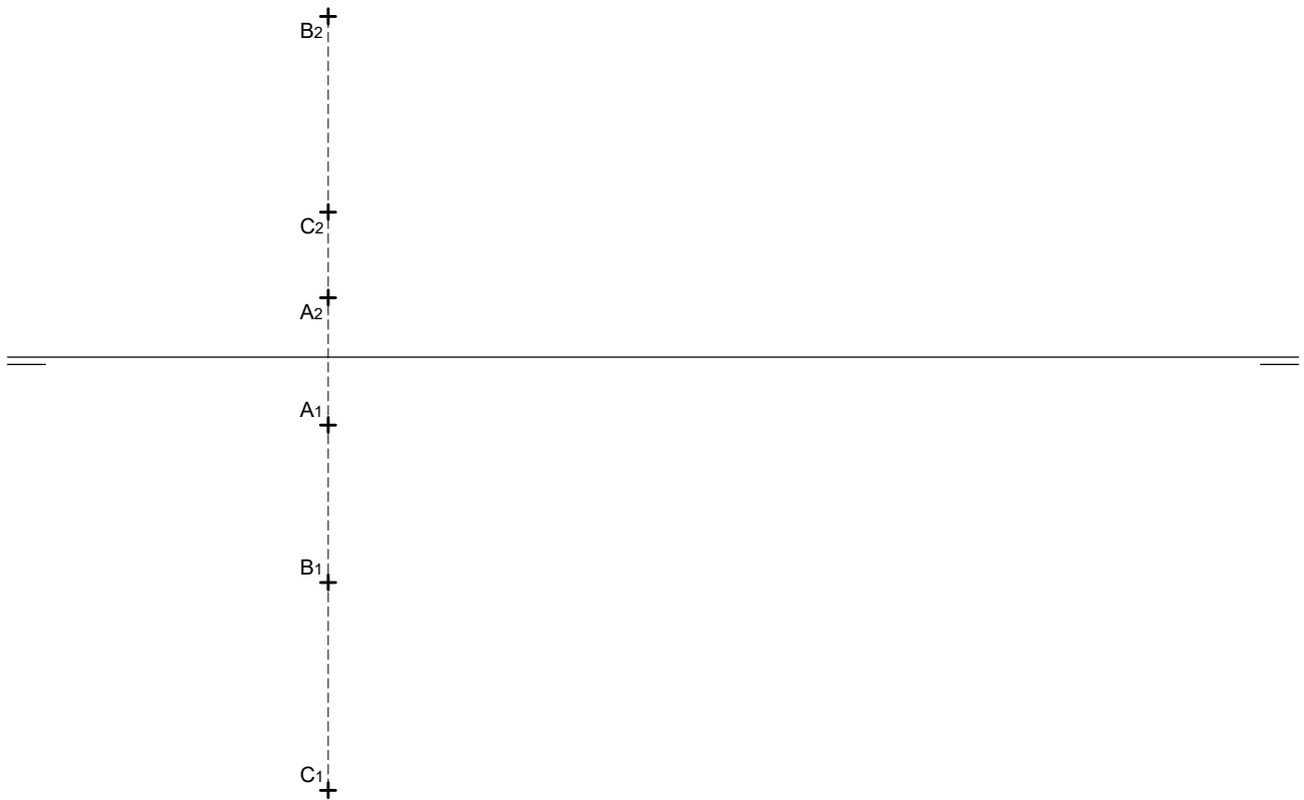
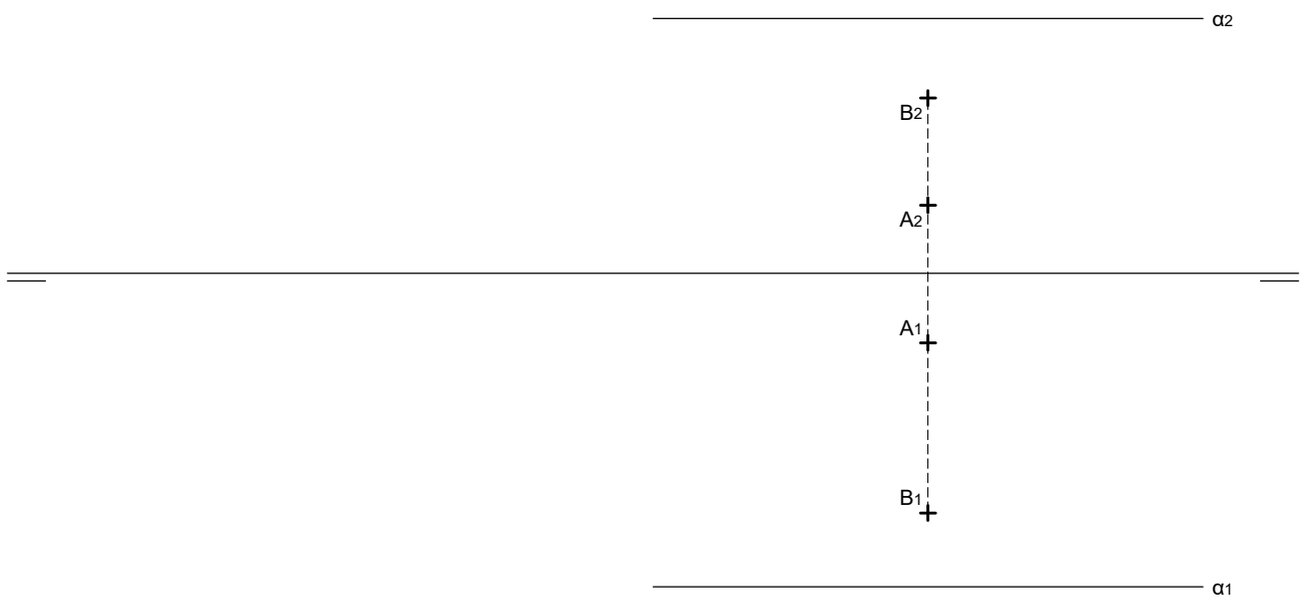


