

第一单元达标测试卷

说明：满分（100+10）分，考试时间90分钟。

题 号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总 分
得 分									

一、填空。（每空 1 分，共 10 分）

1. 30 个 60 的和是(            ), 45 的 30 倍是(            )。

【考点提示】

考察学生对乘法意义的理解。

【解题思路】

通过计算， $30 \times 60 = 1800$ ， $45 \times 30 = 1350$ 。

【参考答案】详见本卷第 89 页

2. 两位数乘两位数，积可能是(            )位数，也可能是(            )位数。

【考点提示】

考察两位数乘两位数积的位数。

【解题思路】

两位数乘两位数积的位数可能是三位数也可能是四位数。

【参考答案】详见本卷第 89 页

3.  $23 \times 84$  的积是(            )位数，最高位是(            )位，积的个位上的数字是(            )。

【考点提示】

考察两位数乘两位数积的位数。

【解题思路】

$23 \times 84 = 1932$  的积是四位数，最高位是千位，积的个位上的数字是 2。

【参考答案】详见本卷第 89 页

4. 25 连加 4 次，和是(            )。

**【考点提示】**

考察乘法计算的意义。

**【解题思路】**

25 连加 4 次和等于： $25 \times 4 = 100$ 。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

5.  $25 \times 40$  的积的末尾一共有( )个 0。

**【考点提示】**

考察乘法的简便计算能力。

**【解题思路】**

根据乘法的简便计算方法,乘数的末尾有一个 0 可以不参运算。在计算的过程中又产生了 2 个 0,所以积的末尾共有 3 个 0。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

6. 一页书有 21 行,每行约有 28 个字,一页大约有( )个字。

**【考点提示】**

考查学生的乘法计算能力。

**【解题思路】**

根据题意： $21 \approx 20$ ,  $28 \approx 30$   $20 \times 30 = 600$ (个)。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

**二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(每题 2 分,共 10 分)**

1. 两个乘数的末尾共有几个 0,积的末尾就有几个 0。 ( )

**【考点提示】**

考察学生的简便计算能力。

**【解题思路】**

这个乘数末尾共有几个零,积的末尾至少有几个零。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

2. 两个乘数的积一定大于其中一个乘数。 ( )

**【考点提示】**

考查学生乘法计算能力。

**【解题思路】**

两个乘数的积不一定大于其中一个乘数。

【参考答案】详见本卷第 89 页

3. 一把折叠伞 25 元,商店卖出 15 把,最少可以卖 1000 元。 ( )

**【考点提示】**

考查学生乘法计算能力。

**【解题思路】**

$$25 \times 15 = 375 (\text{元})$$

【参考答案】详见本卷第 89 页

4. 如果甲数是乙数的 15 倍,那么甲数 = 乙数  $\times$  15。 ( )

**【考点提示】**

考查学生乘法计算能力。

**【解题思路】**

如果甲数是 乙数的 15 倍,那么甲数 = 乙数  $\times$  15 。

【参考答案】详见本卷第 89 页

5.  $31 \times 69$  的积大约是 2100。 ( )

**【考点提示】**

考查学生乘法估算能力。

**【解题思路】**

$$31 \approx 30, 69 \approx 70 \quad 30 \times 70 = 2100。$$

【参考答案】详见本卷第 89 页

**三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分,共 10 分)**

1.  $69 \times 51$  积是( )。

A. 三位数

B. 四位数

C. 五位数

**【考点提示】**

考察两位数乘两位数积是几位数。

**【解题思路】**

$69 \times 51 \approx 3500$  积是四位数。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

2.  $99 \times 19$  的积( )。

A. 大于 2000

B. 等于 2000

C. 小于 2000

**【考点提示】**

考察两位数乘两位数积是几位数。

**【解题思路】**

$99 \times 19 \approx 100 \times 20 = 2000$ 。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

3.  $89 \times 90$  比  $80 \times 89$  多( )。

A. 10

B. 89

C. 890

**【考点提示】**

考查学生的乘法计算能力。

**【解题思路】**

$89 \times 90 - 80 \times 89 = 8010 - 7120 = 890$ 。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

