



Průnik přímky s tělesem v kosoúhlém promítání

- v kosoúhlém promítání ($q = 4/5$; $\omega = 150^\circ$) sestroj průmět libovolné krychle a průmět libovolné přímky takové, že krychli protíná v horní podstavě a libovolné boční stěně
 - délky ve směru osy z se zachovávají (metrika v bokorysně se kosoúhlým promítáním nezkracuje)
- v kosoúhlém promítání ($q = 1$; $\omega = 135^\circ$) sestroj průmět pravidelného šestibokého jehlanu o výšce $v = 7$, je-li dán střed podstavy a jeden její vrchol
 - sestroj průnik jehlanu s danou přímkou KL