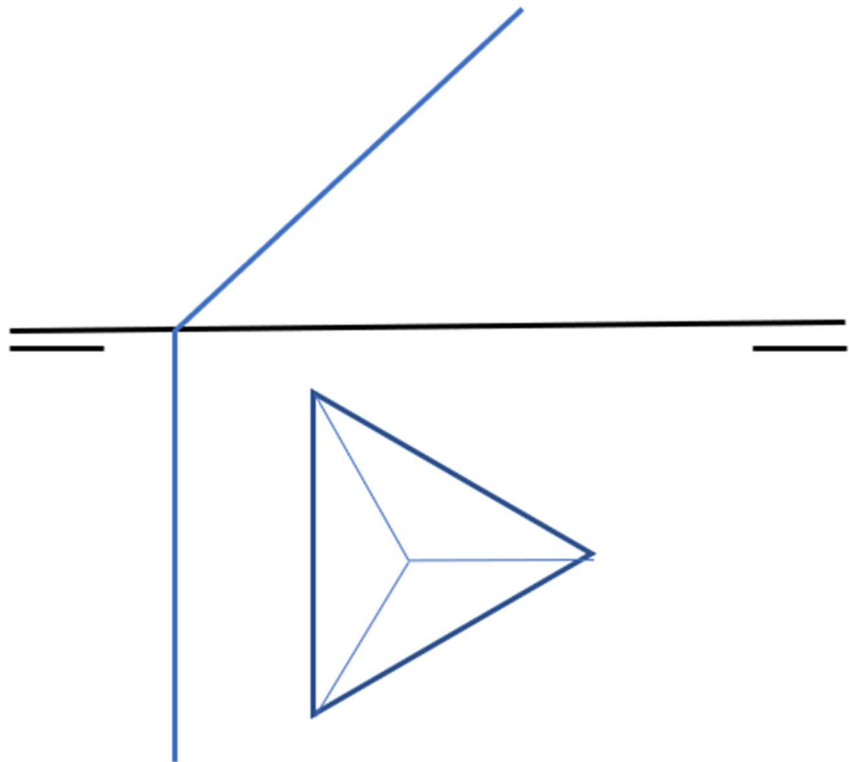




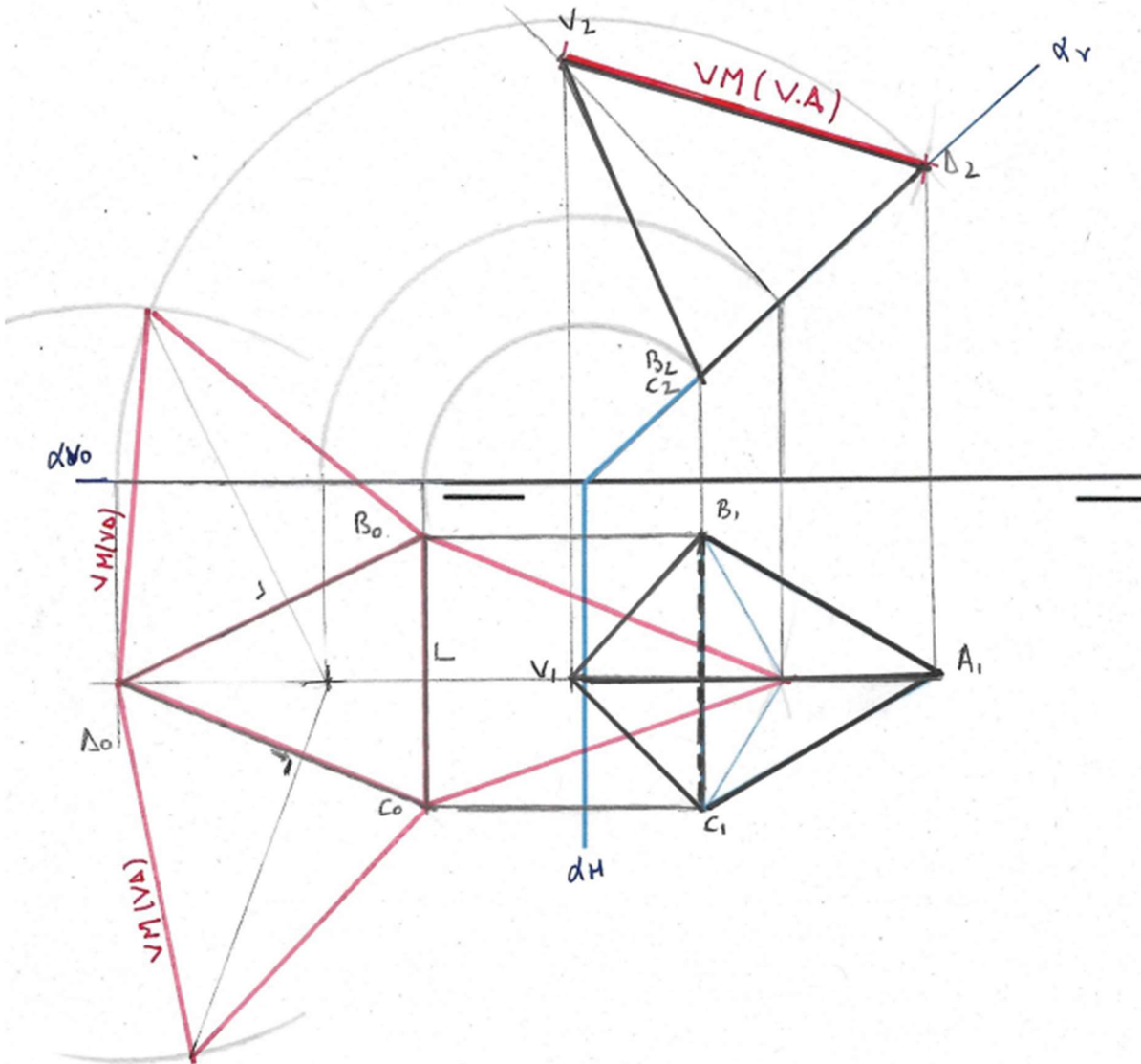
Encuentra el desarrollo de una pirámide recta de base triangular apoyada en el plano proyectante dado y cuya altura es de 5cm.

- a) Mediante distancias
- b) Mediante abatimientos.



Resuelto mediante abatimientos.

- Para poder encontrar la base en verdadera magnitud se ha abatido sobre el plano horizontal el plano proyectante que la contiene.
- Para continuar con el desarrollo basta con conocer una única arista que pase por el vértice. Como la arista AV es frontal, su alzado se encuentra en verdadera magnitud.





Resuelto mediante distancias.

