《小熊请客》同步练习

**一、判断题**

1.2×4＝9 （ ）

2.把20平均分成4份，每份是5元。 （ ）

3.6×4＝24。 （ ）



4.两个因数都是4，积是16。 （ ）

5.同学们采树种，每人采3袋，4人共采14袋。 （ ）

**二、单选题**

1.二年级有5个班，每个班选出4名三好学生，一共选出多少名?下列计算正确的是（     ）

A. 4×5＝20                                  B. 5＋4＝9                                  C. 20÷5＝4



2.一个三角板有3个角，那4个三角板有（ ）个角。

A. 7                                             B. 12                                             C. 14

3.下列正确的是（ ）



A. 4×1＝5                                  B. 4×6＝25                                  C. 4×3＝12



4.下列错的是(   )

A. 5×4＝20                                  B. 4×4＝16                                  C. 8×4＝36



5.4×4＝（ ）

A. 16                                             B. 18                                             C. 8

**三、填空题**

1.4×6＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2.49里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个7。

3.\_\_\_\_\_\_\_\_×4＝20

4.4个8相加的和为\_\_\_\_\_\_\_\_。



5.小红买了六包饼干，一包饼干4元，一共花了多少钱？列式是\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.小明妈妈一个星期买4次苹果，每次买3个，那么每星期小明妈妈一共买了\_\_\_\_\_\_\_\_个苹果。



7.某小学举行唱歌比赛每个年级能够参加决赛的有4人，那么能参加决赛的一共有\_\_\_\_\_\_\_\_人。

8.把12元平均分给4个孩子，每个孩子可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_元。

9.乐乐送给欢欢4盒苹果，每盒9个，共有苹果\_\_\_\_\_\_\_\_个。

0.每个宿舍有4张床，那么7个宿舍有\_\_\_\_\_\_\_\_张床。

**四、计算题**

1.小明，小强，小红，小花各得了7朵花，那么他们一共得了多少朵红花？

2.正方体的一个表面有4个直角，那么这个正方体一共有多少个直角？

3.小明住在建依小区A栋楼，这栋楼一共有9层，每层4米，小明站在他家8楼阳台上，他离地多少米？

4.活动中，第一小组植树2棵，第二小组是第一小组的4倍，而第三小组又是第二小组的4倍，第三小组植树多少棵？

5.小丽去文具店买开学需要的文具，买了4支铅笔每支3元，3本本子每本4元，一共要多少钱？

**答案解析部分**

一、判断题

1.【答案】错误

【解析】【解答】根据九九乘法表得2×4＝8可知判断题错误。【分析】根据九九乘法表直接得出答案为8，则判断题错误。

2.【答案】正确



【解析】【解答】依题目可列式为4×5＝20，根据九九乘法表可知式子正确，则判断题正确。【分析】理解题意后根据九九乘法表直接得出答案为20，则判断题正确。

3.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可知4×6＝24，可知判断题正确。 【分析】根据九九乘法表直接得出答案为24，则判断题正确。[

4.【答案】正确

【解析】【解答】依题意列式4×4＝（ ），根据九九乘法表可知答案为16，则判断题正确。【分析】理解题意后根据九九乘法表直接列出等式4×4＝16，则判断题正确。



5.【答案】错误

【解析】【解答】根据题意列式为3×4＝（ ），根据九九乘法表得出答案为12，则错误。 【分析】理解题意后根据九九乘法表直接可得知判断题错误。

二、单选题

1.【答案】A

【解析】【解答】乘法的基本概念【分析】考察乘法的使用



2.【答案】B

【解析】【解答】依题意列出等式3×4＝（），根据九九乘法表可知答案为B。【分析】理解题意后根据九九乘法表直接得出答案。

3.【答案】C

【解析】【解答】根据九九乘法表1×4＝4，4×6＝24，3×4＝12可知C为正确答案。【分析】根据九九乘法表直接得出答案。

4.【答案】C

【解析】解答．根据九九乘法表可知4×8＝32可知C答案错误，因此选C 。A，B由4×5＝20，4×4＝16可知正确。  
【分析】根据九九乘法表直接得出答案。

5.【答案】A



【解析】【解答】根据九九乘法表4×4＝16可知答案选A。【分析】根据九九乘法表直接得出答案。

三、填空题

1.【答案】24

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知4×6＝24，则答案为24。  
【分析】根据九九乘法表可直接得出答案为24。

2.【答案】7

【解析】【解答】49里面有几个7即49÷7＝（ ）根据九九乘法表可知7×7＝49，所以答案为  
7。  
【分析】根据九九乘法表的逆推，得出答案为7。

3.【答案】5

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知4×5＝20，则答案为5。  
【分析】根据九九乘法表逆推，得出答案为5。

4.【答案】32

【解析】根据九九乘法表，依题意列出等式有4×8＝32，则答案为32。  
【分析】理解题目后根据九九乘法表得出答案为32。

5.【答案】4×6＝24

【解析】【解答】根据乘法运算法则，得出等式。  
【分析】考察基本乘法运算。

6.【答案】12

【解析】【解答】根据九九乘法表，依题列式3×4＝12，所以答案为12。  
【分析】理解题目后根据九九乘法表得出答案为12。

7.【答案】24

【解析】【解答】由常识可知小学有六个年级，在根据九九乘法表，依题列式得4×6＝24，则答案为24。  
【分析】根据生活常识理解题目后由九九乘法表直接得出答案为24 。

8.【答案】3

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知3×4＝12，所以答案为3。  
【分析】根据九九乘法表的逆推，得出答案为3。

9.【答案】36

【解析】【解答】依题意列式4×9＝（），根据九九乘法表可知4×9＝36，则答案为36。  
【分析】理解题目后根据九九乘法表直接得出答案为36。



10.【答案】28

【解析】【解答】依题意列式4×7＝（ ），根据九九乘法表可得答案为28。  
【分析】理解题目后根据九九乘法表直接得出答案为28。



四、计算题

1.【答案】4×7＝28（朵），答：他们一共得了28朵红花。

【解析】【解答】 4×7＝28（朵），答：他们一共得了28朵红花。【分析】理解题意后根据九九乘法表列出等式，再作答。

2.【答案】4×6＝24（个），答：这个正方体一共有24个直角。

【解析】4×6＝24（个），答：这个正方体一共有24个直角。  
【分析】根据正方体的结构可知，一个正方体有6个面，再将题目转化为简单乘法运算即4×6＝（ ），根据九九乘法表得出结果为24，则答案为这个正方体一共有24个直角。

3.【答案】解答：4×（8-1）＝28（米），答：他离地28米。

【解析】【解答】4×7＝28（米），答：他离地28米。  
【分析】依题意将题目转化为简单乘法运算即4×7＝（），根据九九乘法表则答案为他离地28米。注意干扰项。  
注意8楼其实就是7楼顶，也就是7层楼的高度。

4.【答案】2×4＝ 8（棵）8×4＝32（棵）答：第三小组植树32棵

【解析】【解答】2×4＝ 8（棵）8×4＝32（棵）答：第三小组植树32棵。  
【分析】依题意即第二小组植树一共2×4＝8棵树，第三小组一共植树8×4＝32棵树，则答案为第三小组植树32棵。

5.【答案】3×4＋4×3＝24（元），答：一共要24元。



【解析】【解答】 3×4＋4×3＝24（元），答：一共要24元。【分析】依题意4铅笔一共3×4＝12元，3本本子一共3×4＝12元。综合列式为3×4＋4×3＝（），计算得出结果24。答案为一共要24元。