

MNOGOKUT

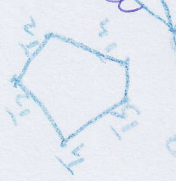
POSAMI MNOGOKUTJA

m -TECHNUT

STANOVANJE

STANOVANJE

STANOVANJE



DIAGONALA MNOGOKUTA

SPAJA DVA SUSEDNA VRHA

$D_m = m - 3$

$D_m = \frac{m \cdot (m - 3)}{2}$ FORMULA

FORMULA




KONSTRUKCIJE MNOGOKUTA

PRAVILNI ŠESTEROKUT

PRAVILNI OSEMEROKUT

PRAVILNI DESETEROKUT

PRAVILNI ŠESTEROKUT

PRAVILNI OSEMEROKUT

PRAVILNI DESETEROKUT

KVA DRAJ

PRAVILNI MNOGOKUT

SREDIŠNJI KUT $\beta_m = \frac{360^\circ}{m}$

PRAVILNI KUT $\alpha_m = 180^\circ - \beta_m$

KARAKTERISTIČNI TROKUT

$\alpha_m = \frac{\alpha \cdot m}{2}$

MNOGOKUT

KUTNI MNOGOKUT

$K_m = (m - 2) \cdot 180^\circ$

$\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$

POVRŠINA

$P = m \cdot p$ FORMULA

$P = a \cdot p$

$P = a \cdot n \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha$

$P = \frac{a \cdot n \cdot \sin \alpha}{2}$

$P = \frac{a \cdot n \cdot \sin \alpha}{2}$

$P = \frac{a \cdot n \cdot \sin \alpha}{2}$

ŠTIRI STRANICA

$2 \cdot a \cdot b \cdot \sin \alpha = 0$

OPSEG

$O = n \cdot a$