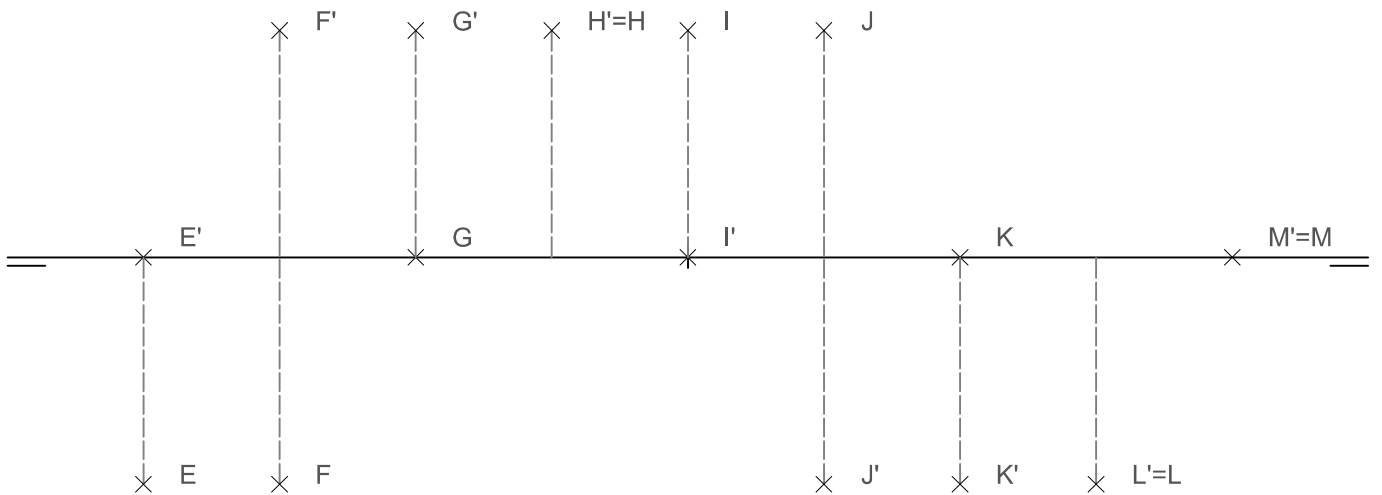
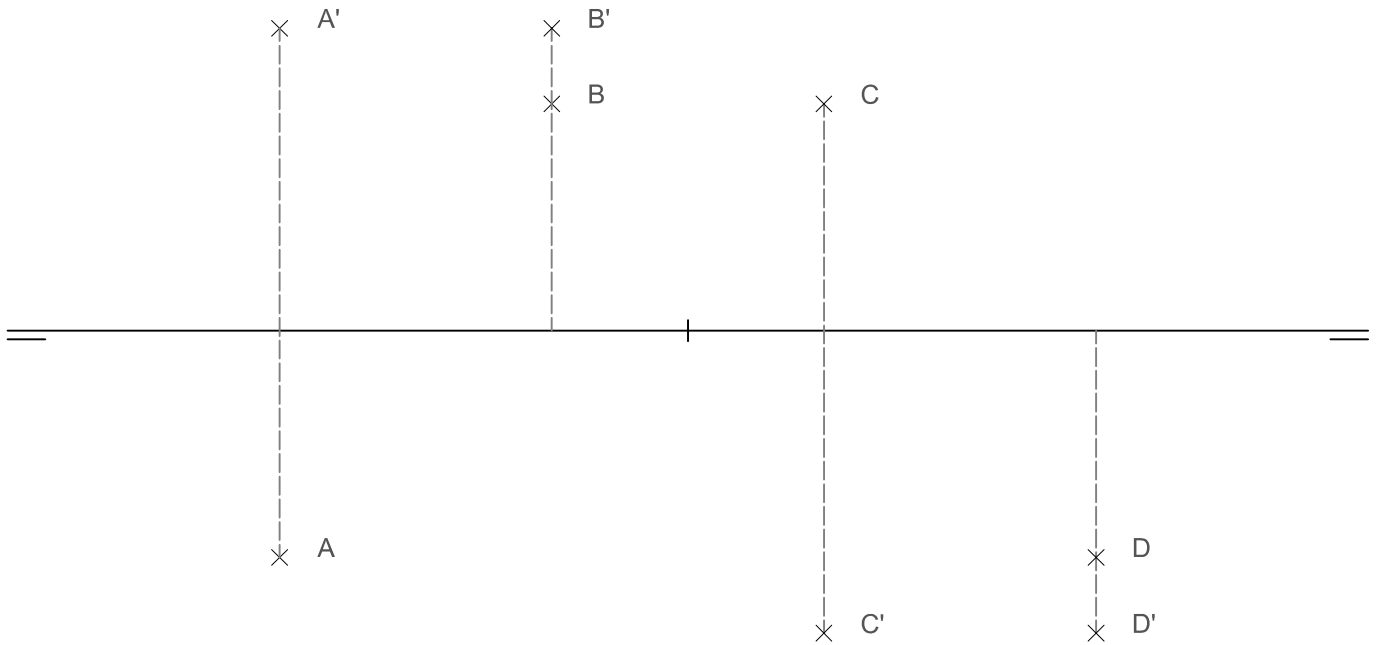
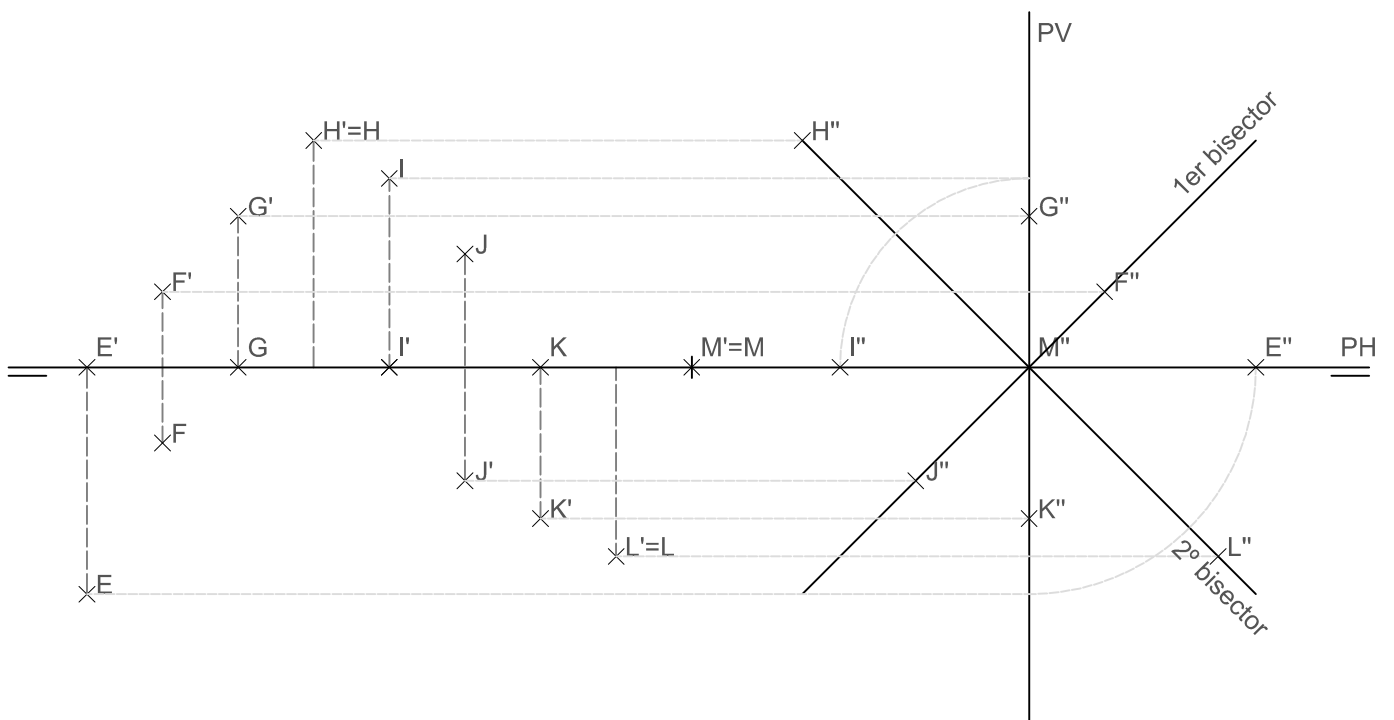
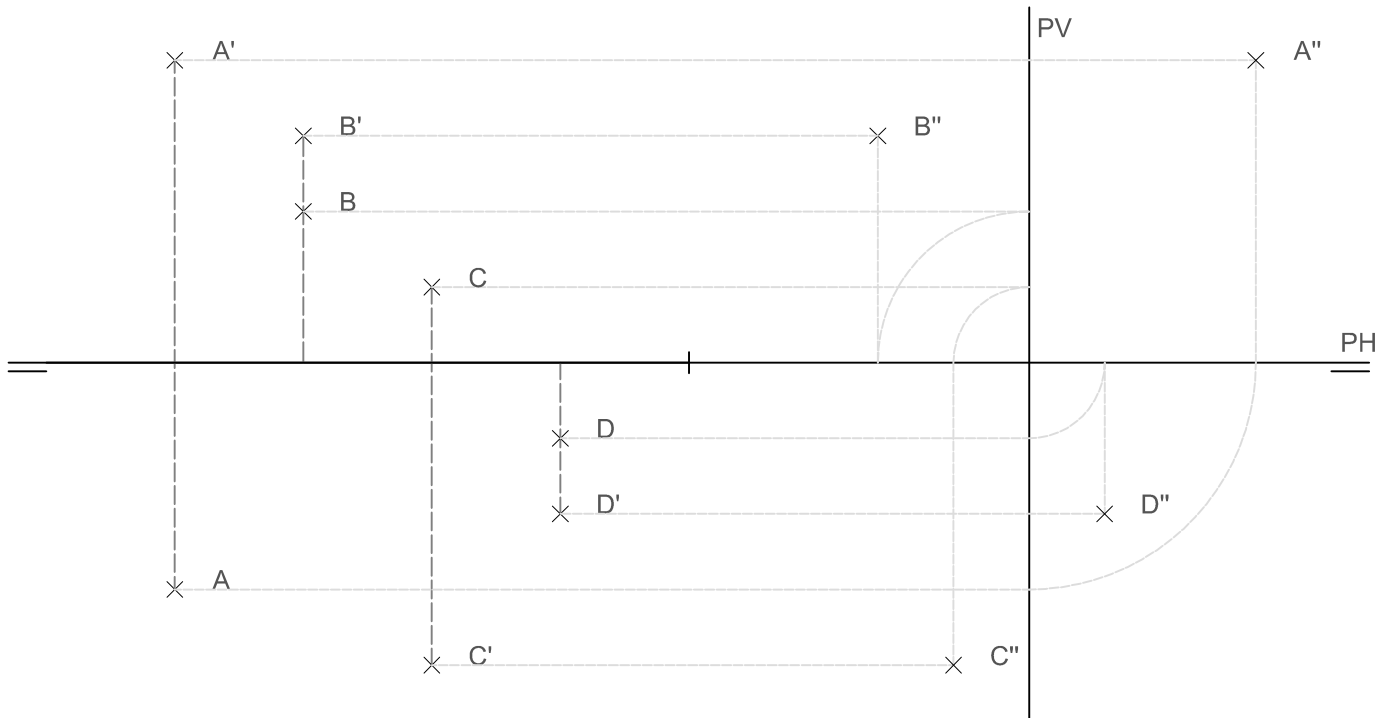
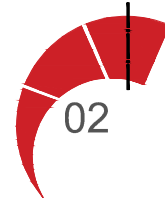


Representa las dos proyecciones de los cuatro puntos dados por sus coordenadas y escribe en que cuadrante se hallan:

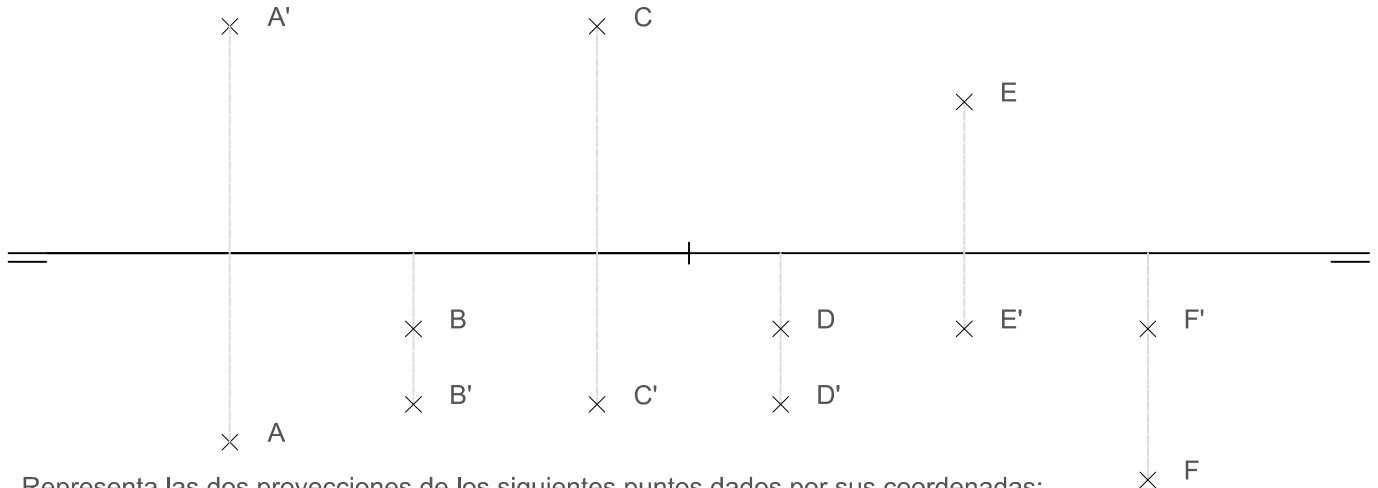
