



3. vaja

Narišite v predpisani kavalirski aksonometriji dva izreka, ki govorita o odnosih v zvezi z vzporednostjo v geometriji! Uporabljate pravilne označbe za geometrijske elemente! Odebelimo premice, ki sodijo k podatkom ali rezultatu!

1 list formata A4. Dve risbi.

1. IZREK

Dve normali \mathbf{n}_1 in \mathbf{n}_2 v različnih točkah \mathbf{N}_1 in \mathbf{N}_2 iste ravnine Σ sta med seboj vzporedni.

2. IZREK

Dva kota α in β z istosmerno vzporednimi kraki sta enaka.