

:	السلسلة 4
. + . . :	3 :

- 3

() - 4

() - 5

$$\frac{1}{4} >_0 > \frac{3}{8} - :$$

.0 () - 6

. () - 7

$]_{\infty+} 1 - [$ / II

. (1^-) 1^- - 1

($\leftarrow \leftarrow$) 1^- - 2

/ III

.] $\infty+ 0$] - 1

= : () () . - 2

$$.3 + 2 = 1 + =$$

() $\infty+\leftarrow$ -

. () + . . . + (1) + (0) - 3

$\infty+\leftarrow$

-

. / IV

: ()

$$0 = -2 + (-4)2 +^2 (-7) +^3 2$$