



## 第三单元演练

### 一、填空题。

1. 11 的 101 倍是( ), 31 个 120 是( )。
2. 根据  $62 \times 16 = 992$ , 直接写出下面算式的得数。  
 $62 \times 160 = ( )$     $620 \times 1600 = ( )$   
 $992 \div 16 = ( )$     $620 \times ( ) = 9920$
3. 一辆汽车在高速公路上匀速行驶, 1 小时行驶了 125 千米, 12 小时行驶了( )千米。
4. 计算  $16 \times 300$  时, 可以先算( ), 再在积的末尾添上( )。
5. 下面算式中, 不同的图形表示不同的数, 相同的图形表示相同的数, 如果  $\triangle + \square = 200$ ,  $\square \times 5 = 80$ , 那么  $\triangle = ( )$ ,  $\square = ( )$ 。

### 二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

1.  $5 \times 40$  的积的末尾有( )个 0。  
A. 1      B. 2      C. 3
2. 一个乘数不变, 另一个乘数乘 40, 积也( )。  
A. 不变    B. 乘 40    C. 除以 40
3.  $8\square49 \approx 8000$ , 方框里最大可填( )。  
A. 0      B. 4      C. 9
4. 与  $480 \times 40$  的积一样的算式是( )。  
A.  $48 \times 40$                       B.  $480 \times 400$                       C.  $24 \times 800$

### 三、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)

1.  $250 \times 40$  的积的末尾只有 2 个 0。( )
2. 三位数乘最大的两位数, 积一定是五位数。( )
3. 一个乘数不变, 另一个乘数乘几, 积也随着乘几。( )

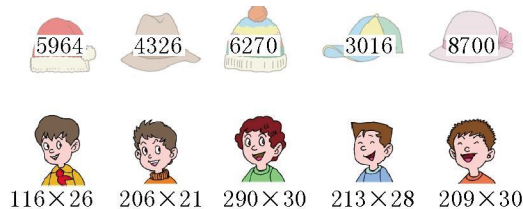




4.  $204 \times 50 = 1020$  ( )

5. 小华骑自行车的速度是 250 米/分, 求 2 小时行了多少米, 列式为  $250 \times 2$ .  
( )

四、连一连。



五、计算题。

1. 直接写出得数。

$72 \times 60 =$

$250 \times 40 =$

$73 \times 20 =$

$75 \times 40 =$

$81 \times 50 =$

$15 \times 40 =$

$43 \times 200 =$

$75 \times 500 =$

$20 \times 20 =$

2. 列竖式计算。

$162 \times 21 =$

$64 \times 321 =$

$15 \times 501 =$

$308 \times 21 =$

$135 \times 12 =$

$72 \times 250 =$

六、解决问题。

1. 新世纪超市平均每天售出饮料 350 瓶, 这个月(按 31 天计算)共售出饮料多少瓶?





2. 王爷爷家的蔬菜丰收了!王爷爷把一车蔬菜送到了菜市场，去时的速度是 520 米/分，用了 15 分钟送到。你知道王爷爷从家到菜市场有多远吗?

3. 自行车商店某天卖出自行车 54 辆，每辆自行车的售价为 218 元，该自行车商店这天共收营业款多少元?

4.

队 别	一队	二队	三队
每天架设的长度/米	204	180	193
工作的天数/天	11	13	12

(1)三队架设电缆多少米?

(2)你知道一队和二队哪队架设的电缆长吗?

(3)三个队一共需要架设 7000 米的电缆任务，他们能完成任务吗?

5. 王伯伯家的苹果喜获丰收，他第一天摘苹果 120 箱，每箱重 25 千克。第二天摘的苹果和第一天同样多，两天共摘苹果多少千克？





### 第三单元答案

一、 1. 1111 3720 2. 9920 992000 62 16 3. 1500

4.  $16 \times 3$  两个0 5. 184 16

二、 1. B 2. B 3. B 4. C

三、 1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$

四、 略

五、 1. 4320 10000 1460 3000 4050 600 8600  
37500 400

2. 3402 20544. 7515 6468 1620 18000

六、 1.  $350 \times 31 = 10850$ (瓶) 2.  $520 \times 15 = 7800$ (米)

3.  $218 \times 54 = 11772$ (元)

4. (1)  $193 \times 12 = 2316$ (米) (2) 一队:  $204 \times 11 = 2244$ (米)

二队:  $180 \times 13 = 2340$ (米)  $2340 > 2244$

二队架设的电缆长

(3)  $2244 + 2340 + 2316 = 6900$ (米)  $6900 < 7000$  不

能

5.  $120 \times 25 = 3000$ (千克)  $3000 + 3000 = 6000$ (千克)

