

:		1
	. + . . :	3 :

.(05) :

.($\leftarrow \leftarrow$)
 $.2 + 2 - (+ 1) - ^2 + ^3 = () :$
 $.0 = () :$ م (2 -) (1)

$.^{2004}_3$. 3 2 1 ج 1 (2)

. ج 1

.(4,5) :

. 3 4 5 : 12 4
. 4 (1)
. 3 (2)
. (3)
. (4)

.(10,5) :

. + $\frac{1}{}$ = () :
.(2 :) .($\leftarrow \leftarrow$) ()
. () (1)
. 2 () 0ن (2)
. 0ن () (Δ) (3)
. () (Δ) (4)
. - = () : (5)
.]∞+ 0[() (6)
: ()
.0 = 0 = 1 =