÷5=（  ）......（    ），除数是5，余数最大是\_\_\_\_\_\_\_\_。

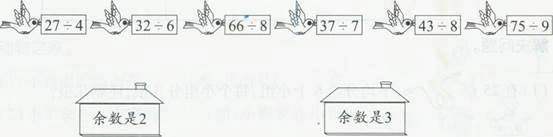
15.填上正确的数。

\_\_\_\_\_\_\_\_

**四、解答题**

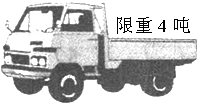
16.猴子妈妈摘了50根香蕉，它最少拿出多少根香蕉才能平均分给它的6个孩子？每只小猴子分到几根香蕉？

17.连一连。



**五、应用题**

18.一堆煤有35吨，用这辆车几次才能运走？



**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】根据整数除法的计算方法可知，在有余数的除法中，余数必须小于除数.  
 故答案为：B

【分析】在有余数的除法中，余数一定小于除数，余数最大比除数小1，除数最小比余数大1.

2.【答案】 D

【解析】【解答】根据有余数除法的运算定律。【分析】余数必须小于除数。【分析】在本题中除数是6，所以余数只能选择小于6的数。

3.【答案】 B

【解析】

4.【答案】 A

【解析】【解答】根据根据乘法口诀计算除法，4×4＝16，所以答案B不对。根据有余数的除法中，余数要比除数小，所以答案C也不对。答案A是正确的。 【分析】考查有余数的除法基本运算

5.【答案】 A

【解析】【解答】解：0.34-0.028×12  
=0.34-0.336  
=0.004

故答案为：A．

【分析】用被除数减去商与除数的积即可求出余数.

二、判断题

6.【答案】 错误

【解析】余数要比除数小．

解：34÷4=8……2



7.【答案】 正确

【解析】【解答】在有余数的除法中，只要求余数必须小于除数，对于余数和商的大小，没有要求。

【分析】主要测试学生对有余数的除法的掌握。

8.【答案】 正确

【解析】【解答】62÷9＝6……8

【分析】主要测试学生对有余数的除法的掌握。

9.【答案】 错误

【解析】【解答】解：△最小是7，不能确定最大是多少，原题说法错误.  
 故答案为：错误

【分析】在有余数的除法中，余数要比除数小，余数最大比除数小1，除数最小比余数大1.

10.【答案】 错误

【解析】【解答】一个除法算式的余数是5，那么除数就大于5，原题说法错误.  
 故答案为：错误.

【分析】在有余数的除法中，余数必须比除数小，据此解答.

三、填空题

11.【答案】 18；4；4；2

【解析】

12.【答案】 （1）5；5  
（2）5

【解析】

13.【答案】 7；4

【解析】

14.【答案】 4

【解析】【解答】此题考查有余数除法中，余数与除数的关系。（   ）÷5=（  ）......（    ），除数是5，余数最大应该是4.

15.【答案】 10,20,30,40,50,60,70

【解析】

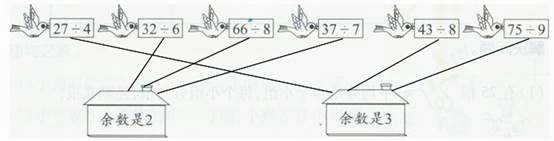
四、解答题

16.【答案】 解： 

答：它最少拿出2根香蕉才能平均分给它的6个孩子。每只小猴子分到8根香蕉。

【解析】【分析】香蕉数量÷猴子数量=每只猴子分得的香蕉数量……剩下的香蕉数，据此代入数据解答即可。剩下香蕉的数量即为猴子妈妈最少拿出香蕉的数量。

17.【答案】 解：



【解析】

五、应用题

18.【答案】 解：35÷4=8(次)……3(吨)；8＋1=9(次)

【解析】