

:	السلسلة 1
. + . . :	3 :

:(4)

. 12 - 5 - =² (3 +) : (1)

. (*) 0 = 3 + 1 + -² : (2)

|₂ | > |₁ | : (*) 2 1

(← و →) (π) (3)

: 3 2 1 : (π) ⇨ ρ

∃ α (1 - α) + α = 3 (*) 2 1

. ⇨ ρ α (*)

α^{هـ} (**)

. 3 1 2 - :

:(4)

. (1) 5 = 2 - 3 : ²

. 1 = 2 - 3 : (1)

. (1) (1)

. 4 = : (1) (2)

() .. (3)

:(12)

² + 2- = () :

. (← و →)

. ()

] ∞ + 0 [= : (Δ) () (1)

] ∞ + 1 [] ∞ + 1 [(2) (1-) : .¹⁻ (γ) . (2)

: () (5)

] ∞ + 0 [² ←

: ()

0 = 3 = 1 =

² | | - | | 2 = () : (6)

. () () /