

GEOMETRIE SYMBOLY

EF

=

délka úsečky AB se rovná délce úsečky KL

$A \notin p$

=

délka úsečky AB se nerovná délce úsečky KL

$a \parallel b$

=

bod N leží v průniku kružnice k a přímky p

$|AB| = |KL|$

=

úsečka EF

$N \in k \cap p$

=

přímka a je rovnoběžná s přímkou b

$|AB| \neq |KL|$

=

bod A neleží na přímce p

$K \in \leftrightarrow AB$

=

bod K leží na přímce AB

$K \in \leftrightarrow AB$

=

bod G leží v průniku kružnic k_1 a k_2

$a \parallel b$

=

čtyřúhelník RSTU

$G \in k_1 \cap k_2$

=

bod A leží na přímce p

$|AB|$

=

přímka a je rovnoběžná s přímkou b

$A \in p$

=

přímka a je kolmá k přímce b

$a \perp b$

=

bod K leží na přímce AB

RSTU

=

délka úsečky AB