**二年级上册数学单元测试-6.表内乘法和表内除法（二）**

**一、单选题**

1.,填写商，正确的是（   ）

A. 7                                      B. 4                                      C. 5……1                                      D. 8……2

2.怎样算简便

7080×905＝（   ）

A. 6407400                             B. 353600                             C. 646000                             D. 676000

3.3辆同样的汽车5次可以运货75吨，那么6辆这样的汽车9次可以运货(   )吨

A. 200                                      B. 270                                      C. 290                                      D. 300

4.与32×3不相等的算式是（   ）

A. 32＋32＋32                                   B. 3×32                                   C. 32＋3

5.40个80的和是（　　）

A. 120                                         B. 3200                                         C. 320

**二、判断题**

6.被除数÷除数=2，被除数一定是4．

7.求8个相同的数的和，就是求这个数的8倍．

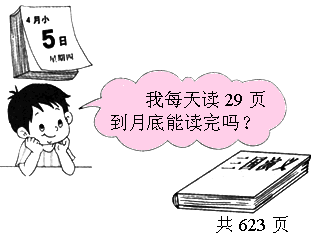
8.从18里减去3，连减6次，刚好减完。

9.班里的座位是8排9列，都坐满了学生，学校给班里35张电影票，那么班里有47个学生没有得到电影票。

**三、填空题**

10.某纸箱厂一天能生产350个纸箱，一个月(按30天算)能生产纸箱\_\_\_\_\_\_\_\_个

11.25×\_\_\_\_\_\_\_\_=12×\_\_\_\_\_\_\_\_．

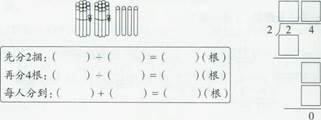
12.看图回答  
\_\_\_\_\_\_\_\_

13.直接写出下列各题的得数．  
20×19=\_\_\_\_\_\_\_\_   200×73=\_\_\_\_\_\_\_\_   900×24=\_\_\_\_\_\_\_\_   430×8=\_\_\_\_\_\_\_\_  
19×20=\_\_\_\_\_\_\_\_   73×200=\_\_\_\_\_\_\_\_    24×900=\_\_\_\_\_\_\_\_   8×430=\_\_\_\_\_\_\_\_  
通过以上口算，我们可以发现：在乘法中，交换因数的位置，积\_\_\_\_\_\_\_\_

14.李师傅每天加工10个零件，一个月工作22天能加工\_\_\_\_\_\_\_\_个零件。

**四、解答题**

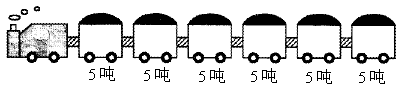
15.把24根小棒平均分给2个小朋友。



16.湖边种着25排柳树，每排有73棵。一共大约有多少棵？

**五、应用题**

17.看图列式．



照这样运118次，一共可以运煤多少吨？

18.一盒彩色胶卷最多能拍36张照片，照这样计算，30盒胶卷最多可以拍多少张照片。



**参考答案**

一、单选题

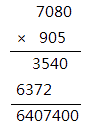
1.【答案】 B

【解析】【解答】竖式是：  
  
故答案为：B

【分析】根据整数除法的计算方法计算：除数是两位数，用两位数试除被除数的前两位数，如果它比除数小，就试除前三位数，除到哪一位就把商写在那一位上面，每次除后余数要比除数小.

2.【答案】 A

【解析】【解答】解：7080×905=6407400

  
故答案为：A

【分析】在计算因数末尾有0的乘法时，可以先把0前面的数相乘，然后看因数的末尾有几个0，就在积的末尾添上几个0。

3.【答案】 B

【解析】【解答】75÷5÷3  
=15÷3  
=5（吨）  
5×6×9  
=30×9  
=270（吨）  
故答案为：B.

【分析】根据题意可知，先用除法求出每辆汽车每次运货多少吨，然后用乘法求出6辆这样的汽车9次可以运货多少吨，据此解答.