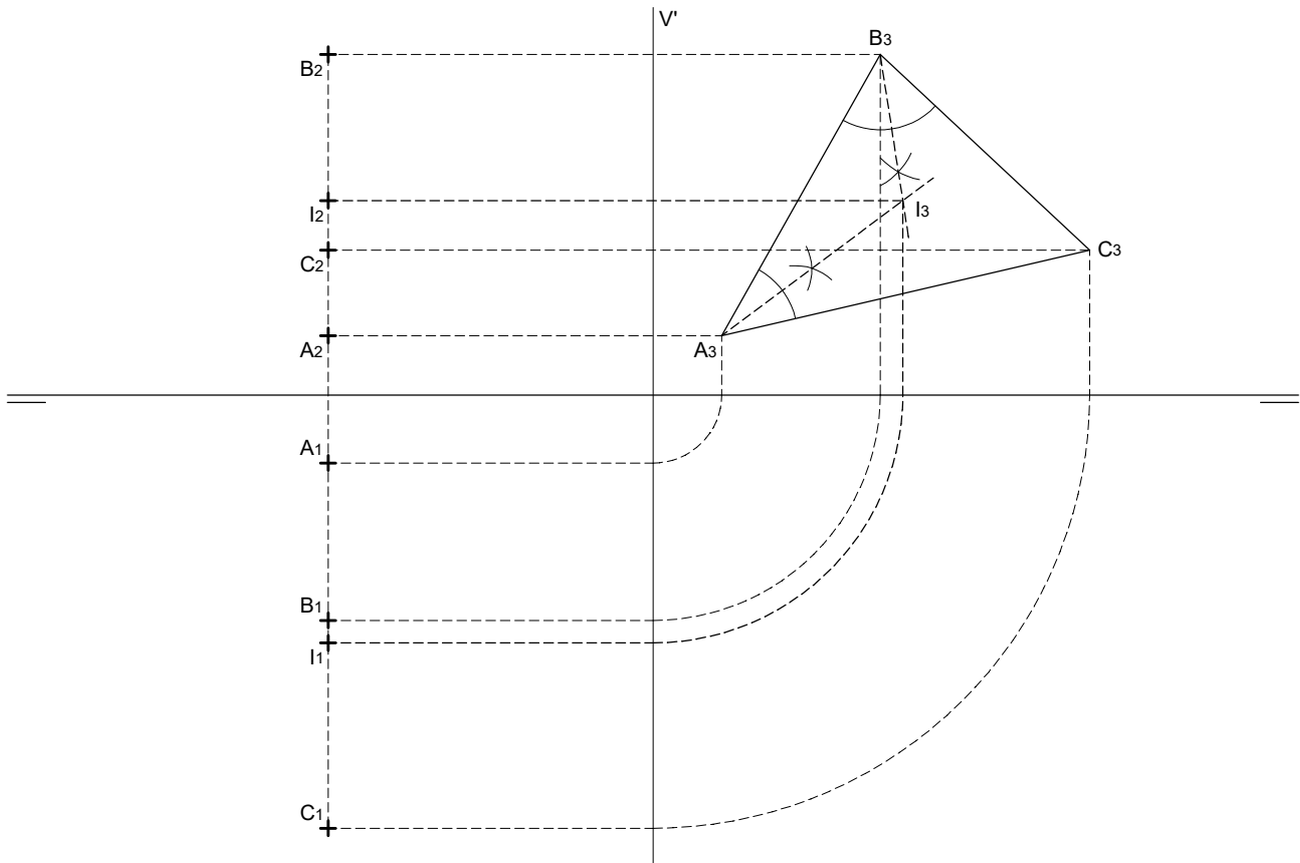
1. Los puntos **A**, **B** y **C** son los vértices de un triángulo. Determinar las proyecciones de su incentro.



