**《快乐的动物》同步练习**

**一、单选题**

1.下面与20÷5得数相同的算式是（    ）



A. 32÷32                                  B. 4×3                                  C. 21÷7                                  D. 12÷3



2.一个数的4倍正好是36，这个数是（　　）

A. 8                                             B. 9                                             C. 10



3.下列正确的是（ ）

A. 16÷4＝5                                  B. 4×3＝7                                  C. 38÷1＝38



4.下列错的是(   )

A. 36÷6＝4                                B. 13÷13＝1                                C. 26÷13＝2



5.16÷4＝



A. 5                                              B. 8                                              C. 4



**二、判断题**

1.56÷7＝9 （ ）

2.把10根香蕉平均分给5个孩子，每个孩子可以分到2根 （ ）



3.36可以被4整除 （ ）

4.40÷10＝4 （ ）

5.82÷2＝41 （ ）

**三、填空题**

1.6÷3＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2.18里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个6。

3.小明有8个西瓜，他想分给4个小伙伴，那么每个小伙伴可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_个西瓜。

4.现在有12个鸡蛋，要把杯子分给2个蛋盒，每个蛋盒可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_鸡蛋。

5.把24个桃子分给6只小猴，每只小猴可以吃\_\_\_\_\_\_\_\_个桃子。

6.2×4＝\_\_\_\_\_\_\_\_

7.用容积4毫升的小瓶装32毫升的药水，共需要小瓶\_\_\_\_\_\_\_\_个。



8.有15个苹果，平均放在5个盘子里，每盘放\_\_\_\_\_\_\_\_个。

9.把12只兔子平均分成4份后，每份各为\_\_\_\_\_\_\_\_只。

10.有糖果40个，平均分给5个人，每人有\_\_\_\_\_\_\_\_个糖果。



**四、计算题[**

1.有8只小鸡，小鸡数是松鼠的4倍，请问松鼠有多少只？

2.一根绳子长22m，对折后，每段长多少米？



3.一共有40只兔子，每5只放一个笼子，可以放多少个笼子？

4.现在有饼干12块，平均分给12个小朋友，请问每个小朋友可以分到几块？

5.6条鱼平均分给3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，其中32÷32＝1、4×3＝12、21÷7＝3、12÷3＝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36可知36÷4＝9，所以答案为B【分析】考察基本除法的运算

3.【答案】C

【解析】【解答】根据除法的性质16÷4＝4、4×3＝21、38÷1＝38、可知C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36÷6＝6，13÷13＝1，26÷13＝2可知A为答案【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16÷4＝4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56÷7＝8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，10根香蕉平均分给5个孩子可以写成10÷5＝2【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36÷4＝9【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40÷10＝4 ，所以答案为√

5.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可得，28÷2＝41，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6÷3＝2，所以答案为2  
【分析】考察简单的除法



2.【答案】3

【解析】【解答】18里面有几个6即18÷6＝（ ）根据九九乘法表可知3×6＝18，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2×4＝8，依题列式8÷4＝2，所以答案为2，每个小伙伴可以分到2个西瓜。  
【分析】考察简单的除法

4.【答案】6

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×6＝12，依题列式12÷2＝6，所以答案为6，每个小伙伴可以分到6个鸡蛋。  
【分析】考察简单的除法运算

5.【答案】4

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知4×6＝24，依题列式24÷6＝4，所以答案为4，每只小猴可以吃4个  
【分析】考察基本除法运算



6.【答案】8

【解析】【解答】根据整数的乘法的性质,依题列式2×4＝8  
【分析】考察简单的乘法运算

7.【答案】8

【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32毫升的药水，依题可列式32÷4＝8，共需要小瓶8个  
【分析】考察基本除法运算

8.【答案】3

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知3×5＝15，依题列式15÷5＝3，所以答案为3，每盘放3个  
【分析】考察基本除法运算

9.【答案】3

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知3×4＝12，依题列式12÷4＝3，所以答案为3，各为3只【分析】考察基本除法运算

10.【答案】8

【解析】【解答】根据题意可以列式40÷5＝8，所以每人有8个  
【分析】考察整数的基本除法

四、计算题

1.【答案】8÷4＝2只  
答：松鼠有2只



【解析】【解答】根据题意可知，有8只小鸡，小鸡数是松鼠的4倍，列式可知  
8÷4＝2只  
答：松鼠有2只  
【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22m的绳子对折一次，因此列式可得22÷2=11m  
答：每段长11m

【解析】【解答】根据题意可知把一根长22m的绳子对折一次，因此列式可得22÷2＝11m  
答：每段长11m  
【分析】运用简单的除法运算



3.【答案】解答：根据题意可知将40只兔子，每5只放一个笼子，可列式40÷5＝8个  
答：可以放8个笼子

【解析】【解答】根据题意可知将40只兔子，每5只放一个笼子，可列式40÷5＝8个  
答：可以放8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12块，平均分给12个小朋友，列式可得12÷12＝1块  
答：每个小朋友可以分到1块

【解析】【解答】根据题意可知有饼干12块，平均分给12个小朋友，列式可得12÷12＝1块  
答：每个小朋友可以分到1块  
【分析】运用简单的除法运算



5.【答案】解答：根据题意可知,6条鱼平均分给3只小花猫，可列式6÷3＝2条

【解析】【解答】根据题意可知,6条鱼平均分给3只小花猫，可列式6÷3＝2条答：每只小花猫分到2条  
【分析】考察整数的除法的基本运算