

		1
:	. + . . :	3 :

: (4)

$$(1) \dots 0 = 5 + + (3 - 2) -^2 (2 - 2) +^3 : \quad \text{م}$$

$$(1) \quad = 0 \quad / \text{ (1)}$$

$$|_2 | > |_1 | \quad 2 \quad 1 \quad : \quad (1) \quad /$$

$$: \quad (\leftarrow \leftarrow) \quad (2)$$

$$(1) \quad 2 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \quad 1 \quad 0$$

$$\cdot 2 \quad 1 \quad 0$$

: (4)

$$2 \quad 1 \quad 7$$

$$3 \quad . 3$$

(1)

(2)

/ \

/

:(12)

$$: \quad -1$$

$$\circ +1- - = ()$$

$$. (\bar{و} \bar{ي}) \quad ()$$

-1

$$.() \quad 1- - = : (\Delta) \quad -2$$

$$.(\Delta) \quad () \quad -3$$

$$.(1-) \quad () \quad -4$$

$$.() \quad -5$$

$$0= \quad 1-= \quad 1- \quad - = : \quad () \quad -6$$

		1
:	. + . . :	3 :

$1- \dots = : (\Delta) \quad () \quad \dots - = : ({}_2\Delta) \quad 1- \dots = : ({}_1\Delta) \quad \dots - \Pi$
 \dots
 $\dots + \dots + \dots + \dots = : \quad \dots - 1$
 $\dots + \dots + \dots + \dots = : \quad \dots () \quad \dots - 2$
 $\dots + \dots + \dots + \dots = : \quad \dots - 3$
 $\dots - 4$
 $\dots \leftarrow$