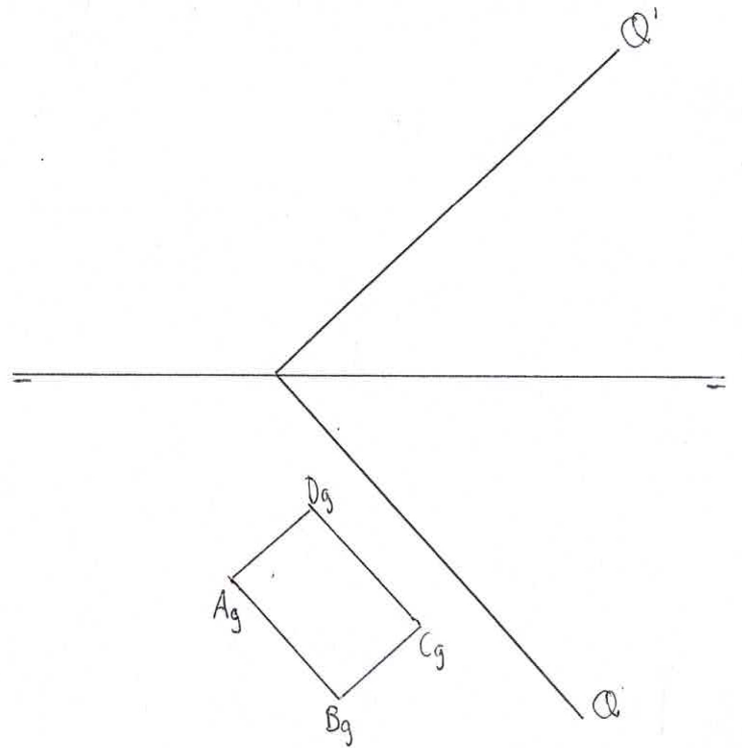
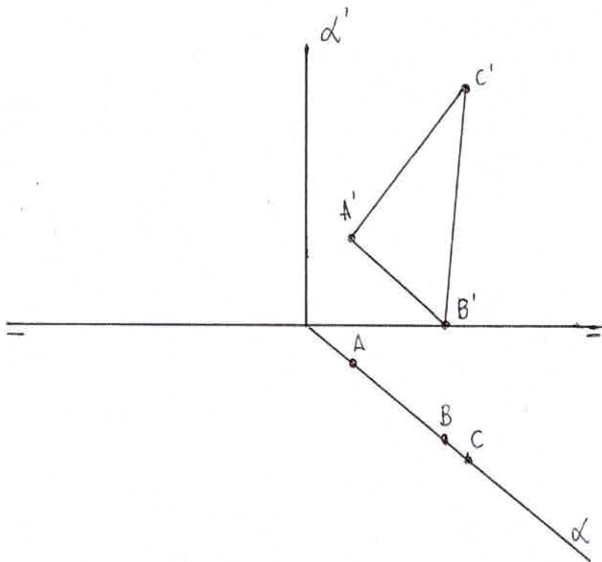
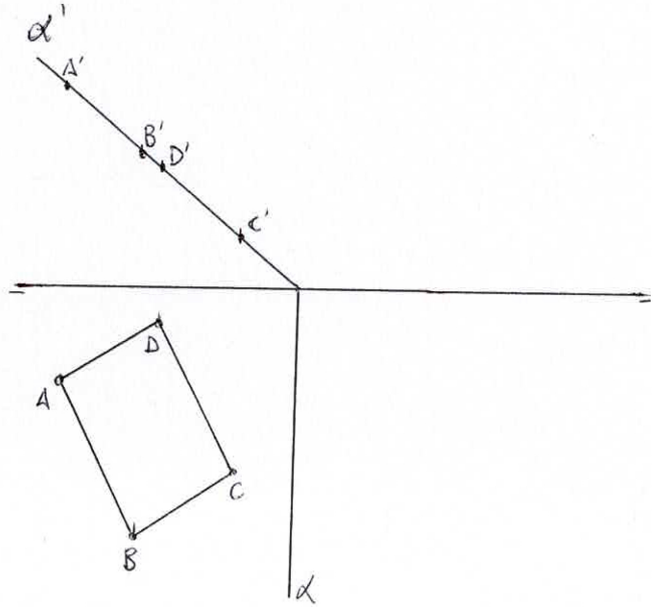