4.【答案】 C

【解析】根据乘法的意义，32×3表示 3个32相加，所以可以写成32＋32＋32；32×3和3×32是相等的。

故选C

此题主要考查两三位数乘一位数不进位的计算

5.【答案】 B

【解析】【解答】40×80=3200；

故答案为：B

【分析】求40个80的和是多少，用乘法计算，列出算式解答后再选择

二、判断题

6.【答案】错误

【解析】【解答】被除数÷除数=2，被除数是除数的2倍，当除数是1时，被除数是2，当除数是2时，被除数是4，原题说法错误.  
故答案为：错误.  
【分析】根据因数和倍数的知识可知，被除数÷除数=2，被除数是除数的2倍，当除数发生变化时，被除数也跟着发生变化，据此解答.

7.【答案】正确

【解析】【解答】求8个相同数的和，就是用这个数乘8，就是这个数的8倍是多少。  
【分析】解答此题要明确整数乘法的意义。

8.【答案】 正确

【解析】【解答】解：18÷3=6，所以从18里减去3，连减6次，刚好减完，原题说法正确.  
故答案为：正确

【分析】用除法计算出18里面有几个3，就需要连续减去几次刚好减完.

9.【答案】 错误

【解析】【解答】班里学生总数：8×9＝72 （人）

未得到电影票的人数：72－35＝37≠47（人）

【分析】根据整数的乘法使用得出第一步结果，后使用整数四则混合运算得出最终答案。

三、填空题

10.【答案】10500

【解析】【解答】350×30=10500（个）  
故答案为：10500.  
【分析】根据乘法是意义列出乘法算式进行解答.

11.【答案】12；25

【解析】【解答】解：25×12=12×25   
故答案为：12，25．  
【分析】根据乘法交换律即可求解．

12.【答案】能

【解析】【解答】4月有30天，29×30=870(页)，870＞623，能看完.  
故答案为：能  
【分析】4月是小月，每月有30天，用每天读的页数乘4月的天数求出共可以看的页数，然后与623页比较后即可判断能不能看完.

13.【答案】380；380；14600；14600；21600；21600；3440；3440；不变

【解析】【解答】解：20×19=380，200×73=14600，900×24=21600 ， 430×8=3440，  
19×20=380，73×200=14600， 24×900= 21600 ，8×430=3440。  
观察上下对应算式：20×19=19×20，200×73=73×200，900×24= 24×900，430×8=8×430，所以发现：在乘法中，交换因数的位置，积不变。  
故答案为：380，380，14600，14600，21600 ，21600 ， 3440，3440，不变。  
【分析】末尾有0的两个数相乘，先计算0前面的数的乘积，然后看因数末尾共有几个0，就在积的末尾添上相同个数的0，注意两个整数相乘，积末尾的0的个数大于或等于两个整数末尾的0的个数的和；据此计算，求出每个算式结果，再比较上下对应算式即可发现在乘法中，交换因数的位置，积不变。

14.【答案】220

【解析】【解答】10×22=220（个）  
故答案为：22

【分析】每天加工零件数×天数=加工的零件总数。

四、解答题

15.【答案】 解：



【解析】【解答】20÷2=10（根）；4÷2=2（根）；每人分到：10+2=12（根）。

【分析】此题主要考查了除法的意义的应用，解答此题的关键是熟练掌握整数除法运算．

24根小棒平均分给2个小朋友，24÷2先是20÷2=10，再用个位4除以2，最后结果为12．

16.【答案】 解：25×73=1825（棵）

答：一共大约有1825棵。

【解析】【分析】湖边种着25排柳树，每排有73棵，求一共的棵数：是求73的25倍是多少；1份量份数=总量，即：73×25，据此可求答案。

五、应用题

17.【答案】 解：5×6×118=3540吨

【解析】【解答】5×6×118  
=30×118  
=3540（吨）  
答：一共可以运煤3540吨.

【分析】根据题意可知，用每节车厢装的质量×车厢数量×运的次数=一共运煤的吨数，据此列式解答.

18.【答案】 解：36×30=1080（张）

答：30盒胶卷最多可以拍1080张照片。

【解析】【分析】一盒彩色胶卷最多能拍36张照片，30盒胶卷最多拍多少张，也就是30个36张是多少；1份量份数=总量，故3630，据此可求解。