

20

• $\rightarrow \exists x \forall y \exists z$

: $\exists x \forall y \exists z$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

$\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

- $\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

. $\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

. $\neg \exists y \forall x$ $\neg \exists y \forall x$

. $\neg \exists y \forall x$