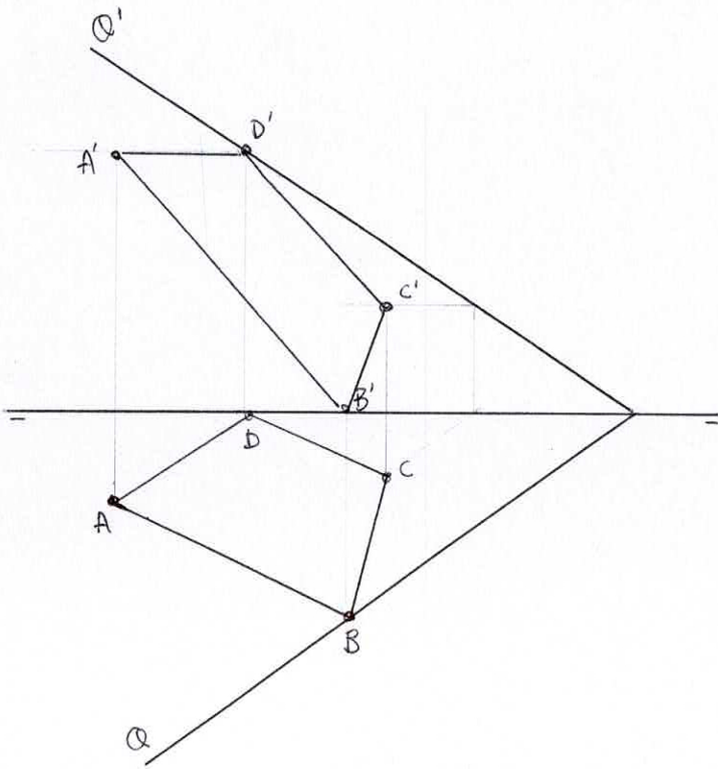
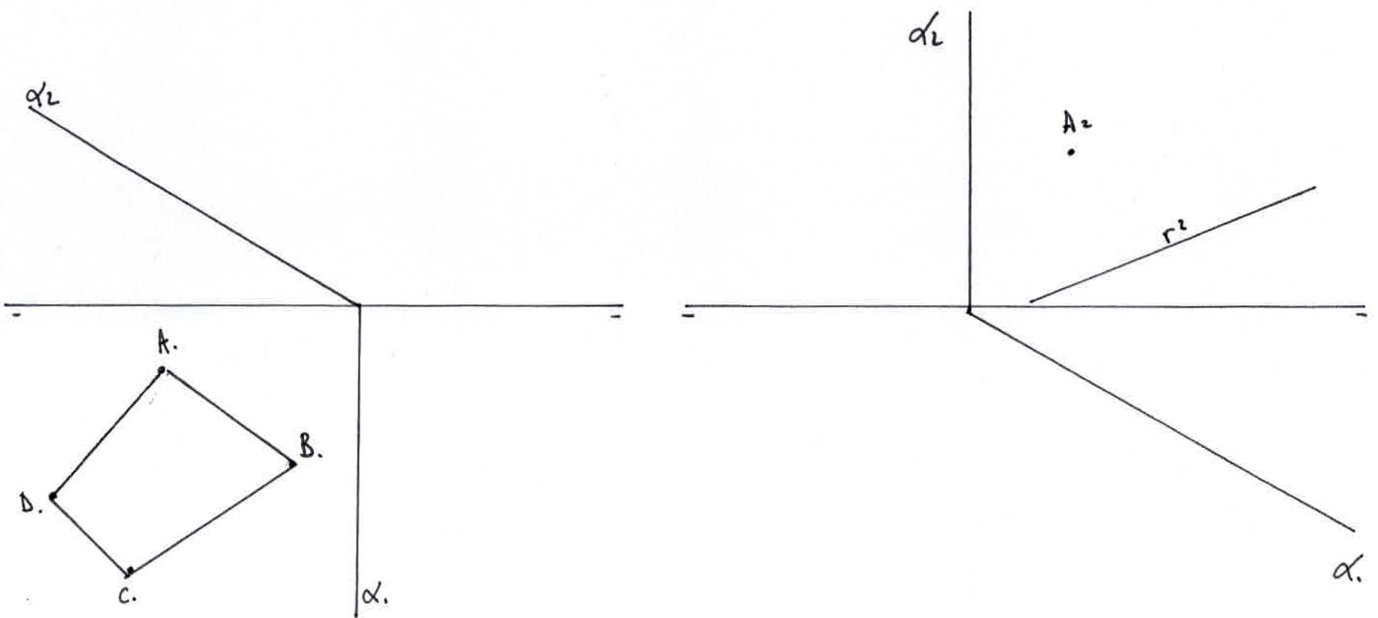


