



6. vaja

Narišite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) in v predpisani kavalirski aksonometriji premico (ne daljico!) v profilni legi, podano s točkama $A(x,y,z)$ in $B(x,y,z)$ in na premici še točko $T(x,y,z)$ v eni od projekcij (tlorisu ali narisu)! Drugo projekcijo točke izvedi s pomočjo prečnega risain dvema risbama s pomočjo podobnosti nizov! Napišite koordinate točk!

1 list formata A4. Štiri risbe.

$A(4,6,6)$

$B(4,2,4)$

$T(4,4,5)$