

Proiezioni ortogonali di un punto

1. Traccio gli assi perpendicolari indicandoli con le rispettive lettere $x - y - z$
2. Segno i nomi dei piani perpendicolari ottenuti: $PV - PO - PL$
3. Traccio il punto A_1 nel PO
4. Proietto il punto A_1 verticalmente nel PV ottenendo il punto A_2
5. Proietto A_2 , orizzontalmente nel PL
6. Proietto A_1 , prima sull'asse Y verticale e poi, con il compasso sull'asse Y orizzontale; dall'asse Y orizzontale lo proietto verticalmente sul PL sino ad intersecare la proiezione di A_2 , ottenendo il punto A_3
7. Annerisco i tre punti

