《农家小院》同步练习

**一、单选题**

1.36为被除数，6既是除数又是商，那么列式是（     ）

A. 6×6＝36                                 B. 6＋6＝36                                 C. 36÷6＝6



2.班里有9个同学获奖，老师将45份礼品平均分给获奖同学，那么每个同学可以得到（  ）份礼品。

A. 5                                              B. 6                                              C. 7



3.下列正确的是（ ）

A. 8÷2＝4                                  B. 12÷6＝3                                  C. 12÷3＝8



4.下列错误的是(   )

A. 15÷3＝4                                   B. 7÷7＝1                                   C. 8÷4＝2



5.12÷2＝（   ）

A. 15                                             B. 6                                             C. 5



**二、判断题**

1.78÷8＝8 （ ）

2.把15个苹果平均分给3个孩子，每个孩子可以分到5个 （ ）

3.42可以被7整除 （ ）

4.48不能被7整除 （ ）

5.63是7的倍数 （ ）

**三、填空题**

1.64÷8＝\_\_\_\_\_\_\_\_



2.15里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个5。



3.小明有10个桃子，他想分给5个小伙伴，那么每个小伙伴可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_个桃子。



4.一个箱子有7个杯子，现在56个杯子有\_\_\_\_\_\_\_\_个箱子。

5.被除数是7，除数是49，商是7，列式是\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.42÷6＝\_\_\_\_\_\_\_\_

7.小明1分钟可以吹2个气球，一天他总吹了10个气球，那么他吹气球吹了\_\_\_\_\_\_\_\_分钟。

8.把36平均分成4份，每份是\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.小丽今年12岁，她收到了3次小米送的生日礼物，那么她平均\_\_\_\_\_\_\_\_年收到一次小米送的生日礼物。

10.假如每鸡棚有6只鸡，养殖场里共有48只鸡，那么养殖场里共有\_\_\_\_\_\_\_\_个鸡棚。

**四、计算题**

1.把10个糖果分给5个小朋友，每个小朋友有几颗糖？

2.毛毛有5张卡片，丽丽有20张卡片，丽丽的卡片数量是毛毛的几倍？

3.计算机有5台，电视有40台，电视的数量是计算机的几倍？

4.松鼠有8只，松鼠的只数是小兔的2倍，请问小兔有多少只？



5.2011年某月有4个星期还多出2天，请问这个月有多少天？

**答案解析部分**

一、单选题

1.【答案】C

【解析】【解答】除法的基本概念【分析】考察除法的使用

2.【答案】A

【解析】【解答】根据5×9＝45可知答案为A【分析】考察基本除法的运算

3.【答案】A

【解析】【解答】根据2×4＝8，3×6＝18，3×8＝24可知A为正确答案【分析】考察除法基本运算

4.【答案】A

【解析】【解答】根据3×4＝12，1×7＝7，2×4＝8【分析】考察除法基本运算

5.【答案】B

【解析】【解答】根据2×6＝12可知B为正确答案。【分析】考察除法基本运算

二、判断题

1.【答案】错误

【解析】【解答】根据8×8＝64可知题目错误。【分析】除法的基本运用



2.【答案】正确

【解析】【解答】考察除法的简单运算

3.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可知6×7＝42，所以42可以被7整除 【分析】考察除法的基本运算

4.【答案】正确

【解析】【解答】根据48÷7＝6……6可知48并不能被7整除

5.【答案】正确 [

【解析】【解答】根据63÷7＝9可知63是7的倍数【分析】考察基本除法的运算

三、填空题

1.【答案】8

【解析】【解答】根据九九乘法表,可知8×8＝64，反推可知64÷8＝8  
【分析】考察九九乘法表的逆推。



2.【答案】3

【解析】【解答】15里面有几个5即15÷5＝（ ）根据九九乘法表可知3×5＝15，所以答案是3  
【分析】考察简单的除法

3.【答案】2

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×5＝10，依题列式10÷5＝2，所以答案为2  
【分析】考察简单基本除法

4.【答案】8

【解析】根据九九乘法表有7×8＝56，所以依题有56÷7＝8  
【分析】考察简单的除法运算



5.【答案】49÷7＝7

【解析】【解答】根据除法运算法则  
【分析】考察基本除法运算

6.【答案】7

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知6×7＝42，反推可知42÷6＝7  
【分析】考察九九乘法表的逆推。



7.【答案】5

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×5＝10，依题列式10÷2＝5，所以答案为5  
【分析】考察简单基本除法

8.【答案】9

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知4×9＝36，依题列式36÷4＝9，所以答案为9  
【分析】考察简单基本除法

9.【答案】4

【解析】【解答】根据题意得知道小丽是4年过一次生日，所以12÷3＝4  
【分析】考察简单的除法整数的除法及运用



10.【答案】8

【解析】【解答】根据6×8＝48可推出48÷6＝8  
【分析】考察整数的基本除法

四、计算题

1.【答案】解答：根据5×2＝10可知每个小朋友有2颗糖。.



【解析】【解答】根据5×2＝10可知每个小朋友有2颗糖。  
【分析】考察除法基本运算

2.【答案】4倍根据20÷5＝4可知丽丽的苹果数量是毛毛的4倍。 [

【解析】根据20÷5＝4可知丽丽的苹果数量是毛毛的4倍。【分析】考察除法基本运算

3.【答案】解答：根据5×8＝40可知电视的数量是计算机的8倍



【解析】【解答】根据5×8＝40可知电视的数量是计算机的8倍【分析】考察简单基本乘法

4.【答案】解答：根据8÷2＝4，可知小兔有4只。先比较松鼠和小兔大小，松鼠的只数是小兔的2倍。

【解析】【解答】根据8÷2＝4，可知小兔有4只。先比较松鼠和小兔大小，松鼠的只数是小兔的2倍。【分析】考察简单基本除法



5.【答案】解答：从星期一到星期天正好一个星期共7天，所以是7×4＝28天，因为还多2天，所以28＋2＝30天。

【解析】【解答】从星期一到星期天正好一个星期共7天，所以是7×4＝28天，因为还多2天，所以28＋2＝30天。【分析】考察简单基本除法