4. 35 个 52 连加的和是多少? 列式是:( )。

A.  $35 + 52$

B.  $52 \times 35$

C.  $35 \times 53$

**【考点提示】**

考查学生的乘法计算能力。

**【解题思路】**

根据题意:列式为: $52 \times 35$

**【参考答案】**详见本卷第 89 页

5. 一个书包 27 元,买 11 个这样的书包,300 元钱( )。

A. 够用

B. 不够用

C. 不能确定

### 【考点提示】

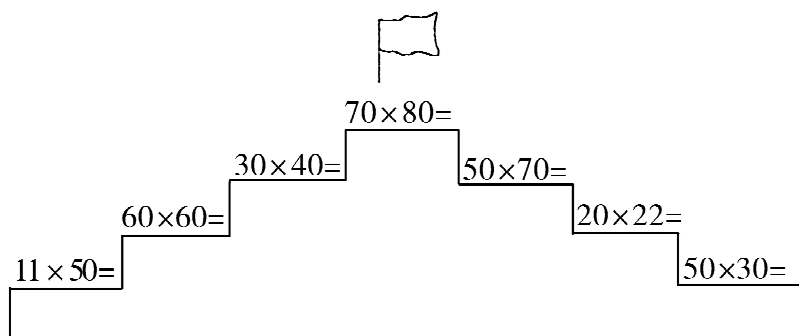
考查学生的乘法计算能力。

### 【解题思路】

$27 \times 11 = 297$ (元)  $297 < 300$  够用。

【参考答案】详见本卷第 89 页

## 四、夺红旗。(7 分)



### 【考点提示】

考察学生乘法简便运算能力。

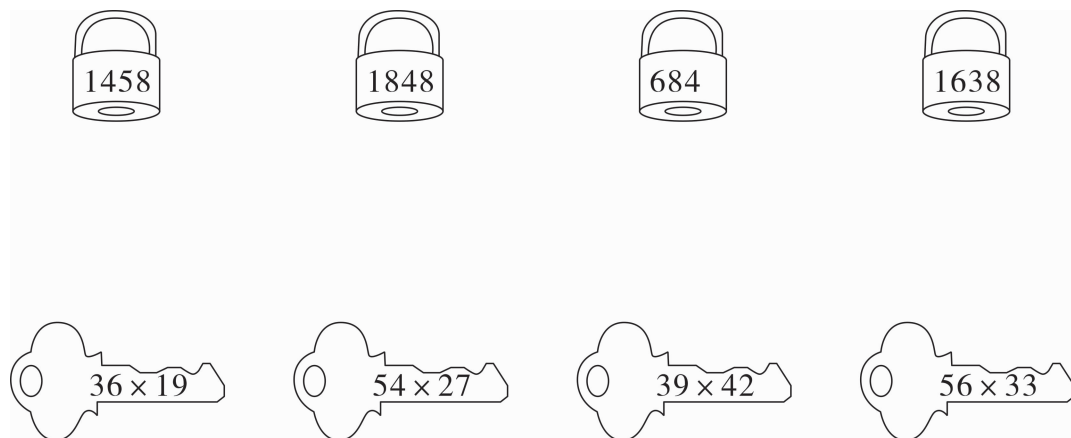
### 【解题思路】

在乘法计算,乘数末尾的零可以不参与运算,最后,两个乘数,末尾共有几个 0,就在积的末尾添上几个 0。

如: $11 \times 50 = 550$ (先计算  $11 \times 5 = 55$ ,最后在积的末尾添上 1 个 0,积是 550)。算算吧,以最快的速度夺取红旗。

【参考答案】详见本卷第 89 页

## 五、一把钥匙开一把锁。(连一连)(8 分)



### 【考点提示】

考查学生的乘法计算能力。

### 【解题思路】

$$\begin{array}{cccc} 1458 & 1848 & 684 & 1638 \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ 36 \times 19 & 54 \times 27 & 39 \times 42 & 56 \times 33 \end{array}$$

