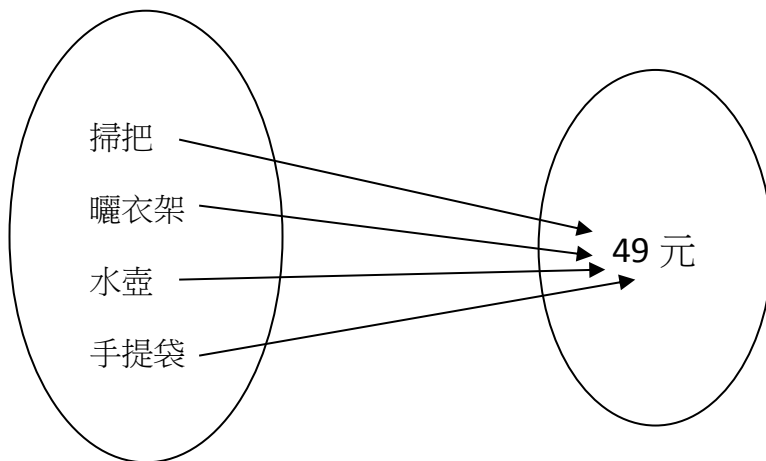
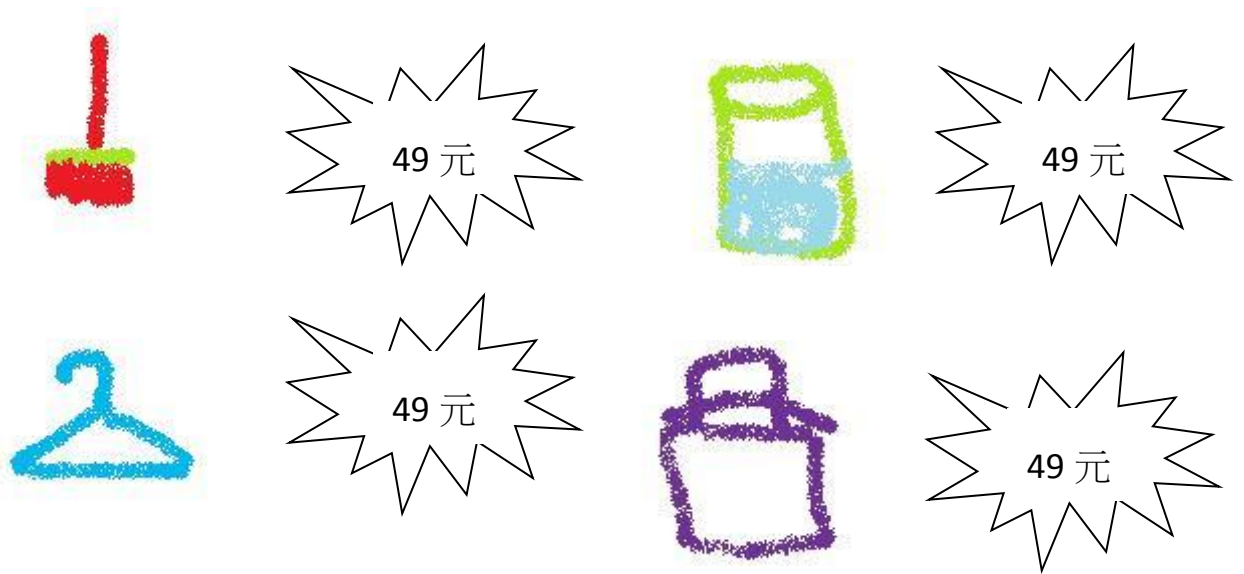


### 主題三 特殊的函數

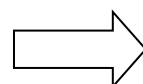
◆I-Buy 五金大賣場感恩節大特價，全館單一價 49 元，那麼價錢是否為物品的函數呢？

#### 解題說明



每一個商品對應到的價錢都是 49 元。

每一個商品都恰有一個價錢與它對應

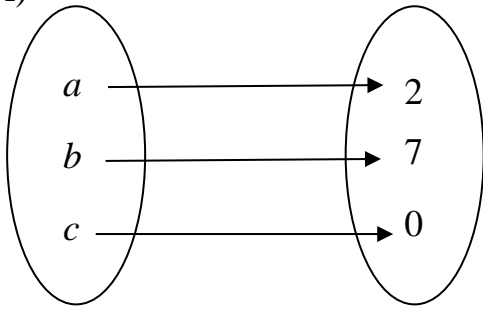


價錢是商品的函數

【挑戰一下】

完成下列各題。

(A)