ABATIMIENTOS

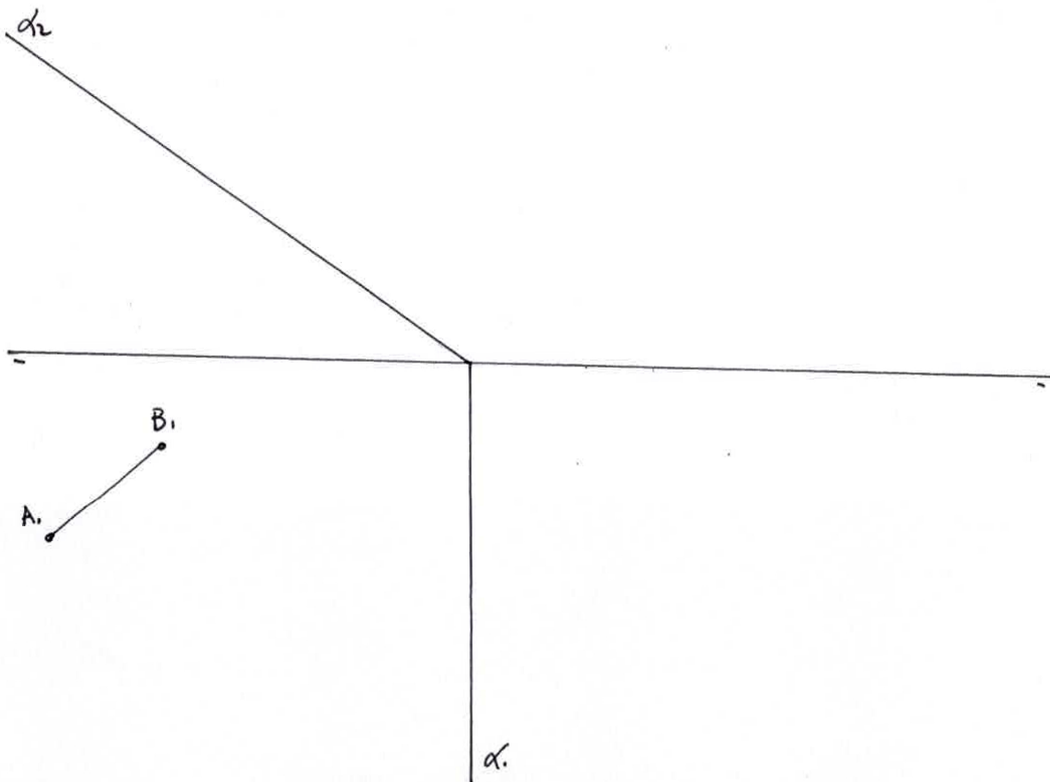


Verdadera Magnitud $\Delta ABCD$.

