

2		
:	:	3:

11

$\overline{\alpha \beta \delta}$

7

$\overline{\delta \beta \alpha}$

(04) : _____

(04) : _____

: (Γ) (← ←) - 1

. (Γ) . $1 = 2 - \frac{2}{4}$

: ϑ $[\frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} - [$ θ - 2

(*)..... 0 = θ² - 5+ (θ) 4 - 2 (θ²)

. θ + $\frac{2}{-}$ (*)

∩ ∩ θ (*) ∩ ∩ - 3

. (Γ)

.(12) : _____

∩ (1 +) = () : - 1

(← ←) () ()

.()

: - 2

. + ∩ = ()

()

. (1) (0) (1-) - (

ℜ ℜ - (

- (∩

. ω () () ω

ω

0 = + ∩ (

: (- 3

∩ (1 +) = -

0 () - (

- (∩