

3.- Dadas las trazas del plano P y la proyección horizontal del segmento AB. Se pide:

1º Determine la proyección vertical del segmento AB, sabiendo que pertenece al plano P.

2º Dibuje las proyecciones de un triángulo equilátero de lado AB contenido en el plano P. Represente todas las posibles soluciones.

Sept 2011 A

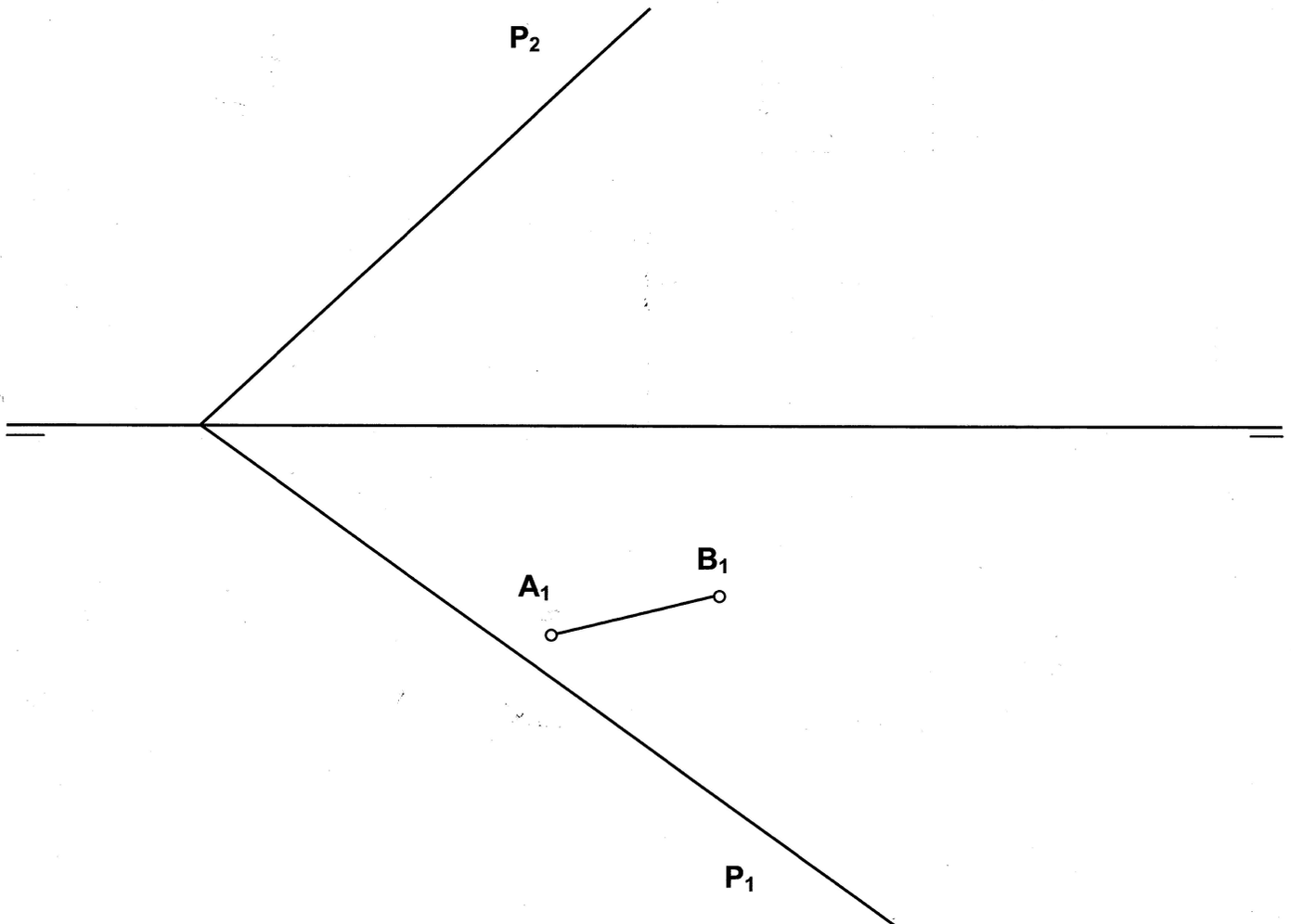
(3PUNTOS).

3.- Donades les traçes del pla P i la projecció horitzontal del segment AB, es demana;

1º Determineu la projecció vertical del segment AB, sabent que pertany al pla P.

2º Dibuixeu les projeccions d'un triangle equilàter de costat AB contingut en el pla P. Representeu totes les solucions possibles.