Dibuja el cuadrado sabiendo que A es un vértice y sobre r hay colocado un lado

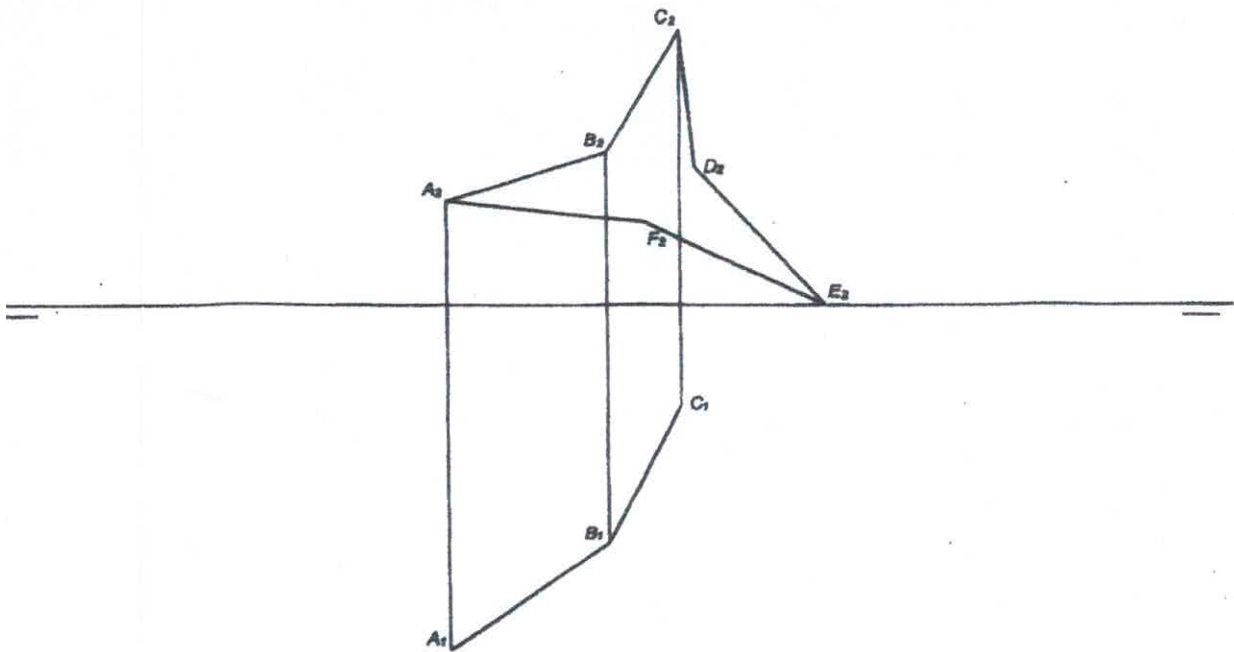


Dibuja el hexágono $\Delta BCDEF$ sabiendo que AB es un lado y se encuentra en el primer diedro.



EXPRESIÓN GRÁFICA – Grado en Ingeniería de DISEÑO – PRIMERA CONVOCATORIA – 04-06-2015

