

Completate le Proiezioni Ortogonali dei solidi rappresentati in assonometria.

Prima disegnate tutte le proiezioni con linea sottile, quindi ripassate gli spigoli in vista con linea pesante e quelli nascosti con linea tratteggiata.

Infine, se lo desiderate, potete colorare le diverse facce secondo le indicazioni del modello.

1

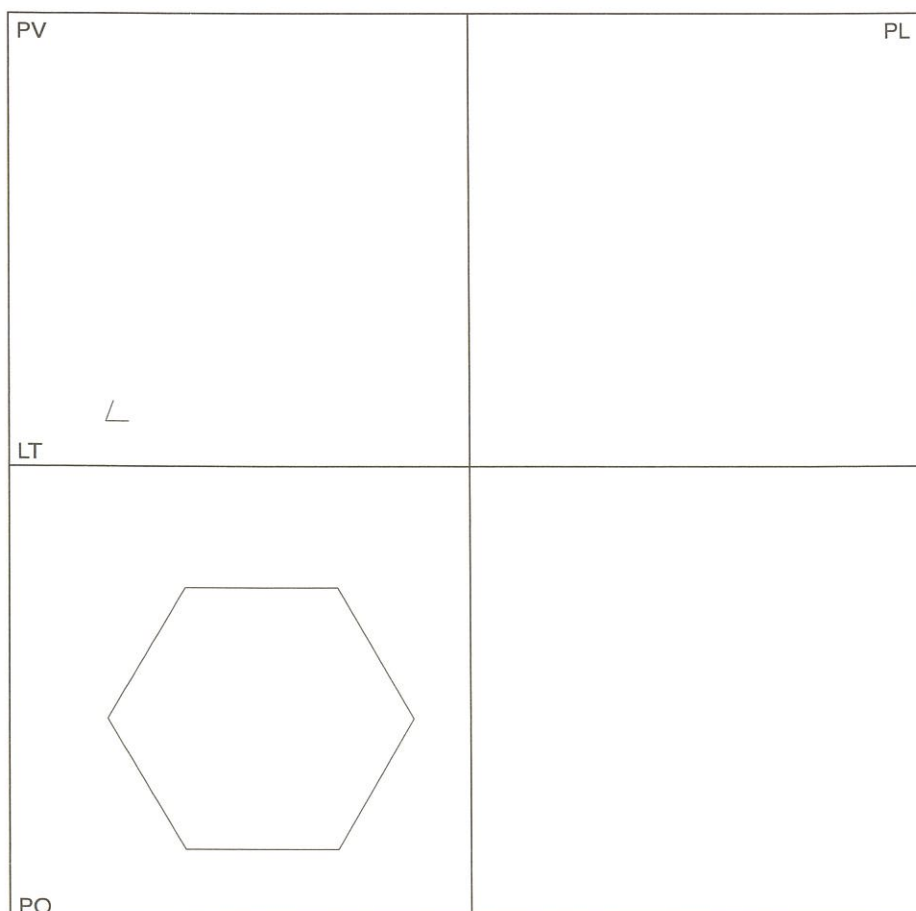
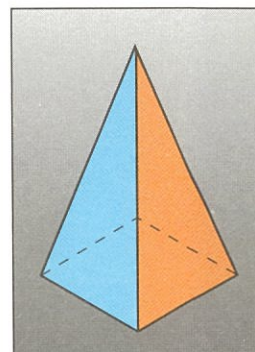
Piramide a base quadrata

Dimensioni:

lato del quadrato di base = 2 cm

altezza della piramide = 5 cm

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



2

Piramide a base esagonale

Dimensioni:

lato dell'esagono di base = 2 cm

altezza della piramide = 5 cm

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