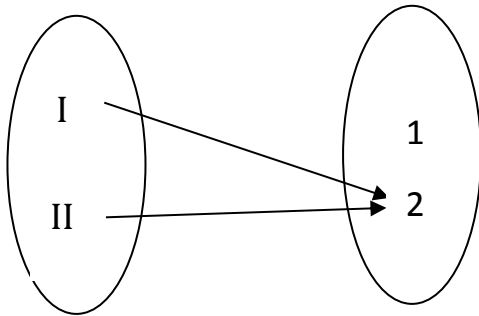
$a$  對應到\_\_\_\_\_

$b$  對應到\_\_\_\_\_

$c$  對應到\_\_\_\_\_

左邊的每一個符號，是否能在右邊找到唯一的數與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)

(B)

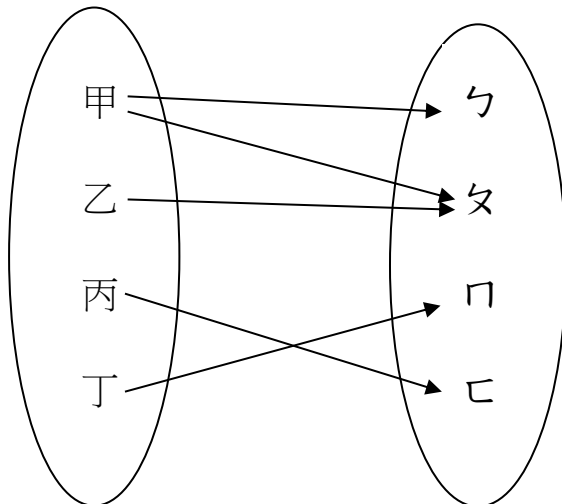


I 對應到\_\_\_\_\_

II 對應到\_\_\_\_\_

左邊的每一個符號，是否能在右邊找到唯一的數與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)

(C)



甲對應到\_\_\_\_\_

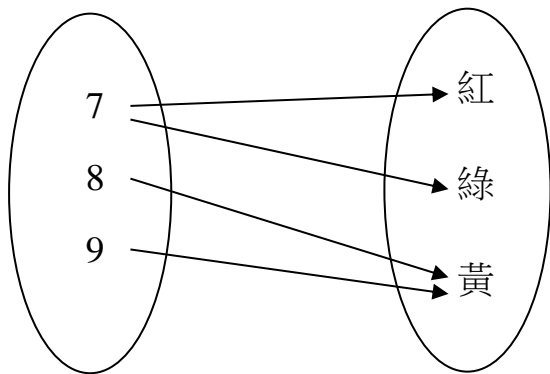
乙對應到\_\_\_\_\_

丙對應到\_\_\_\_\_

丁對應到\_\_\_\_\_

左邊的每一個符號，是否能在右邊找到唯一的符號與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)

(D)



7 對應到\_\_\_\_\_

8 對應到\_\_\_\_\_

9 對應到\_\_\_\_\_

左邊的每一個數字，是否能在右邊找到唯一的文字與它對應？\_\_\_\_\_

(請填是或否)

(E)  $x$  對應到  $y$  的關係如下表

$x$	10	11	12	13
$y$	11	12	13	14

10 對應到\_\_\_\_\_

11 對應到\_\_\_\_\_

12 對應到\_\_\_\_\_

13 對應到\_\_\_\_\_

每一個  $x$ ，是否能找到唯一的  $y$  與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)

(F)  $x$  對應到  $y$  的關係如下表

$x$	-1	0	1	2	3
$y$	-2	-1	0	1	2

-1 對應到\_\_\_\_\_

0 對應到\_\_\_\_\_

1 對應到\_\_\_\_\_

2 對應到\_\_\_\_\_

3 對應到\_\_\_\_\_

每一個  $x$ ，是否能找到唯一的  $y$  與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)

(G)  $x$  對應到  $y$  的關係如下表

$x$	7	8	-1	0
$y$	5	5	5	5

7 對應到\_\_\_\_\_

8 對應到\_\_\_\_\_

-1 對應到\_\_\_\_\_

0 對應到\_\_\_\_\_

每一個  $x$ ，是否能找到唯一的  $y$  與它對應？\_\_\_\_\_ (請填是或否)