

(Skripta 103/34 – pozměněny spůradnice bodu L)

V pravoúhlé axonometrii určené axonometrickým $\Delta XYZ(100,120,110)$ zobrazte pravidelný čtyřboký jehlan s vrcholem $V[20,40,100]$ a podstavou ABCD v půdorysně, $A[0,0,0]$.

Sestrojte průsečíky přímky $a=KL$ s povrchem jehlanu, $K[-50,30,0]$, $L[60,60,75]$.