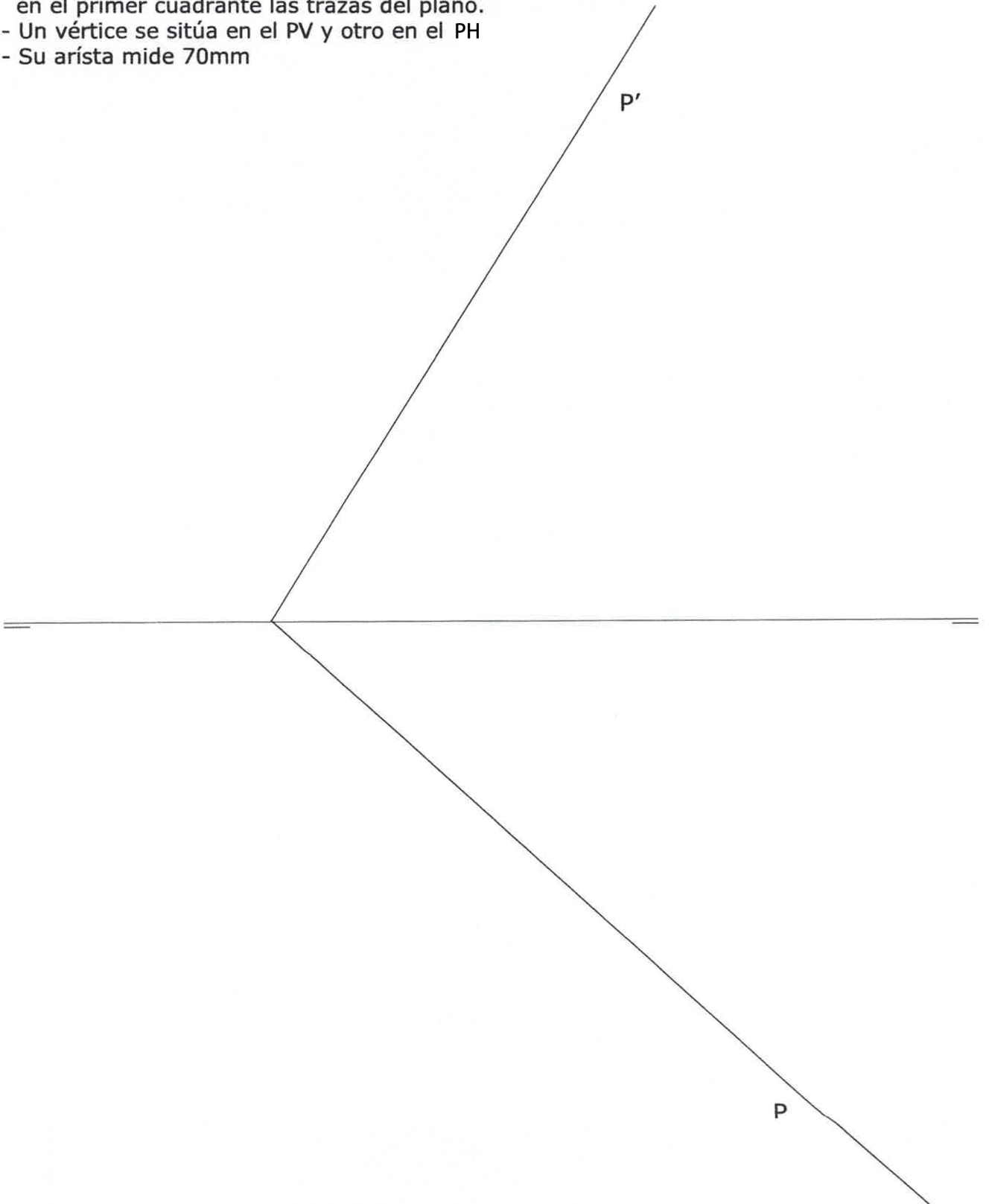
1. Dada la proyección vertical de una figura plana ABCDEF y la proyección horizontal de ABC, hallar la verdadera magnitud de la figura. (ref. 108026)



Enunciado:

El plano P contiene a un cuadrado, Dibujadlo sabiendo que:

