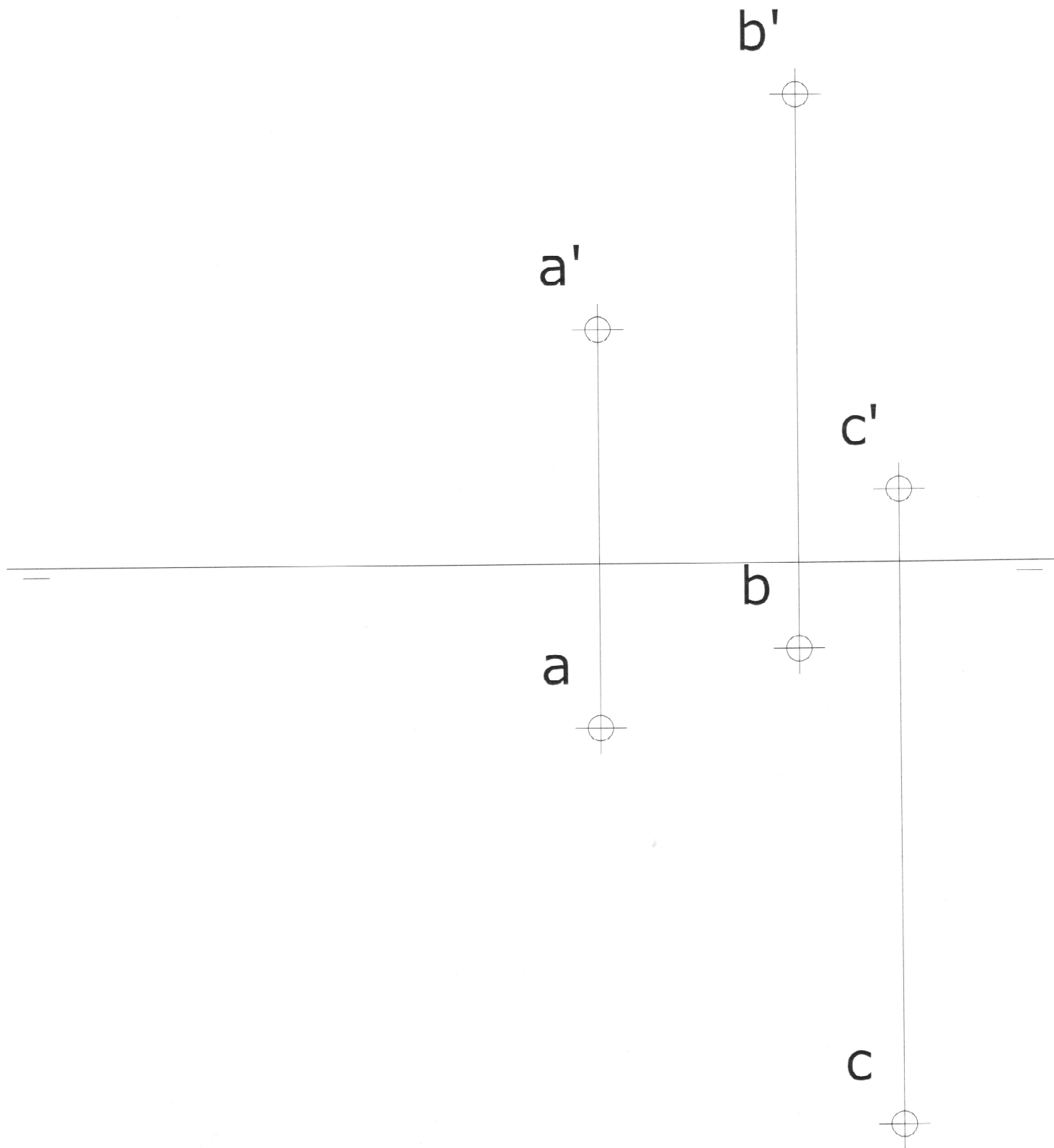


el plano P definido por los puntos A B y C, contiene a un cuadrado que cumple las siguientes condiciones:

- esta situado el el primer cuadrante.
- una de sus aristas en situa en el P.H.P.
- un vertice se situa en el P.V.P.
- su arista mide 70 mm.



