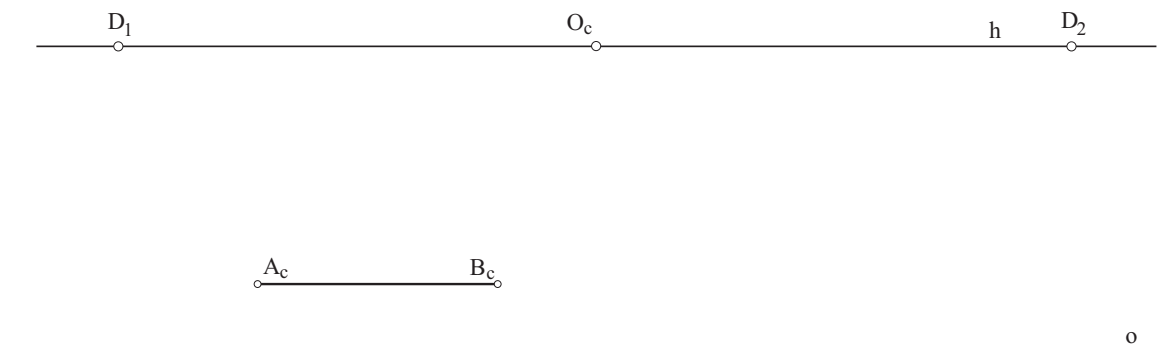


3. tjedan – zadaci 1

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 perspektivu uspravne kvadratske piramide kojoj je dobiveni kvadrat baza, a visina jednaka duljini stranice tog kvadrata.

