

?
 $\text{\$}$ $\text{\$}$
 $\text{\$}$ $\text{\$}$ $\text{\$}$ $\text{\$}$
 $2x+$
 $3y$
 $\sum_{i=1}^k ki$
 $\text{\textit{y}}$
 $\text{\$}$
 N
 \mathbb{Z}^+
 Q
 R
 C
 $\{1,2,3\}$
 $\langle 1,2,3\rangle$
 $|x|$
 $|x|$
 A
 A
 A
 $\underline{\underline{u}}$
 $\underline{\underline{u}}$
 \times,\cdot,\div
 $1,2,\dots,n$
 $\frac{n}{k}$
 nk
 $A\cup$
 $(B\cap$
 $C)$
 \neg^{AV}
 $(\bar{B}\wedge$
 $C)$
 \rightrightarrows
 $,\rightrightarrows$
 $,\leftrightsquigarrow$
 $,\leftrightsquigarrow$
 $,\leftrightsquigarrow$
 $,\leftrightsquigarrow$
 \neq
 $<$
 $,\leq$
 $,\leq$
 $,\leq$
 $,\leq$
 $,\leq$
 $,\leq$
 $,\leq$
 \in
 $,\notin$
 $,\setminus\subset$
 $,\subset$
 $,\supset$
 $,\supset$
 $,\supset$
 $\sum_{i=1}^na_i,\prod_{i=1}^na_i$
 $\bigcup_{i=1}^nA_i,\bigcap_{i=1}^nA_i$
 $\infty,\emptyset,\forall,\exists,\triangle,\angle,\ell,\equiv$
 $\text{\textbf{item-}}$
 $\text{\textbf{ize}}$
 $\text{\textbf{enumerate}}$
 ?
 $[14mm]$
 $\backslash\backslash$
 ?

??