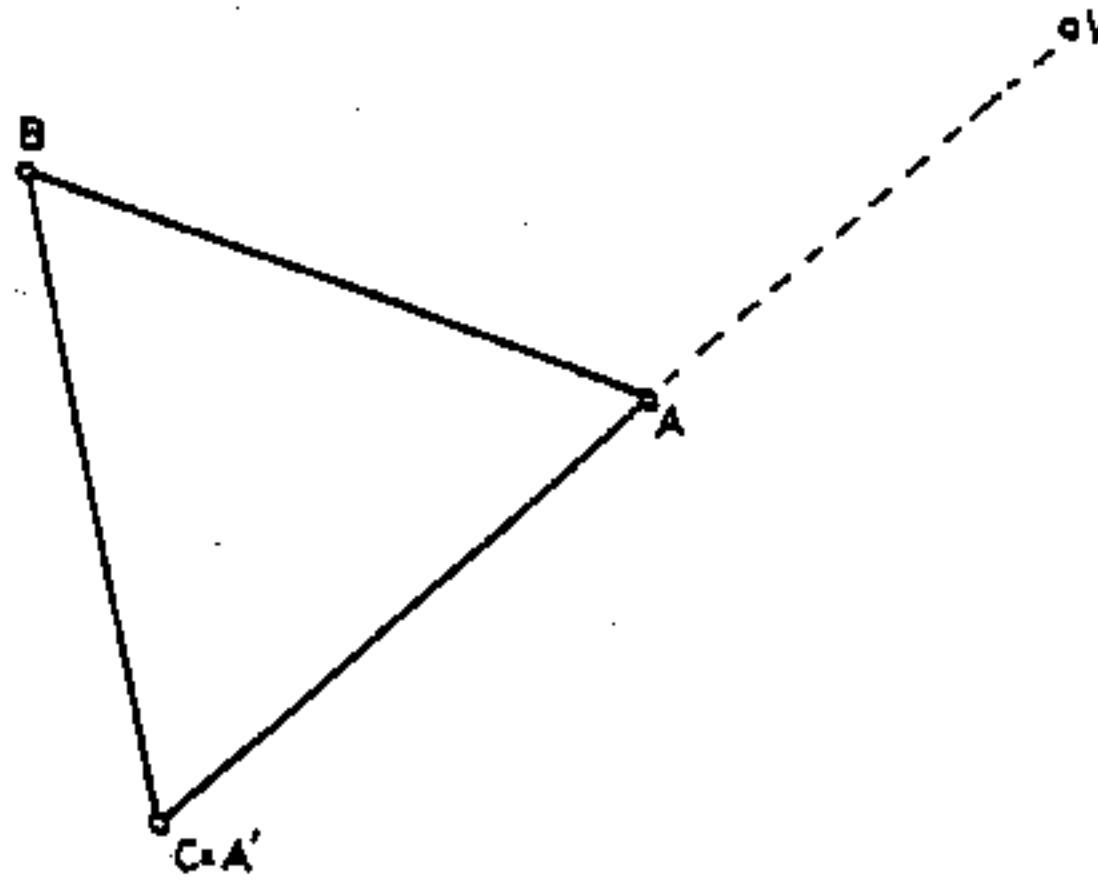


**Ejercicio 2**

Dado un triángulo equilátero  $ABC$  en un homología de vértice  $V$ , y con el homólogo del punto  $A$ ,  $A'$  sobre  $C$  y de manera que las dos rectas límites estén confundidas y pasen por  $B$ . Se pide hallar la figura homóloga



**Ejercicio 3**

Conociendo la proyección horizontal de un cuadrilátero  $ABCD$  situado en un plano  $\alpha$ . Determinar la proyección vertical, sabiendo que el plano  $\alpha$  es perpendicular al primer bisector y la verdadera magnitud