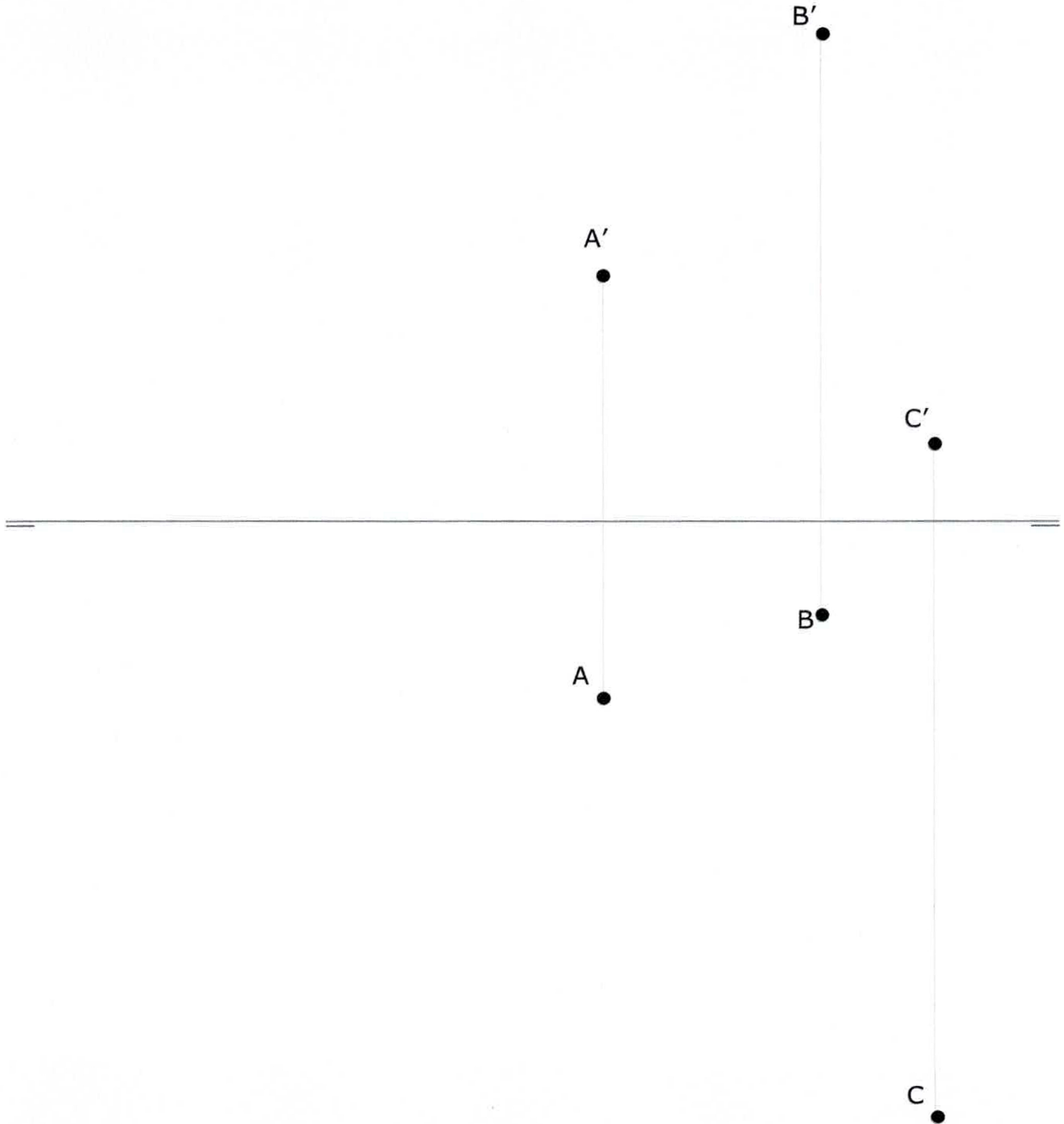
- Está situado en el primer cuadrante.
- Dos aristas son paralelas a la bisectriz del ángulo que forman en el primer cuadrante las trazas del plano.
- Un vértice se sitúa en el PV y otro en el PH
- Su arista mide 70mm



Enunciado:

El plano P está definido por los puntos A,B y C, contiene a un cuadrado que:

- Está situado en el primer cuadrante.
- Una de sus aristas se sitúa en el PH
- Un vértice se sitúa en el PV
- Su arista mide 70mm



Enunciado:

La recta r pertenece al plano P , proyecciones de un círculo tangente a la vez al PH , al PV y a la recta r .

