



教材过关卷(2)

一、我会填。(每空 1 分, 共 22 分)

1. 因为 $13 \times 8 = 104$, 所以 13×80 的积是()。
2. 36×50 的积的末尾有()个 0。
3. 25 个 11 是(); 两个乘数都是 36, 积是(); 35 的 26 倍是()。
4. 一个两位数十位上是 3, 个位上是 2, 将它的十位、个位颠倒位置, 组成一个新的两位数, 这两个两位数的乘积是(), 算式是()。
5. 一盒彩笔有 18 支, 40 盒有()支, 68 盒有()支。
6. 估算 51×19 , 可以把 51 看作(), 把 19 看作(), 估算结果是()。
7. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 $15 \times 6 \bigcirc 16 \times 5$ $280 \times 4 \bigcirc 28 \times 40$
 $78 \bigcirc 17 \times 3$ $28 \times 19 \bigcirc 30 \times 19$
 $83 \times 10 \bigcirc 83 + 10$ $24 \times 35 \bigcirc 26 \times 33$
8. $31 \times K 2$ 的积是三位数, K 中最大能填(); 若积是四位数, K 中最小能填()。
9. 34×60 的积是 $34 \times$ ()的积的 10 倍。
10. 某公交调度亭每天发 6 趟车, 每趟发 16 辆公交车, 3 天共发()辆公交车。

二、我会辨。(对的画“ \checkmark ”, 错的画“ \times ”)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 两位数乘两位数, 积一定是两位数。 ()





2. 两个整数相乘, 如果乘数的末尾有 0, 那么积的末尾一定有 0。

()

3. 估算的结果都比实际计算的结果大。 ()

4. $36+18\times 34$ 的运算顺序是先算乘法再算加法。 ()

5. $24\times 3\times 3$ 与 24×9 的积相等。 ()

三、我会选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 50×20 , 积的末尾有()个 0。

A. 1 B. 2 C. 3

2. 王师傅平均每天生产 25 个零件, 他 8 月份共生产()个零件。

A. 775 B. 750 C. 700

3. 下面三个算式中, ()的积最接近 1000。

A. 28×50 B. 29×43 C. 21×52

4. 有一本书, 它其中的一页有 21 行, 每行有 28 个字, 这一页大约有()个字。

A. 400 B. 900 C. 600

5. 一个两位数乘 10, 积()。

A. 一定是三位数
B. 一定是四位数
C. 可能是三位数, 也可能是四位数

四、计算训练营。(1 题 10 分, 2、4 题每题 6 分, 3 题 12 分, 共 34 分)

1. 口算。





$50 \times 50 =$

$80 \times 30 =$

$60 \times 30 =$

$21 \times 40 =$

$16 \times 5 =$

$18 \times 40 =$

$80 \times 15 =$

$21 \times 30 \approx$

$72 \times 19 \approx$

$18 \times 92 \approx$

2. 数学医生我来当。

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 21 \\ \hline 44 \end{array}$$

改正：

$$\begin{array}{r} 88 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 23 \\ \hline 65 \end{array}$$

改正：

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 565 \end{array}$$

3. 用竖式计算。

32×40

85×11

45×14

59×31





4. 脱式计算。

$$(482-413)\times 17$$

$$481-288\div 8$$

五、生活中的数学。(1 题 6 分，2 题 7 分，3 题 11 分，共 24 分)

1. 一包“阿尔卑斯”糖的价格是 23 元，一块“德芙”巧克力的价格是 12 元。买一包“阿尔卑斯”糖与 16 块“德芙”巧克力，一共需要多少钱？

2. 地铁列车有 18 节车厢，每节车厢有 42 个座位，现在车上有 746 名乘客，他们都有座位吗？



3. 88 元

76 元

49 元

张叔叔要买 26 把椅子，上面三种每种都买，最多要花多少元？最少要花多少元？





答案

一、1.1040 2.两

3. 275 1296 910

4. 736 32×23

5. 720 1224

6. 50 20 1000

7. $> = > < > <$

8. 3 4

9. 6 10.288

二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. $\sqrt{\quad}$ 5. $\sqrt{\quad}$

三、1.C 2.A 3.C 4.C 5.A

四、1.2500 2400 1800 840 80 720 1200 600 1400 1800

2.

改正:	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 21 \\ \hline 44 \\ 88 \\ \hline 924 \end{array}$	改正:	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 23 \\ \hline 75 \\ 50 \\ \hline 575 \end{array}$
-----	---	-----	---

3. 1280 935 630 1829

4. 1173 445

五、 $1.23 + 12 \times 16 = 215$ (元)

答: 一共需要 215 元钱。

2. $42 \times 18 = 756$ (个)

$$746 \times 1 = 746 \text{(个)}$$

$$756 > 746$$

答: 他们都有座位。

3. 最多: $88 \times 24 + 76 + 49 = 2237$ (元)

$$\text{最少: } 49 \times 24 + 76 + 88 = 1340 \text{(元)}$$

答: 最多要花 2237 元, 最少要花 1340 元。

