



## 教材过关卷(3)

一、填一填。(1, 2 题每空 1 分, 其余每空 2 分, 共 35 分)

1.  $4+4+4=(\quad)$ , 表示 $(\quad)$ 个 $(\quad)$ 相加, 写成乘法算式是 $(\quad)$   
 $\times(\quad)$ , 或者 $(\quad)\times(\quad)$ 。

2. 6 乘 3 写作 $(\quad)\times(\quad)$ ,  $5\times 2$  读作 $(\quad)$ 乘 $(\quad)$ 。

3. 一个乘法算式, 乘号前面是 5, 后面是 4, 积是 $(\quad)$ 。

4. 在 $\bigcirc$ 里填上“+”“-”或“ $\times$ ”。

$$4\bigcirc 4=16$$

$$4\bigcirc 4=0$$

$$4\bigcirc 4=8$$

$$3\bigcirc 6=18$$

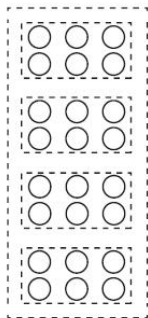
$$5\bigcirc 4=20$$

$$6\bigcirc 6=12$$

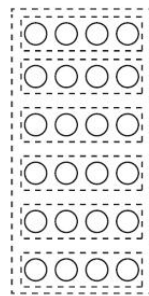
5.  $6\times 4=4\times\boxed{\quad}$     $3\times 5=5\times\boxed{\quad}$     $2\times 6=6\times\boxed{\quad}$

6. 在  $5+5+5+5$  中, 相同的加数是 $(\quad)$ , 有 $(\quad)$ 个相同加数。

二、连一连。(12 分)



$6\times 4$   
 $4+4+4+4+4+4$   
 $6+6+6+6$   
6 个 4  
4 个 6  
 $4\times 6$



三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 3 分, 共 6 分)

1. 3 个人每人做 6 朵花, 共做了多少朵花? 列式不正确的为 $(\quad)$ 。

① $3+3+3$

② $6+6+6$

③ $6\times 3$

2.  $\star+\star+\star=12$ , 则 $\star=(\quad)$ 。

①3

②4

③5





四、看图写一写, 填一填。(1 题 6 分, 2 题 4 分, 3 题 8 分, 共 18 分)

1.  $\begin{matrix} \star\star\star\star\star \\ \star\star\star\star\star \end{matrix}$

(1) 横着看, 每行有( )颗 $\star$ , 有( )行, 一共有( )颗 $\star$ 。

(2) 竖着看, 每列有( )颗 $\star$ , 有( )列, 一共有( )颗 $\star$ 。

- 2.
- $\square \times \square = \square$  ( )

3. 看图列式计算。

- (1)

加法算式: \_\_\_\_\_ 乘法算式:  $\square \bigcirc \square = \square$  ( )

- (2)

加法算式: \_\_\_\_\_ 乘法算式:  $\square \bigcirc \square = \square$  ( )

五、画一画, 填一填, 圈一圈。(1 题 6 分, 2 题 7 分, 共 13 分)

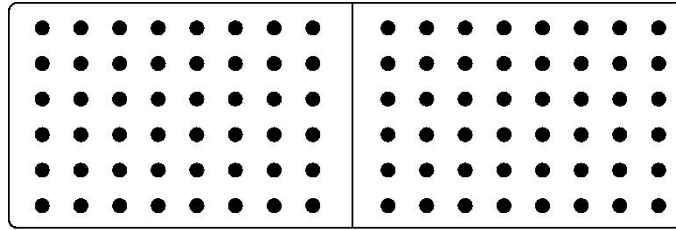
1. 画一画, 填一填。

$2 \times 3$	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	共 6 个
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	共 ( ) 个

$4 \times 3$		共 12 个
		共 ( ) 个

2. 圈一圈, 用两种方法在图上表示算式。

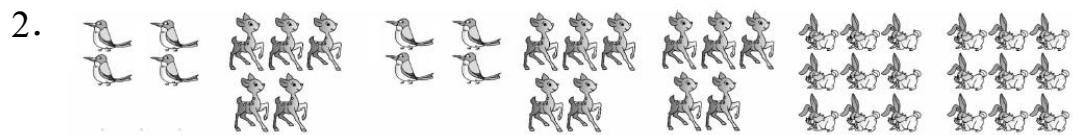




$$3 \times 5 = \square$$

六、解决问题。(列乘法算式)(1题4分, 2题12分, 共16分)

1. 一双手套有2只, 3双手套有多少只?



(1) 小鸟有多少只?

(2) 小鹿有多少只?

(3) 兔子有多少只?





## 答案

一、1. 12 3 4 4 3 3 4

2. 6 3 5 2 3. 20

4.  $\times$   $-$   $+$   $\times$   $\times$   $+$

5. 6 3 2 6. 5 4

二、略。

三、1. ① 2. ②

四、1. (1)5 2 10 (2)2 5 10

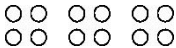
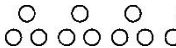
2.  $5 \times 7 = 35$ (格)或  $7 \times 5 = 35$ (格)

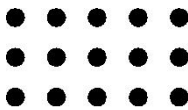
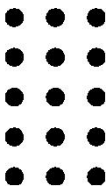
3. (1) $8 + 8 = 16$ (个)或  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$ (个)

$8 \times 2 = 16$ (个)或  $2 \times 8 = 16$ (个)

(2) $4 + 4 + 4 = 12$ (只)

$4 \times 3 = 12$ (只)或  $3 \times 4 = 12$ (只)

五、1. 6   12

2.   15

六、1.  $2 \times 3 = 6$ (只)或  $3 \times 2 = 6$ (只)

2. (1) $4 \times 2 = 8$ (只)或  $2 \times 4 = 8$ (只)

(2) $5 \times 3 = 15$ (只)或  $3 \times 5 = 15$ (只)

(3) $9 \times 2 = 18$ (只)或  $2 \times 9 = 18$ (只)