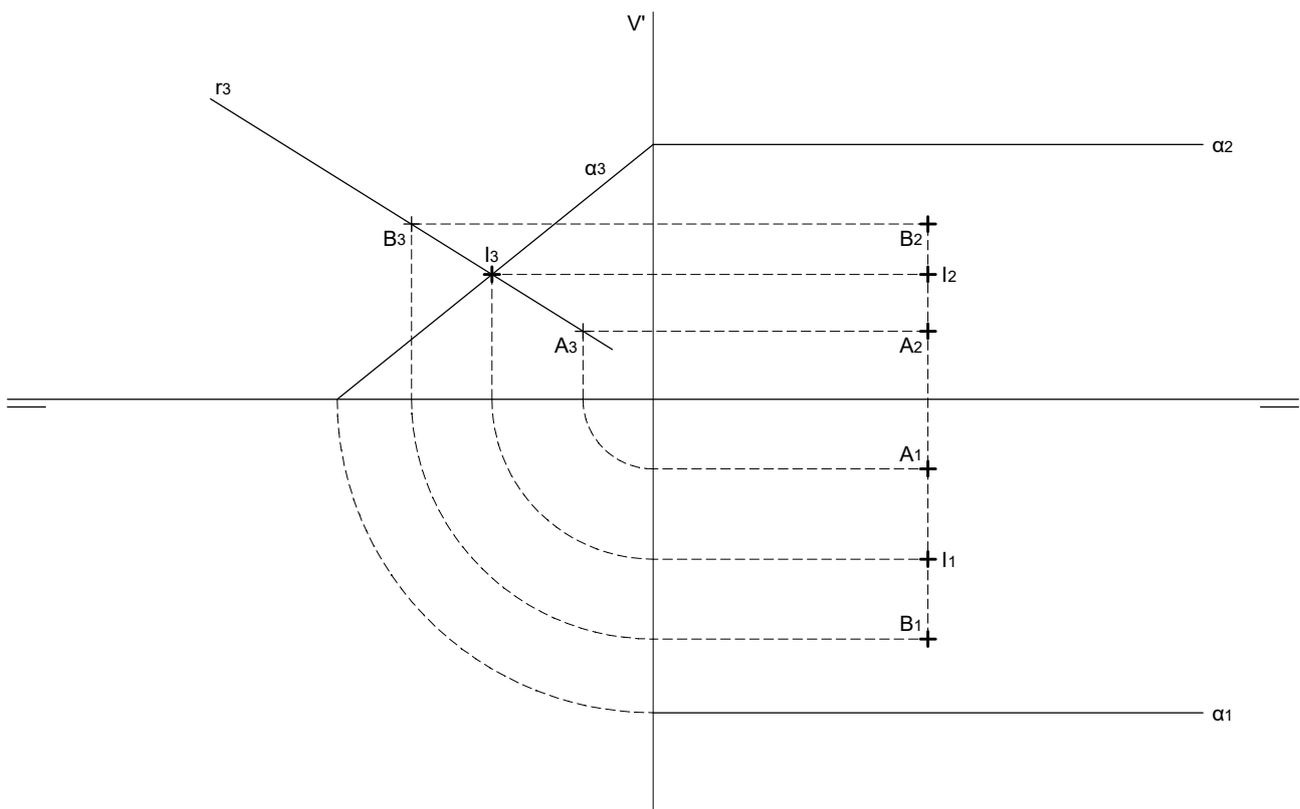
2. Determinar la intersección de la recta definida por los puntos **A** y **B** con el plano α .



