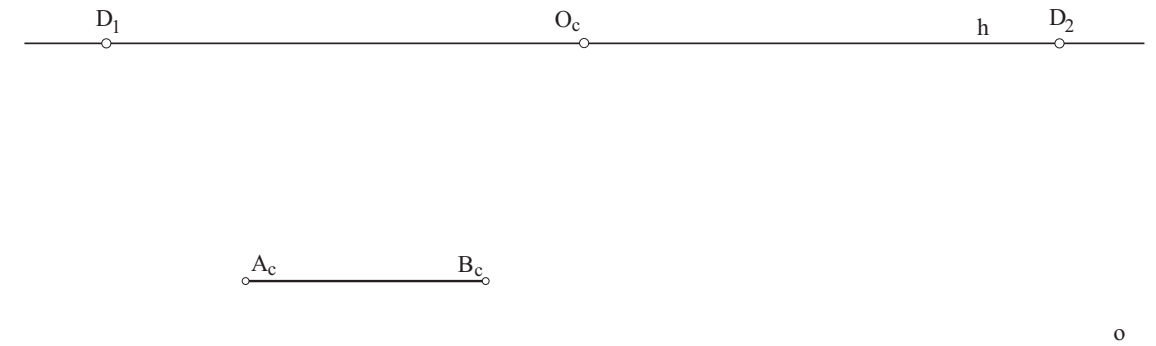


### 3. tjedan – zadaci 1

1. Konstruirajte perspektivnu sliku kvadrata koji leži u horizontalnoj ravnini ako mu je stranica  $\overline{AB}$  paralelna s ravninom projekcije, a kvadrat se nalazi s obje strane ravnine slike.

Dobiveni kvadrat podijelite na 16 sukladnih kvadrata.



2. a) Konstruirajte perspektivnu sliku kvadrata koji leži u horizontalnoj ravnini, a dužina  $\overline{KL}$  mu je stranica.  
 b) Konstruirajte perspektivnu uspravne kvadratske piramide kojoj je dobiveni kvadrat baza, a visina jednaka duljini stranice tog kvadrata.