【参考答案】详见本卷第 89 页

## 六、计算。(27 分)

### 1. 列竖式计算,并验算。(18 分)

$32 \times 13 =$

$27 \times 56 =$

$43 \times 58 =$

$25 \times 36 =$

$63 \times 72 =$

$45 \times 36 =$

### 【考点提示】

考查学生乘法列式计算能力。

### 【解题思路】

在乘法列式计算中,两个乘数的末尾对齐。个位计算的积和个位对齐,十位计算的积和十位对齐。检验时:可以用乘法交换律检验,也可以用除法来检验。

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline 96 \\ 32 \\ \hline 416 \end{array}$$

【参考答案】详见本卷第 89 页

### 2. 列式计算。(9 分)

(1)82 个 26 的和是多少?

(2)一个乘数是 72,另一个乘数是 38,积是多少?

(3)一个数的 6 倍是 144,这个数的 14 倍是多少?

### 【考点提示】

把学生的乘法列式计算。

### 【解题思路】

(1)根据题意: $26 \times 82 = 2132$ 。

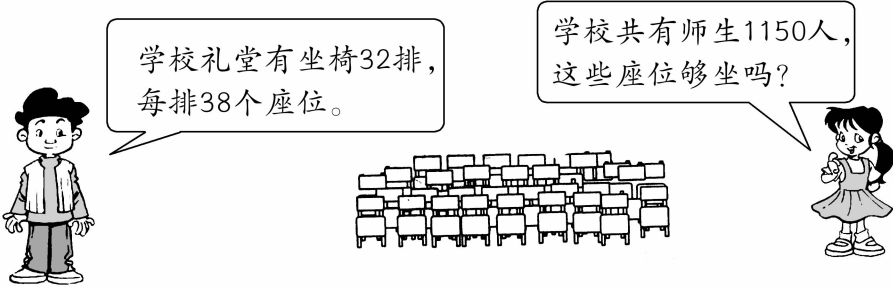
(2)根据题意: $72 \times 38 = 2736$ 。

(3)根据题意: $144 \div 6 \times 14 = 336$ 。

【参考答案】详见本卷第 89 页

七、解决问题。(28 分)

1. 丁丁每分钟大约走 42 米,从家到学校,丁丁要走 19 分钟,你能估算一下,丁丁家距离学校大约有多少米吗?(5 分)
2. 育才小学开表彰大会。(6 分)



3. 果园里有 36 行苹果树,每行 18 棵,一共有多少棵苹果树?(5 分)



4. 冬天到了,光头强怕大雪封路,专门打电话订购了 12 箱小熊饼干,每箱有 25 袋。光头强一共订购了多少袋?(6 分)
5. 商店运回 6 箱饼干,每箱 8 盒,每盒卖 12 元,一共可以卖多少元?(6 分)



【考点提示】

培养学生解决实际问题的能力。

【解题思路】

1. 根据题意: $42 \approx 40, 19 \approx 20$   $40 \times 20 = 800$ 。大约是 800 米 记得答。
2. 根据题意: $32 \times 38 = 1216$   $1216 > 1150$  够坐 记得答。
3. 根据题意: $36 \times 18 = 648$ (棵) 记得答。
4. 根据题意: $12 \times 25 = 300$ (袋)记得答。
5. 根据题意: $6 \times 8 \times 12 = 576$ (元) 记得答。

【参考答案】详见本卷第 89 页

附加题

学校组织参观兵马俑,共 46 人去参观,其中有 38 名学生。票价如下:(10 分)

学生票:28 元      成人票:60 元      团体票:40 元

1. 购学生票需要多少元？购成人票需要多少元？
2. 如果按团体票购买，需要多少元？你觉得如何购票更省钱？

**【考点提示】**

培养学生解决实际问题的能力。

**【解题思路】**

(1) 根据题意：购买学生票： $38 \times 28 = 1064$  (元)

购买成人票： $(46 - 38) \times 60 = 480$  (元) 记得答。

(2) 根据题意：团体票： $46 \times 40 = 1840$   $1064 + 480 = 1544$

$1844 > 1544$  分开购买更省钱。记得答。

**【参考答案】**详见本卷第 89 页