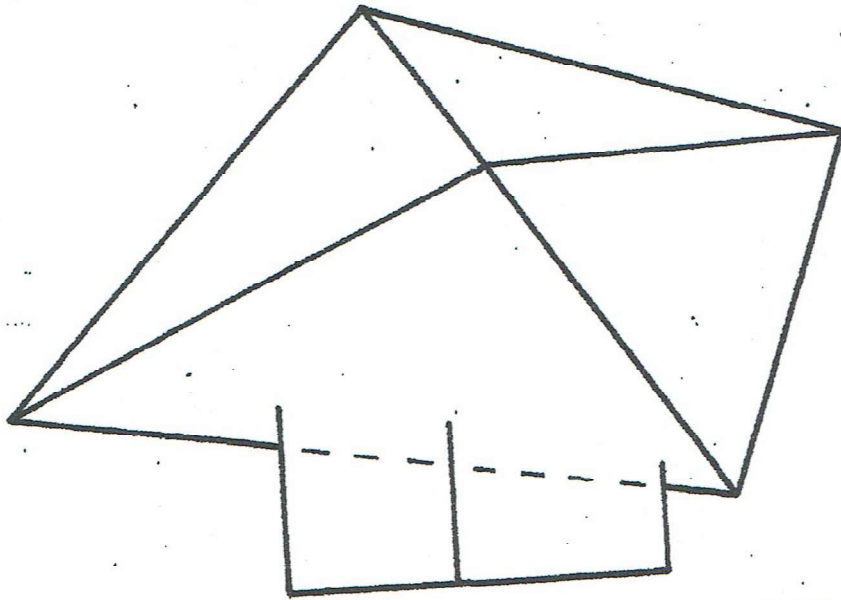
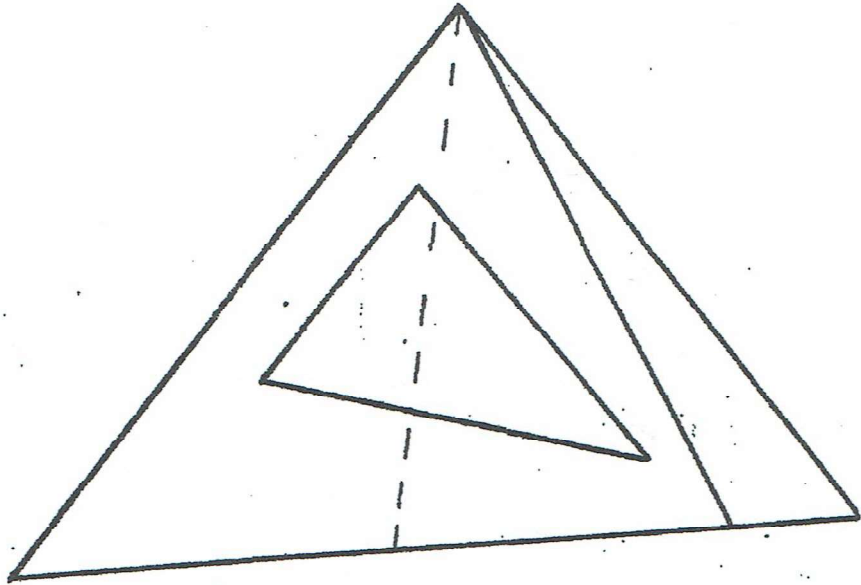


EJERCICIO N°76.

A partir de las vistas diédricas de la figura adjunta, se pide:

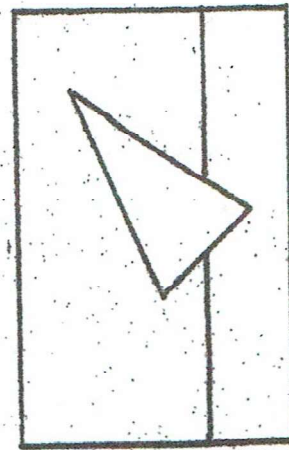
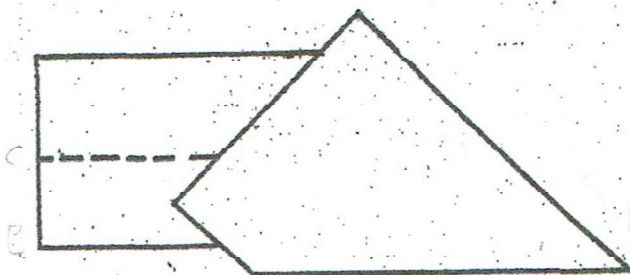
- Área en m^2 , de la superficie delimitada por la intersección del prisma y la pirámide.
- Desarrollo de la superficie lateral de ambos poliedros.
- Longitud del cordón de soldadura común a ambas superficies.



EJERCICIO N°72.

A partir de las vistas diédricas de la figura adjunta, se pide:

- Represente el alzado.
- Desarrollo de la superficie lateral de ambos prismas.



EJERCICIO N°80.

A partir de las vistas diédricas de la figura adjunta, determine la intersección de las superficies y el desarrollo de la superficies laterales.

Ejercicio propuesto como LÁMINA N°12, entrega el día 17-12-03.

