**二年级上册数学单元测试-2.表内乘法和除法（一）**

**一、单选题**

1.3×5=（   ）

A. 12                                         B. 15                                         C. 16                                         D. 30

2.把19×3改写成加法算式是(    )。

A. 19+3                                    B. 3+3+3                                    C. 19+19+19

3.

一共有（   ）个梨。

A. 7                                           B. 8                                           C. 9                                           D. 10

4.“2×3=12－（   ）”，在（ ）里应填的数是

A. 2                                           B. 6                                           C. 7                                           D. 8

**二、判断题**

5.判断对错   
把32平均分成4份，求每份是几？列式：32÷4．

6.乘数的末尾没有0，积的末尾也一定没有0。（    ）

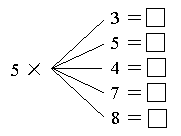
7.判断对错：

（1）4×4＝8

（2）6÷2＝12

**三、填空题**

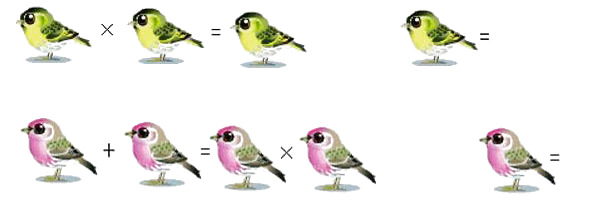
8.把口诀填完整   
二\_\_\_\_\_\_\_\_得八

9.(按从上到下的顺序填写)   
\_\_\_\_\_\_\_\_

10.△＋△＋△=21   ○＋○＋○＋○=20   ☆＋☆＋☆=15   
△=\_\_\_\_\_\_\_\_           ○=\_\_\_\_\_\_\_\_            ☆=\_\_\_\_\_\_\_\_

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

12.它们分别代表几？



**四、解答题**

13.24里面有几个4？

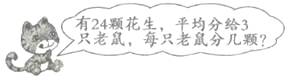
14.一包薯条5元钱．

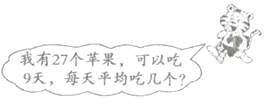
（1）一个汉堡的价格是一包薯条的3倍．一个汉堡多少元？

（2）小华有20元，可以买几包薯条？

**五、综合题**

15.看图列式计算。 

（1）

（2）

（3）

（4）

**六、应用题**

16.一只小兔一天吃了5只胡萝卜，4只小兔一天吃多少只？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】

2.【答案】 C

【解析】【解答】解：改成加法算式是：19+19+19  
故答案为：C

【分析】整数乘法的意义就是求几个相同加数和的简便运算，因此19×3就表示3个19的和是多少。

3.【答案】D

【解析】【解答】解：图中一共有2×5=10个梨。

故答案为：D。

【分析】图中一共有5组梨，每一组2个，那么图中一共有梨的个数表示为：每组中梨的个数×组数。

4.【答案】 B

【解析】

二、判断题

5.【答案】正确

【解析】

6.【答案】 错误

【解析】【解答】12×15=180， 乘数的末尾没有0，但是积的末尾有0 ，本题错。   
 故答案为：错误。  
 【分析】积的末尾有0有两种情况，一种是因数的末尾有0，一种是个位上的数字乘以个位上的数字，积的末尾有0。

7.【答案】 （1）0  
（2）0

【解析】解：(1)4×4＝16(2)6÷2＝3

三、填空题

8.【答案】四

【解析】

9.【答案】15，25，20，35，40

【解析】

10.【答案】7；5；5

【解析】

11.【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

12.【答案】 1；

2；

【解析】

四、解答题

13.【答案】 解：24÷4=6

【解析】

14.【答案】 （1）解：5×3＝15（元）

答：一个汉堡15元。

（2）解：20÷5＝4（包）

答：可以买4包薯条。

【解析】【分析】（1）一个汉堡的价格=一包薯条的价格×一个汉堡的价格是一包薯条的几倍，据此代入数据作答即可；  
 （2）小华可以买薯条的包数=小华有的钱数÷一包薯条的价格，据此代入数据作答即可。

五、综合题

15.【答案】（1）解：24÷3=8(颗)  
  
（2）解：27÷9=3(个)  
（3）解：35÷7=5(根)  
（4）解：7×9=63(根)

【解析】

六、应用题

16.【答案】 解：5×4=20（只）

答：4只小兔一天吃20只。

【解析】【分析】一只兔子一天吃的萝卜×兔子数量=4只兔子一天吃的萝卜总数