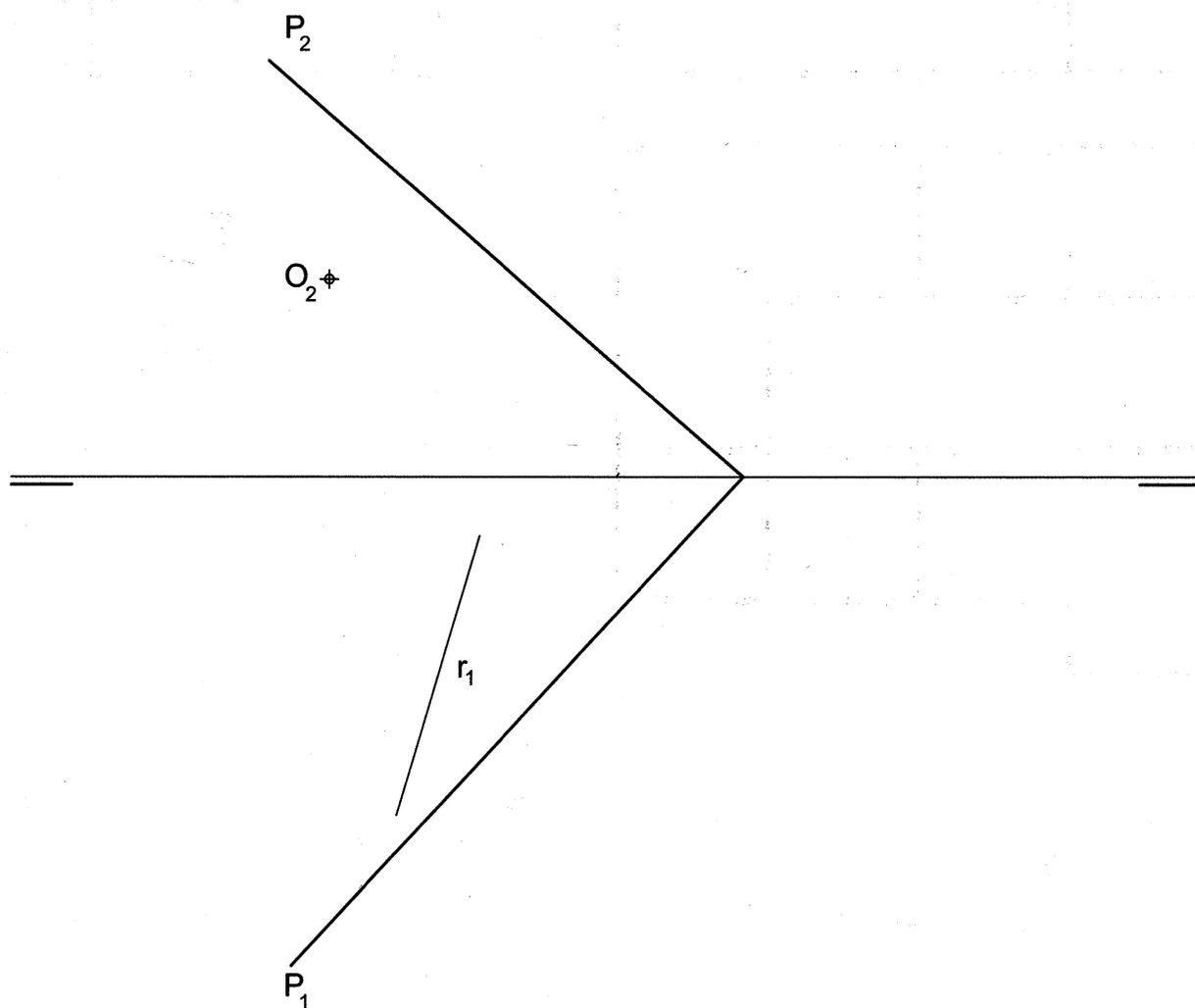
(3 PUNTS).



3.- Dibuje las proyecciones de un cuadrado ABCD contenido en el plano P, conocida la proyección vertical O_2 del centro del cuadrado y la proyección horizontal r_1 de la recta que contiene los vértices A y B. (3 PUNTOS).

3.- Dibuixeu les projeccions d'un quadrat ABCD contingut en el pla P, coneguda la projecció vertical O_2 del centre del quadrat i la projecció horitzontal r_1 de la recta que conté els vèrtex A i B. (3 PUNTS).

Septiembre 2011 B



3.- Dadas las trazas del plano P y la proyección horizontal del segmento AB. Se pide:

1° Determine la proyección vertical del segmento AB, sabiendo que pertenece al plano P.

2° Dibuje las proyecciones de un triángulo equilátero de lado AB contenido en el plano P. Represente todas las posibles soluciones.

(3PUNTOS).

