

۱۲- عالم سخن محرمه ترابع پیرست از $X = \mathbb{R}$ در (a, b)

$$(\forall x)(\forall y)(P \rightarrow Q) = (\forall x)(\forall y)(P \rightarrow Q \in X) \quad 1 \checkmark$$

$$(\forall x)(\forall y)(P \rightarrow Q) = (\forall x)(\forall y)(P \rightarrow Q \in X)$$

۱۸- عالم سخن نیکوئی عالم الزمان

$$(\forall \Delta ABC)(\forall AM)(MB=MC \rightarrow AM=MB \wedge AM=MC)$$

۱۹- عالم سخن ده نیکوئی یعنی \mathbb{R}^9

$$(\forall \Delta ABC)(\forall AH)(\forall BH')(\forall CH'')(\exists P)((AH \perp BC) \wedge (BH' \perp AC) \wedge (CH'' \perp AB) \rightarrow (\exists P \ P \in AH \cap BH' \cap CH''))$$

$$C \setminus C \text{ بیخ } P \text{ است متناهی } P. \text{ و } C: AH \perp BC \text{ و } C: BH = HC$$

۱۰- عالم سخن \mathbb{R} ، متناهی و \mathbb{R} ، غیر متناهی

۱۱- عالم سخن \mathbb{R}

$$(\forall P)(\forall Q)(P \neq Q, P \in L \wedge Q \in L)$$

۱۲- عالم سخن محرمه \mathbb{R} ، یعنی \mathbb{R}^9

$$(\forall A)(\exists P)(AP=PB)$$

۱۳- عالم سخن (اعداد حقیقی)

$$(\forall a)(\forall x)(\exists y)(x \leq y \wedge y \leq a \wedge y = a)$$

LANGUAGE=PCL

(7112) χ $\{E, \chi\}$ $\{7112\}$ $\{7112\}$

(777)(7E)(7bDA)(7A)

$$(v_0) \dots (v_{n-1}) \in V^n \text{ s.t. } v_i = v_j + r \quad 0 \leq i < j \leq n-1$$

۳ ۱. عالم سخن اعداد، طبیعی

۴۱ عام سخن از لطایف ذکر کرد اعداد اول را هم در نظر گرفت و می‌پرسید که بعضی را کمتر گفته ()

-15 p

۳-۱۲۵۔ علم سائنس مجموعہ ادلویا۔

۳-۱۶- عالم سخن: تکرار بی‌وقفه از (a, b) در R

۴ ۱۵- ۴۳ سہن: کرایع مسوق میرزا (۱۲۹۱, ۱۲۹۲)

دای دوستی تجیر سور مدروام مهر انوشیروان و هانی است که در دس نام آید است