

Disegnate in Proiezioni Ortogonali i solidi rappresentati in assonometria. Per ciascun solido eseguite le sezioni indicate.

1

Prisma a base triangolare

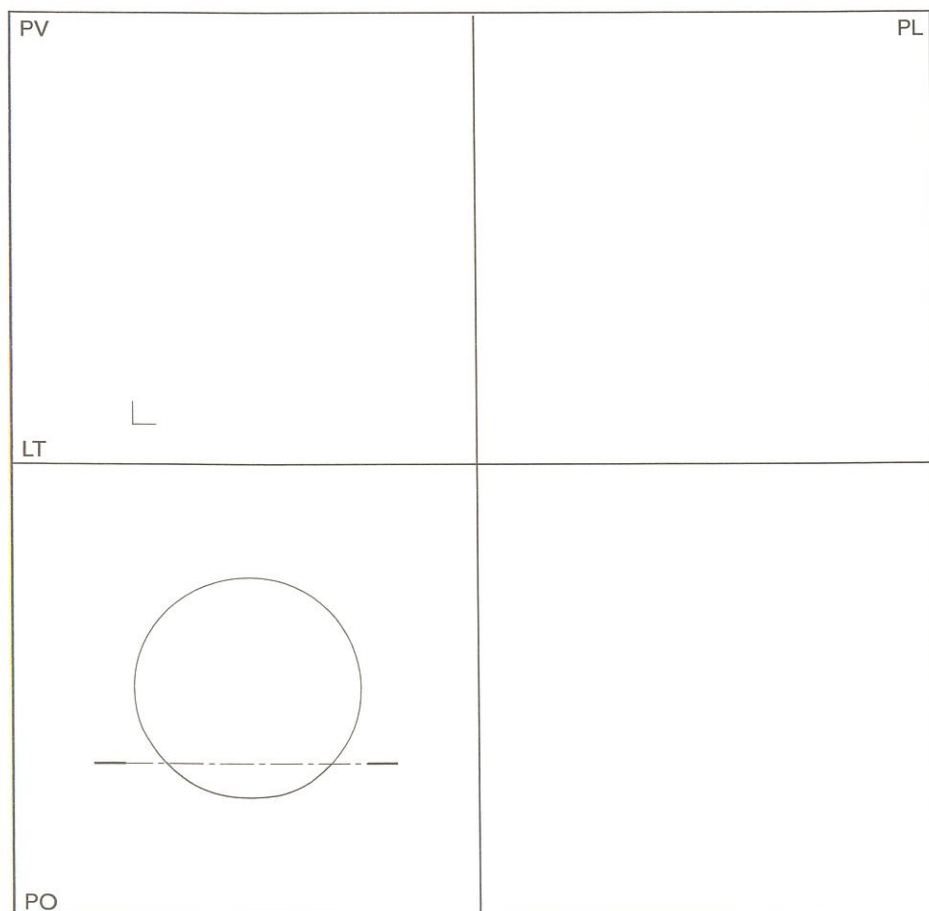
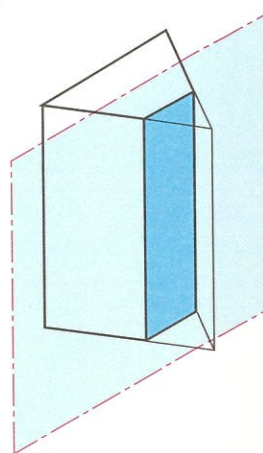
sezionato con un piano parallelo al P.V.

Dimensioni:

lato del triangolo equilatero di base = 3,5 cm

altezza del prisma = 4,5 cm

Per le distanze del solido dai piani di proiezione, seguite le linee di riferimento indicate sul disegno.



2

Cilindro

sezionato con un piano parallelo al P.V.

Dimensioni:

raggio del cerchio di base = 1,5 cm

altezza del cilindro = 4,5 cm

Per le distanze del solido dai piani di proiezione, seguite le linee di riferimento indicate sul disegno.