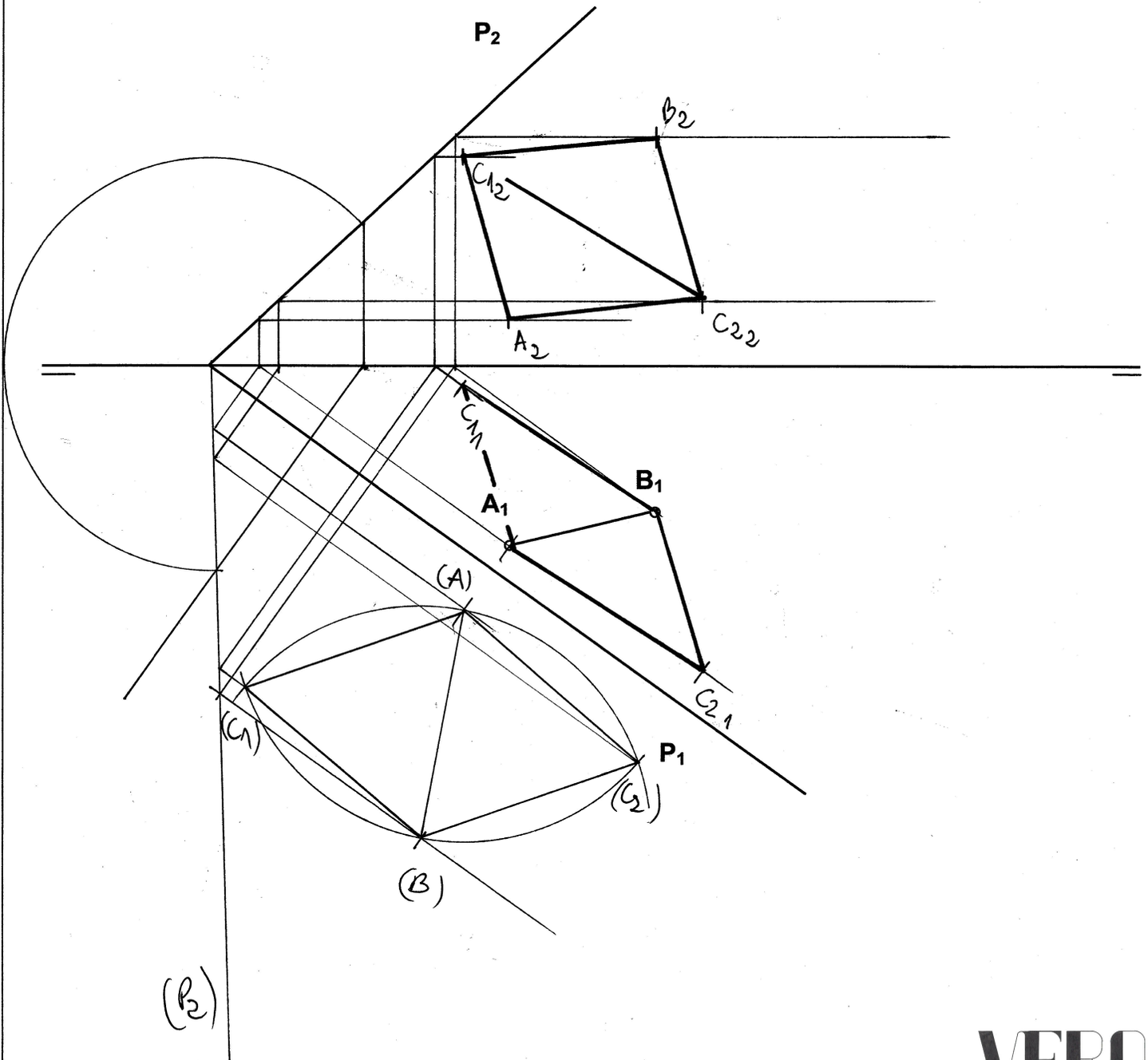
3.- Donades les traçes del pla P i la projecció horitzontal del segment AB, es demana:

1° Determineu la projecció vertical del segment AB, sabent que pertany al pla P.

2° Dibuixeu les projeccions d'un triangle equilàter de costat AB contingut en el pla P. Representeu totes les solucions possibles.

(3 PUNTS).

Septiembre 2011 A



3.- Dibuje las proyecciones de un cuadrado ABCD contenido en el plano P, conocida la proyección vertical O_2 del centro del cuadrado y la proyección horizontal r_1 de la recta que contiene los vértices A y B. (3 PUNTOS).

3.- Dibuixeu les projeccions d'un quadrat ABCD contingut en el pla P, coneguda la projecció vertical O_2 del centre del quadrat i la projecció horitzontal r_1 de la recta que conté els vèrtex A i B. (3 PUNTS).

Septiembre 2011 B