1. Los puntos **A**, **B** y **C** son los vértices de un triángulo. Determinar las proyecciones de su incentro.



2. Determinar la intersección de la recta definida por los puntos **A** y **B** con el plano α .



1. Determinar la distancia del punto **P** a la recta **r**.
(Prueba de acceso, extraordinaria 2007)

P_2^+

r_2 _____

r_1 _____

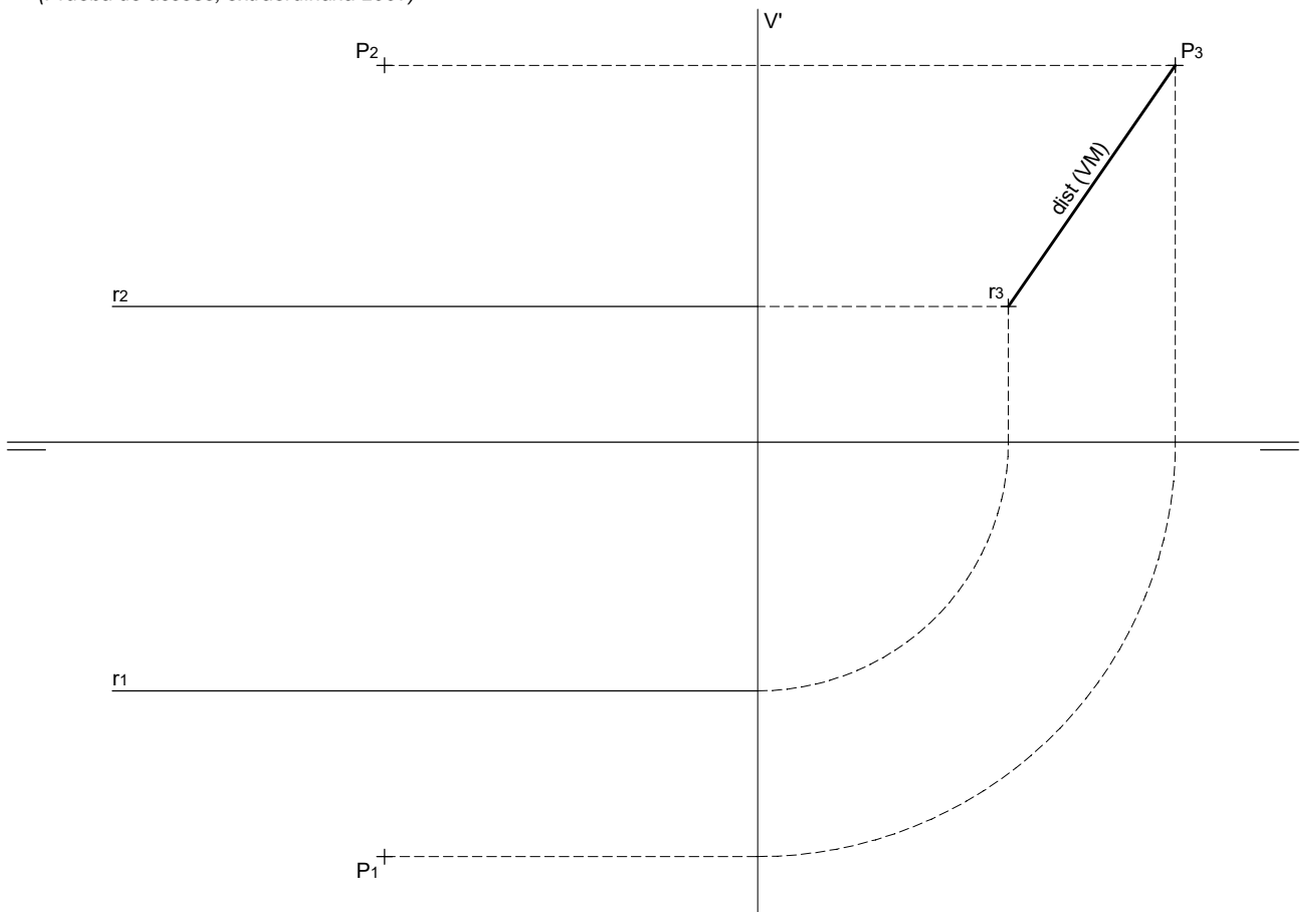
P_1^+

2. La recta **r** se define por sus trazas. Hallar dos puntos **A** y **B** pertenecientes a dicha recta, cuyos alejamientos sean de 20 y de 60 mm respectivamente.

V_r^+

H_r^+

1. Determinar la distancia del punto **P** a la recta **r**.
(Prueba de acceso, extraordinaria 2007)



2. La recta **r** se define por sus trazas. Hallar dos puntos **A** y **B** pertenecientes a dicha recta, cuyos alejamientos sean de 20 y de 60 mm respectivamente.

