

V kosoúhlém promítání ( $q = 4/5$ ;  $\omega = 150^\circ$ ) sestroj průmět libovolné krychle s hranou délky 4 cm a průmět libovolné přímky  $KL$  takové, že krychli protíná v horní podstavě a libovolné boční stěně.



V kosoúhlém promítání ( $q = 1$ ;  $\omega = 135^\circ$ ) sestroj průmět pravidelného šestibokého jehlanu o výšce  $v=8$ , je-li dána podstava středem  $S$  a vrcholem  $A$ . Sestroj dále průnik jehlanu s danou přímkou  $KL$ .

