《花园》同步练习

**一、单选题**

1.下面与20÷5得数相同的算式是（    ）

A. 24÷8                                    B. 6×2                                    C. 21÷7                                    D. 2×2



2.一个数的4倍正好是20，这个数是（　　）

A. 6                                              B. 5                                              C. 4



3.下列正确的是（ ）

A. 15÷3＝5                                  B. 21÷7＝7                                  C. 28÷2＝7



4.下列错的是(   )

A. 22÷2＝14                                 B. 24÷6＝4                                 C. 28÷7＝4



5.32÷4＝（  ）

A. 11                                             B. 10                                             C. 8



**二、判断题**

1.21÷3＝5                                                    (　　)

2.把35个荔枝平均分给5个孩子，每个孩子可以分到7个 （    ）

3.52可以被13整除                                                      （    ）

4.10÷5＝2                                            （      ）

5.63÷9＝7                                       （    ）

**三、填空题**

1.12÷6＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2.12里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个4。

3.笑笑有10张画片，是淘气的两倍，那么淘气有\_\_\_\_\_\_\_\_张画片。

4.一个转笔刀6元，是一个铅笔盒的两倍，铅笔盒每个\_\_\_\_\_\_\_\_元钱。

5.把4个桃子分给2只小猴，每只小猴可以吃\_\_\_\_\_\_\_\_个桃子。

6.18÷3＝\_\_\_\_\_\_\_\_

7.用容积4毫升的小瓶装12毫升的药水，共需要小瓶\_\_\_\_\_\_\_\_个。

8.有15个苹果，平均放在3个盘子里，每盘放\_\_\_\_\_\_\_\_个苹果。

9.一副手套4元钱，买6副手套需要\_\_\_\_\_\_\_\_元。

10.有●20个，●的个数是▲的5倍，▲有\_\_\_\_\_\_\_\_个。

**四、计算题**

1.把36个气球分给3个小朋友，每个小朋友有几个气球？

2.一根绳子长42m，对折3次后，每段长多少米？

3.一共有49只兔子，每7只放一个笼子，可以放多少个笼子？

4.现在有饼干42块，平均分给6个小朋友，请问每个小朋友可以分到几块？ [

5.26条鱼平均分给26只小花猫，每只小花猫分到几条？

**答案解析部分**

一、单选题

1.【答案】D

【解析】【解答】根据题意得20÷5＝4，其中24÷8＝3、6×2＝12、6×2＝4、2×2＝4，所以  
选D  
【分析】考察除法的使用



2.【答案】B

【解析】【解答】根据题意一个数的4倍正好是20可知20÷4＝5，所以答案为B【分析】考察基本除法的运算

3.【答案】A

【解析】【解答】根据除法的性质15÷3＝5、21÷7＝3、28÷2＝14、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】根据除法的性质22÷2＝11，24÷6＝4，28÷7＝4可知A为正确答案【分析】考察除法基本运算



5.【答案】C

【解析】【解答】根据除法的简运算32÷4＝8可知C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】根据除法的运算21÷3＝7可知此题错误。【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，35个荔枝平均分给5个孩子可以写成35÷5＝57【分析】考察除法的基本运算

3.【答案】正确

【解析】【解答】考察除法的简单运算，可以写成52÷13＝4  
【分析】考察除法的基本运算

4.【答案】正确

【解析】【解答】根据整数的除法可知10÷5＝2 ，所以答案为√

5.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可得，63÷9＝7，所以答案为√【分析】考察基本除法的运算



三、填空题

1.【答案】2



【解析】【解答】根据整数的除法的性质,依题列式12÷6＝2，所以答案为2  
【分析】考察简单的除法

2.【答案】3

【解析】【解答】12里面有几个4即12÷4＝（ ）根据九九乘法表可知3×4＝12，所以答案是  
3  
【分析】考察简单的除法

3.【答案】5

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,依题列式10÷2＝5，所以答案为5，淘气有5张画片【分析】考察简单基本除法



4.【答案】3

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,依题列式6÷2＝3，所以答案为3，铅笔盒3元钱  
【分析】考察简单的除法运算

5.【答案】2

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,依题列式4÷2＝2，所以答案为2，每只小猴可以吃2个  
【分析】考察基本除法运算

6.【答案】6

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,依题列式18÷3＝6  
【分析】考察简单的除法运算

7.【答案】3

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，用容积4毫升的小瓶去装12毫升的药水，依题可列  
式12÷4＝3，共需要小瓶3个  
【分析】考察基本除法运算



8.【答案】5

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，把15个苹果，平均放在3个盘子里，依题列式15÷3＝5，每盘放5个苹果  
【分析】考察基本除法运算

9.【答案】24

【解析】【解答】根据题意得一副手套4元钱，买6副手套，列式4×6＝24元，买6副手套需要24元  
【分析】考察简单的除法整数的除法及运用

10.【答案】4

【解析】【解答】根据题意可以列式20÷5＝4，所以▲有4个  
【分析】考察整数的基本除法

四、计算题

1.【答案】解答：根据题意可知，36个气球分给3个小朋友，列式可知36÷3＝12个答：每个小朋友有12个气球

【解析】【解答】根据题意可知，36个气球分给3个小朋友，列式可知36÷3＝12个答：每个小朋友有12个气球  
【分析】运用简单的除法运算



2.【答案】解答：根据题意可知把一根长42m的绳子对折3次，因此列式可得42÷＝m  
答：每段长m



【解析】【解答】根据题意可知把一根长42m的绳子对折3次，因此列式可得42÷＝m  
答：每段长m  
【分析】运用简单的除法运算



3.【答案】解答：根据题意可知将49只兔子，每7只放一个笼子，可列式49÷7＝7个  
答：可以放7个笼子



【解析】【解答】根据题意可知将49只兔子，每7只放一个笼子，可列式49÷7＝7个  
答：可以放7个笼子  
【分析】运用简单的除法运算

4.【答案】解答：根据题意可知有饼干42块，平均分给6个小朋友，列式可得42÷6＝7块答：每个小朋友可以分到7块

【解析】【解答】根据题意可知有饼干42块，平均分给6个小朋友，列式可得42÷6＝7块答：每个小朋友可以分到7块  
【分析】运用简单的除法运算

5.【答案】解答：根据题意可知，26条鱼平均分给26只小花猫，可列式26÷26＝1条答：每只小花猫分到1条

【解析】【解答】根据题意可知，26条鱼平均分给26只小花猫，可列式26÷26＝1条答：每只小花猫分到1条  
【分析】考察整数的除法的基本运算

