**二年级上册数学单元检测-7.分一分与除法**

**一、单选题**

1.25÷5=（   ）

A. 3                                           B. 4                                           C. 5                                           D. 6

2.学校买来28个篮球，7个足球，学校买来的篮球是足球的（   ）倍。

A. 19                                         B. 7                                         C. 4                                         D. 2816

3.把8个梨，平均分给2个小朋友，每个小朋友分4个，列式正确是(   )。

A. 8×2＝16                                    B. 8÷2＝4                                   C. 8÷4＝2

4.除数是5，被除数是25，商是（）。

A. 4                                              B. 5                                              C. 6

5.小明比哥哥少买了2袋同样的饼干，少花了4元钱，一袋饼干要（   ）元．

A. 3                                           B. 8                                           C. 6                                           D. 2

**二、判断题**

6.判断对错：   
把30个苹果分成5份，求每一份是多少，用除法计算．

7.两个数的商是56，如果被除数和除数都扩 大10倍，商仍是56。

8.两位数除以两位数，结果也是两位数。

**三、填空题**

9.8个 平均分给2只小猴，每只小猴分得\_\_\_\_\_\_\_\_个

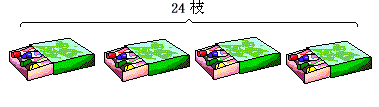
10.根据算式填空：

（1）21÷\_\_\_\_\_\_\_\_＝3

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_\_＝63

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_\_＝49

11.看图填空



（1）24÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_（枝），表示把\_\_\_\_\_\_\_\_平均分成\_\_\_\_\_\_\_\_份，每份是\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）24÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_（盒），表示\_\_\_\_\_\_\_\_里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_

12.小明1分钟可以吹3个气球，一天他总吹了15个气球，那么他吹气球吹了\_\_\_\_\_\_\_\_分钟。

13.28个橘子可以放\_\_\_\_\_\_\_\_盘？ 

**四、解答题**

14.老师号召同学们建立图书角，小明捐书16本，小芳捐书2本，小强捐书8本．

（1）小明捐书的数量是小芳的几倍？

（2）你还能提出哪些用除法解决的问题？写下来并解答．

15.看图写算式



**五、综合题**

16.发新书。



（1）把\_\_\_\_\_\_\_\_本新书，平均分给2个同学，每人分\_\_\_\_\_\_\_\_本；

算式：\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）把\_\_\_\_\_\_\_\_本新书，平均分给3个同学，每人分\_\_\_\_\_\_\_\_本；

算式：\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）把\_\_\_\_\_\_\_\_本新书，平均分给6个同学，每人分\_\_\_\_\_\_\_\_本；

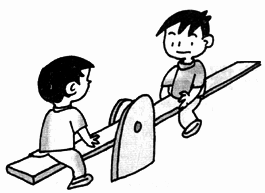
算式：\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）把\_\_\_\_\_\_\_\_本新书，平均分给9个同学，每人分\_\_\_\_\_\_\_\_本；

算式：\_\_\_\_\_\_\_\_。

**六、应用题**

17.3组少先队员一共种了18棵小树，平均每组种多少棵．   


18.应用题   
  
  
有4个跷跷板，24个人几次才能全部轮流玩完？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 C

【解析】

2.【答案】 C

【解析】【解答】28÷7=4  
故答案为：C.

【分析】根据倍的认识可知，求一个数是另一个数的几倍，用除法计算，用买来的篮球数量÷足球数量=买来的篮球是足球的几倍，据此列式解答.

3.【答案】 B

【解析】【解答】 把8个梨，平均分给2个小朋友，每个小朋友分4个，列式正确是：8÷2=4。  
 故答案为：B。

【分析】根据题意可知，用梨的总个数÷平均分的小朋友数量=每个小朋友分的数量，据此列式解答。

4.【答案】 B

【解析】【解答】25÷5＝5 。故选B。

【分析】本题考察学生能运用表内除法解决简单的实际问题，而且关键学生思维要灵活。

5.【答案】 D

【解析】【解答】由少买了2袋同样的饼干，少花了4元钱，得知2袋同样的饼干价钱是4元钱，就可以求出一袋饼干的价钱，列式是4÷2＝2（元），选D．

二、判断题

6.【答案】错误

【解析】

7.【答案】 正确

【解析】【解答】10÷10＝1

【分析】根据整数的除法及应用、商的变化规律，被除数和除数扩大同样倍数商不变。

8.【答案】 错误

【解析】【解答】两位数除以两位数，结果是一位数。

【分析】根据整数的除法及应用、商的变化规律，即得两位数除以两位数，结果是一位数。

三、填空题

9.【答案】4

【解析】

10.【答案】（1）7  
（2）7；9  
（3）7；7

【解析】

11.【答案】（1）4；6；24；4；6  
（2）6；4；24；4；6

【解析】(1)24÷4＝6(枝)

表示把24平均分成4份，每份是6枝．

⑵24÷6＝4(盒)

表示24里面有4个6

12.【答案】5

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,吹了15个气球，1分钟可以吹3个气球，依题列式15÷3＝5，他吹气球吹了5分钟  
【分析】考察基本除法运算

13.【答案】7

【解析】

四、解答题

14.【答案】（1）16÷2=8

答：小明捐书的数量是小芳的8倍．

（2）问题：小明捐书的数量是小强的几倍？  
16÷8=2

答：小明捐书的数量是小强的2倍.

【解析】【分析】求一个数是另一个数的几倍用除法，一个数÷另一个数=倍数。

15.【答案】 解：3×4=12或4×3=12或12÷4=3或12÷3=4

【解析】

五、综合题

16.【答案】 （1）18；9；18÷2=9（本）  
（2）18；6；18÷3=6（本）  
（3）18；3；18÷6=3（本）  
（4）18；2；18÷9=2（本）

【解析】【解答】（1）把18本新书，平均分给2个同学，每人分9本；算式：18÷2=9（本）.

（2）把18本新书，平均分给3个同学，每人分6本；算式：18÷3=6（本）.  
 （3）把18本新书，平均分给6个同学，每人分3本；算式：18÷6=3（本）.  
 （4）把18本新书，平均分给9个同学，每人分2本；算式：18÷9=2（本）.

故答案为：（1）18；9；18÷2=9（本）；（2）18；6；18÷3=6（本）；（3）18；3；18÷6=3（本）；（4）18；2；18÷9=2（本）.  
 【分析】根据题意可知，用新书的总本数÷平均分给几个同学=每人分的本数，据此列式解答.

六、应用题

17.【答案】解：18÷3＝6(棵)   
答：平均每组种6棵．

【解析】

18.【答案】6次

【解析】【解答】24÷4=6