

Ω

b $\bar{\alpha}$

У б ъ Ю џ м б ъ ā
м њ џ к Ѡ л ѡ

$$(Y) \quad k \cdot \Omega \wedge \check{y} \quad \vdash$$

(γ) ' Ω Λ ж̃ † џ 1 ѣ α'

(b) k Y 1 $\tilde{X}$ $\mathbb{A}$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H}$ 1

 α'

() k Y -1 Ж^с H L ... = ... - F

 α'
$$(4) \quad k \cdot \Omega \wedge H = \Omega \wedge \gamma, \quad \gamma \in \Omega \quad \eta$$

Inv Y 2
- 1 P

夫^ア

ь б в г д е ё ж з

(Y) Ω N Y Ж̃ J Y_z б в с

6

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

 $\mathbb{Z}$

(b) $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$

$$\mathbb{L} \quad \sim \quad \bar{\alpha} \quad \mathcal{L} \quad \Omega \wedge \quad Y_{\cdot} \quad \hat{A}$$

%0DQF\><_T Q @CEI

У Y ‡

$$\tau_K \sim m''$$

[illegible]