

€ Î Ë Ì Ï Ñ Ò Ó

$$V^{\wedge} | b^{\bullet} \otimes \{ \dots \}^{\wedge K}$$

P5) 𐌱 𐌱	𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱
𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱	𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱𐌱

Ø.└.çkÁ	▷ØÈÈ ∙∙: ^•^}	HÍ GÊ G
	Í €Á Ë • Á   Ì Æ Æ Ì Ì	€€€

$$R \in \mathcal{A} \setminus \mathcal{K} \mid \bullet : \{ [ \mid \bullet \mathcal{K} ]$$

P5) ə K	PWØ	ØWÜ
Ùàò òò çø..l	Fé ÈÈÈÈ	ÈÈÈÈ
Vl { [*æ •æò çø..l	H ÈìììÈÈ	ÈÈÈÈ
S4ç^øò çø..l	H ÈÈJìÈÈ	ÈÈÈÈ
ØçðæR çø..l	ÈÈÈÈ	ÈÈÈÈ
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>.....</span> <span>.....</span> <span>.....</span> </div>		
Sää^c.*	Fìì ÈÈÈÈÈÈ	ÈÈÈÈÈÈ

Ù: ^{ .} ^• Á. l. c. \ ^ |. . • Á Ç Ò Á Í È F I Ê H  
Ç Ò È Û æ ð Á H È F I Ê G

ÓÒÀÇab dÁ	€€€
ÓÒÀÇ•[][] dÁ	€€€

[illegible]
$$P_{\mathcal{A}} \tilde{A}^{\wedge} |b \bullet \tilde{a}\{ \dots \}^{\wedge} \tilde{A} \in F \mid F \in$$
$$Q \vdash^* \alpha \{ \text{Axioms} \}$$
[illegible]
$$\mathbb{Q} \setminus \{0\} \cong \mathbb{Q}^* \cong \mathbb{Q} \setminus \{0\}$$
[illegible]

ÓÙÛÖÖ! [ \ ^! ÁÛ^! çæ^ ÁÛ^ • ç^ {

FÁG

V^|b•ǻ{..}^|^•:|{|||•ǺGƒ|f€HjÍĚ+FFG€M̄T|!\\•Áœ•Á

€ Î È Ñ Ò Ó Ô

ø ɪ\* æ [ { Á Á Á Ö W Ü

ø ɪ \* æ [ { Á Á Á Á Ö Ü

CE Á•: { [ | •• æ Á æ & [ æ • Á \ | æ | & \ æ Á .. > Á • à æ Ê æ Á •: { [ | • Á ... @: ç. ç \. ç Á: { æ ç Á @. ç \ Á ^ > | æ Á Õ Á [ à à æ Á ^ æ } æ