

SLIČNOST

$K \sim K$ POUČAK $\alpha = \alpha, \beta = \beta, \gamma = \gamma$
 $\Delta \sim \Delta$ POUČAK $\alpha = \alpha, \beta = \beta, \gamma = \gamma$
 POUČAK O SLIČNOSTI

SLIČNOST $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$
 $\alpha = \alpha, \beta = \beta, \gamma = \gamma$

$S \sim S$ POUČAK
 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k$
 $\frac{F}{F'} = k^2$
 $\frac{O}{O'} = k$

OPŠEŽI I PLOŠTINE Δ OMIJER PLOŠTINE SLIČNOSTI
 $\frac{B}{B'} = k^2$

OMIJER OPIŠEGA SLIČNOSTI
 $\frac{O}{O'} = k$

