

1		
:	ع.ط.ح+ع.د :	3:

(04) :

.9

(04) :

$$6 + 8 = 2(\alpha + \alpha) \quad : \quad \alpha \quad (1)$$

$$0 = 2 - \left(\frac{3+1}{2} \right)^{-2} \quad : \quad \alpha \quad (2)$$

$$\left| \begin{array}{c} 2 \\ \left| \left| \right| \right|_1 \end{array} \right| : \quad \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \quad (3)$$

$$\left(\begin{array}{c} 2 \\ \left| \left| \right| \right|_1 \end{array} \right) \quad (4)$$

2 1

(12) :

:

$$\frac{1-2}{-1} = ()$$

(1)

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

$$\Rightarrow \quad \frac{1}{-1} + \dots = ()$$

$$(\Delta) \quad () \quad (3)$$

$$(\Delta) \quad () \quad (4)$$

$$() \quad (5)$$

$$() \quad (6)$$

$$() \quad (7)$$

$$0 = 1 + \dots + (1 +)^2$$