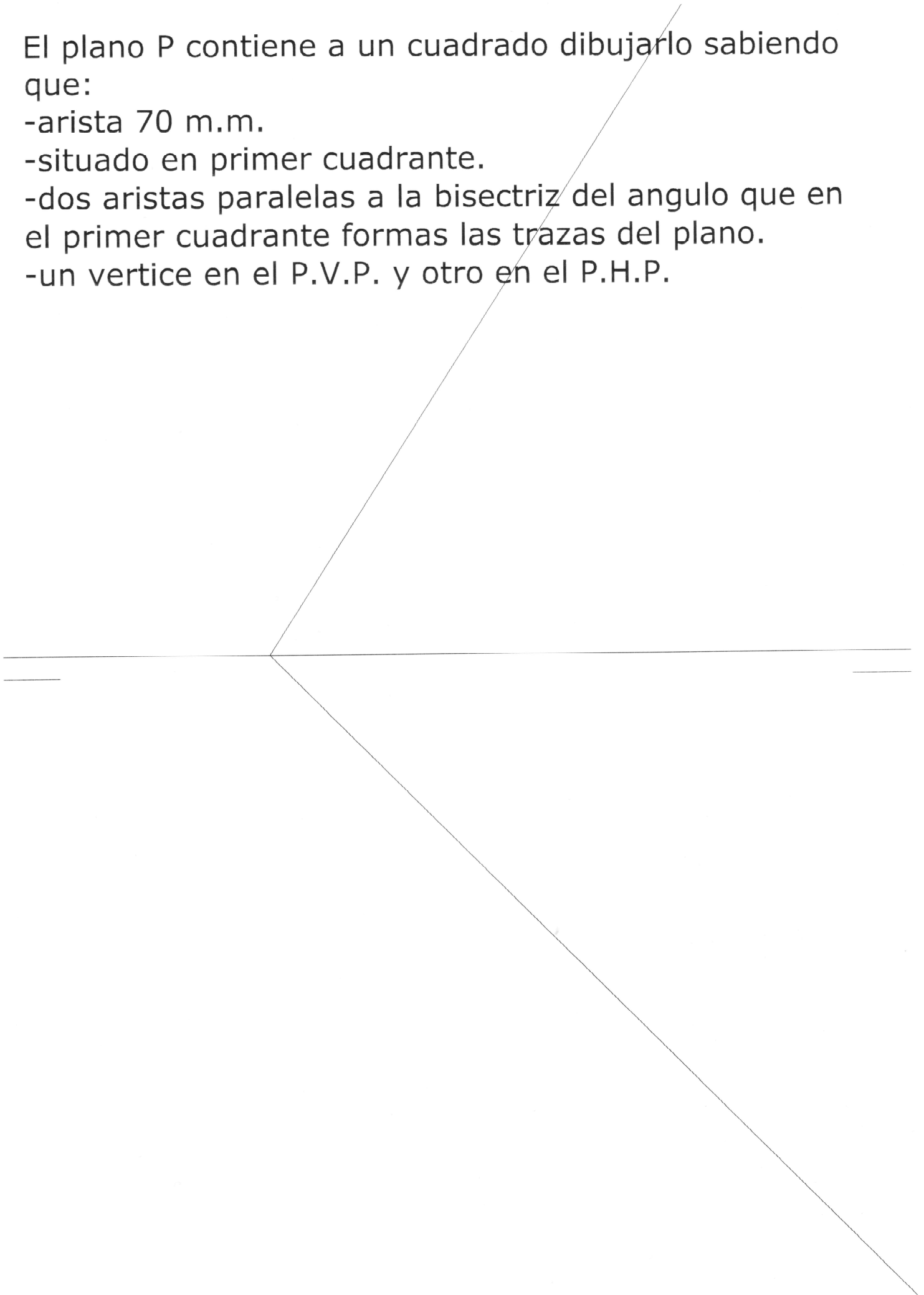
El plano P contiene a un cuadrado dibujarlo sabiendo que:

-arista 70 m.m.

-situado en primer cuadrante.

-dos aristas paralelas a la bisectriz del angulo que en el primer cuadrante formas las trazas del plano.

-un vertice en el P.V.P. y otro en el P.H.P.



La recta R pertenece al plano P, proyecciones de un círculo tangente simultáneamente al P.H.P., al P.V.P. y a la recta R, dentro de los márgenes de la hoja del ejercicio.

