

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

1

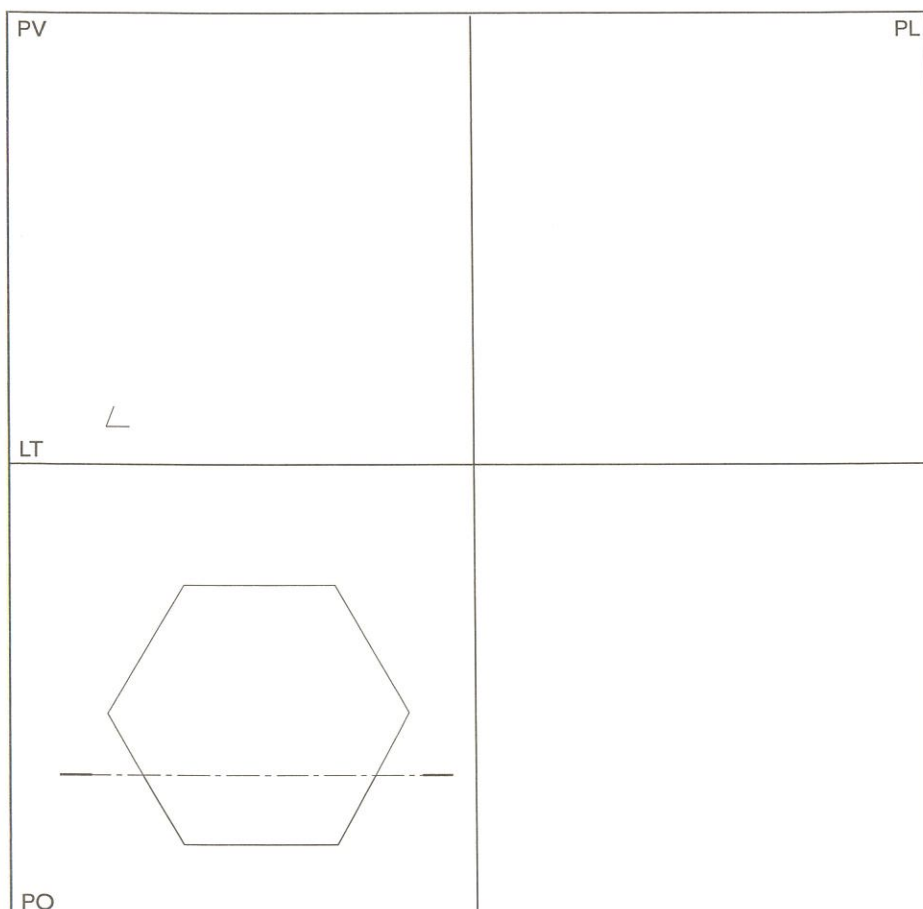
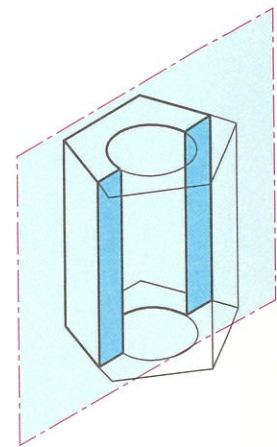
Prisma forato a base pentagonale sezionato con un piano parallelo al P.V.

Dimensioni:

lato del pentagono di base = 2 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

Piramide a base esagonale

sezionata con un piano parallelo al P.V.

Dimensioni:

lato dell'esagono di base = 2 cm

altezza della piramide = 4,5 cm

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

