



$\emptyset \in \emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$   $\emptyset \cap \emptyset = \emptyset$   $\emptyset \cup \emptyset = \emptyset$   $\emptyset \neq \{ \emptyset \}$   $\emptyset \subset \{ \emptyset \}$   $\emptyset \in \{ \emptyset \}$   $\emptyset \in \{ \emptyset, \{ \emptyset \} \}$

ÙپØ-ÙپÙپØ¹Ùپ Ø²ÙپØ+ÙپØ-ØسØ²Ùپ ÙپØسØ-ØسÙپ Ø+Ø²ÙپØ±Ø²Ø