**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.做一套衣服用4米布，有28米布，一共可以做\_\_\_\_\_\_\_\_套衣服．（   ）

A. 32                                          B. 24                                          C. 7                                          D. 5

2.36里面有（）个6。

A. 3                                            B. 4                                          C. 6

3.将20与25的和平均分成5份，每份是（       ）。

A. 25                                             B. 29                                             C. 9

4.25里面有5个（    ）。

A. 10                                          B. 4                                          C. 5                                          D. 16

**二、判断题**

5.积一定比因数大。（    ）

6.用乘法口诀“三四十二”能写出两个乘法算式。

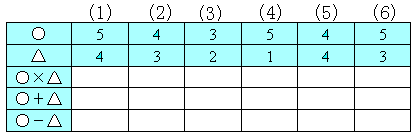
7.5+5+5+4=4×5+1（    ）

8.把12个苹果分成4份，每份一定是3个。（    ）

**三、填空题**

9.一个乘数是3，另一个乘数是6，积是\_\_\_\_\_\_\_\_

10.填表.

\_\_\_\_\_\_\_\_

11.在横线上填上“>”“<”或“=”。

15÷5\_\_\_\_\_\_\_\_4       3×7\_\_\_\_\_\_\_\_8×2      35÷5×4\_\_\_\_\_\_\_\_4×6÷3

64÷8\_\_\_\_\_\_\_\_7       7×5\_\_\_\_\_\_\_\_42-7         9×6+4\_\_\_\_\_\_\_\_8×8-8

12.画△表示乘法算式： 2×4\_\_\_\_\_\_\_\_。

**四、解答题**

13.一只老虎有2只眼睛，3只老虎有多少只眼睛？



□×□=□（只）

14.舞蹈小组有36个同学，如果每6个同学编成1个小组，一共可以编成几个小组？



**五、应用题**

15.李红家养了8只鹅，养鸡的只数是鹅的4倍．养鸡多少只?养的鸡比鹅多多少只?

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 C

【解析】28÷4＝7（套），选C．

2.【答案】 C

【解析】【解答】36÷6＝6(个)，选C。

【分析】本题考察学生能运用所学知识解决简单的实际问题，关键是结合生活实际。

3.【答案】 C

【解析】【解答】解：(20+25)÷5

=45÷5

=9

故答案为：C

【分析】用加法计算出两个数的和，把一个数平均分成若干份，求其中的一份是多少用除法计算。

4.【答案】 A

【解析】【解答】25÷5=5

故答案为：C。

【分析】求一个数里面有几个另一个数，用除法计算。

二、判断题

5.【答案】 错误

【解析】【解答】例如：1×1=1，所以积不一定比因数大，说法错误。

故答案为：错误。

【分析】积和因数相比，大于，小于，等于都有可能，据此解答。

6.【答案】 正确

【解析】【解答】 用乘法口诀“三四十二”能写出两个乘法算式：3×4=12，4×3=12，原题说法正确.

故答案为：正确.

【分析】根据乘法口诀“三四十二”可知，两个因数分别是3和4，据此列出两个不同的乘法算式.

7.【答案】 错误

【解析】【解答】解：5+5+5+4=4×5-1。

故答案为：错误。

【分析】最后一个加数比前几个加数少1，所以这些数的和=5×加数的个数-1。

8.【答案】 错误

【解析】【解答】 把12个苹果分成4份，不是平均分，无法确定每份是多少个，原题说法错误.

故答案为：错误.

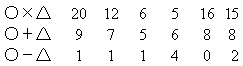
【分析】根据除法的意义，把一些物体平均分成若干份，求每份是多少，用除法计算，据此判断.

三、填空题

9.【答案】 18

【解析】

10.【答案】 20,9,1;12,7,1;6,5,1;5,6,4;16,8,0;15,8,2

【解析】

11.【答案】 ＜；＞；＞；＞；=；＞

【解析】【解答】因为15÷5=3，3＜4，所以15÷5＜4；

因为3×7=21，8×2=16，21＞16，所以3×7＞8×2；

因为35÷5×4=28，4×6÷3=8，28＞8，所以35÷5×4＞4×6÷3；

因为64÷8=8，8＞7，所以64÷8＞7；

因为7×5=35，42-7=35，所以7×5=42-7；

因为9×6+4=58，8×8-8=56，58＞56，所以9×6+4＞8×8-8.

故答案为：＜；＞；＞；＞；=；＞.

【分析】根据乘法口诀先计算出一位数乘一位数，两位数除以一位数的结果，然后比较大小即可；

乘除法混合运算，按从左往右的顺序计算；

乘法与加减法混合，先算乘法，后算加减法，据此顺序解答.

12.【答案】 △△ △△ △△ △△

【解析】【解答】2×4＝8，画4组三角形，每2个一组。

【分析】本题考察学生能运用所学知识解决简单的实际问题，关键是结合生活实际。

四、解答题

13.【答案】 2×3=6（只）

答：3只老虎有6只眼睛。

【解析】【分析】3只老虎有眼睛的只数=一只老虎有眼睛的只数×3，或3只老虎有眼睛的只数=3×一只老虎有眼睛的只数，据此代入数据作答即可。

14.【答案】 36÷6=6（个）

答：一共可以编成6个小组。

【解析】【分析】根据题意可知，用舞蹈小组的总人数÷每个小组的人数=可以编的小组数量，据此列式解答.

五、应用题

15.【答案】 解：8×4=32(只)

 32－8=24(只)

【解析】