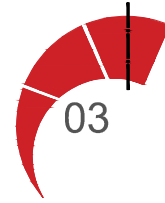
A (-54,30,40) B (-18,-30,40) C (18,-30,-40) D (54,30,-40) en la primera LT y
 E (-72,30,0) F (-54,30,30) G(-36,0,30) H(-18,-30,30) I(0,-30,0) J(18,-30,-30)
 K(36,0,-30) L(54,30,-30) M(72,0,0) en la segunda LT.



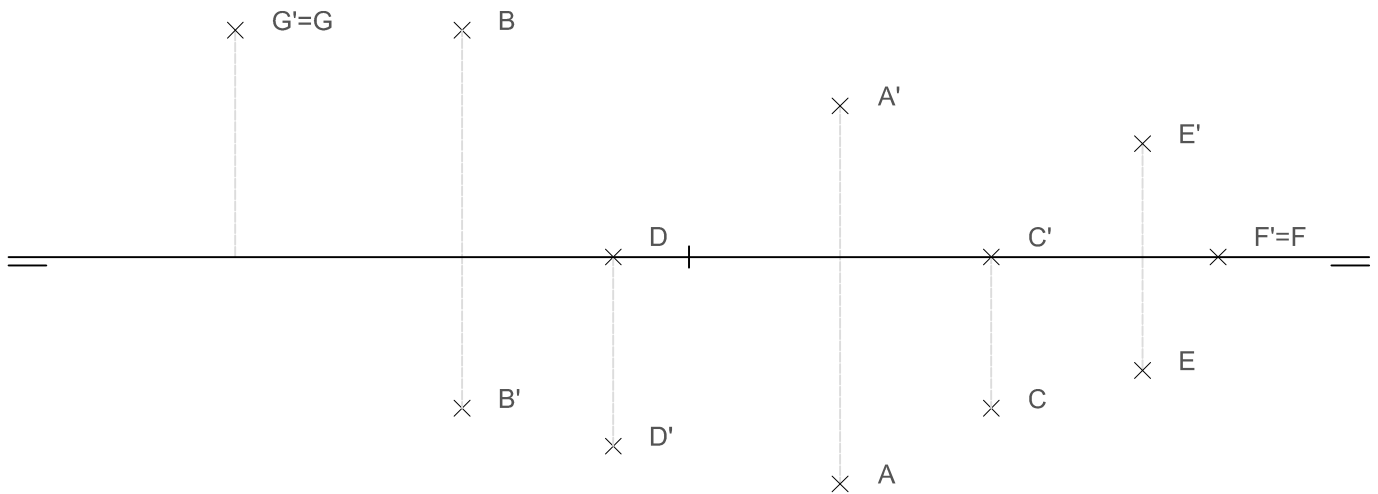
Representa la tercera proyección de los puntos dados y escribe en que cuadrante se hallan:



Representa las dos proyecciones de los siguientes puntos según los datos dados:
 A de cota 30 y alejamiento 25, B de cota -20 y alejamiento 10, C de cota -20 y alejamiento -30, D cuya separación del plano vertical es 10 y del plano horizontal -20, E cuya separación del plano vertical es -20 y del plano horizontal -10 y F cuya separación del plano vertical es 30 y del plano horizontal -10. NOTA: situar los puntos a la distancia que se desee.



Representa las dos proyecciones de los siguientes puntos dados por sus coordenadas:
 A(20,30,20), B(-30,-30,-20), C(40,20,0), D(-10,0,-25), E(60,15,15), F(70,0,0), G(-60,-30,30)



Dibuja las dos proyecciones del punto:
 A. