



7. vaja

Narišite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) in v predpisani kavalirski aksonometriji premico $p(P(x,y,z)R(x,y,z))$ (ne daljico!) v splošni legi tako, da bo prebadala tlorisno, narisno, prečnorisno, simetrijsko in koincidenčno ravnino! Napišite koordinate točk!

1 list formata A4. Dve risbi.

$P(8,-8,6)$

$R(-2,3,0)$