

| | |
|-------|-----|
| | |
| : | 4 : |
| . . : | 3 : |

:(02)

$$. 1 - !(1 +) = ! \times + \dots + !2 \times 2 + !1 \times 1 : * \aleph \exists \forall$$

:(04)

$$. 4 \quad 10$$

$$- : -$$

$$-$$

$$- \text{ع}$$

$$-$$

:(05)

$$: \quad \partial \quad \{ \partial \} \quad (1)$$

$$1680 = (\quad) \quad 42 = (\quad) \partial$$

$$[5] 7 \equiv 8 : \quad (2)$$

$$294 = 210 + 336 \quad ^2 \quad (3)$$

:(05)

$$. 13 \quad 8 \quad - \quad (1)$$

$$. 13 \quad 3 - 1425 \quad 5 + 2004 \quad 38 \times 102 : \quad -$$

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

$$. [13] \quad ^2 8 \times (6 + 5) \equiv ^{1+} \quad ^2 5 + 64 \times (1 + 5)$$

$$: \quad -$$

$$. 2 \quad [13] 0 \equiv ^{1+} \quad ^2 5 + 64 \times (1 + 5)$$

| | | |
|-------------|---|------|
| | | |
| 2007 - 2006 | | 01 |
| : | : | 03 : |
| | | |
| | | |

: (04)

α

$$\left. \begin{array}{l} 2 - (3 - \alpha) + \alpha = \\ 4 - \alpha + (3 - \alpha) = \end{array} \right\} : \quad (' ') \quad ()$$

$$\begin{array}{rcl} \cdot \quad \alpha & \alpha & - 1 \\ 1 & \cdot \quad \frac{1}{1} \mathcal{J} & \cdot 1 = \alpha \quad - 2 \\ & \cdot 1 & - 3 \\ \cdot & 3 & - \cdot 3 = \alpha \quad - 4 \end{array}$$