



## 1. vaja

Narišite v predpisani kavalirski aksonometriji dva izreka, ki govorita o odnosih med osnovnimi elementi geometrije (točkami, premicami in ravninami)! Uporabljajte pravilne označbe za geometrijske elemente! Odebelimo premice, ki sodijo k podatkom ali rezultatu!

1 list formata A4. Tri risbe.

### 1. IZREK

Premica  $\mathbf{p}$  in točka  $\mathbf{T}$ , ki ne leži na premici  $\mathbf{p}$ , določata natanko eno ravnino  $\Sigma$ , ki gre skozi premico  $\mathbf{p}$  in točko  $\mathbf{T}$ .

### 2. IZREK

Ravnina  $\Sigma$  in premica  $\mathbf{p}$ , ki ne leži v tej ravnini, ali nimata nobene skupne točke ali pa kvečjemu eno.

2005/2006

1. VAJA