

## 5.1.2 求含有字母的式子的值

一、直接写出得数。

$$0.7 \times 5 = \quad 2.2 \times 0.1 = \quad 0.25 \times 0.4 = \quad 0 \div 0.28 =$$

$$0.32 \div 0.8 = \quad 0.7 \div 0.2 = \quad 8.5 \times 0.9 = \quad 0.25 \div 2.5 = \quad 8.7 \div 0.01 =$$

$$6.3 \div 0.07 =$$

二、判断。

1.  $a \times a$  可以写成  $2a$ . ( )

2.  $b + 2$  可以写成  $2b$ . ( )

3.  $b \times 3$  就是  $b + b + b$ . ( )

4.  $(b + a) \times 7$  就是  $7(b + a)$  ( )

5.  $5x + 5y$  就是  $5(x + y)$  ( )

6.  $1 \times a$  简写成  $1a$  ( )

三、省略乘号写出下面各式。

$$a \times 12 =$$

$$1 \times b =$$

$$a \times b =$$

$$x \times y \times 7 =$$

$$5 \times a =$$

$$2 \times c \times a =$$

$$7 \times 5 =$$

$$a + a =$$

### 参考答案

一、直接写出得数。

3.5, 0.22, 0.1, 0, 0.4, 3.5, 7.65, 0.1, 870, 90;

二、判断。×, ×, √, √, √, ×;

三、省略乘号。12a , b , ab , 7xy , 5a , 2ac , 35 , 2a ;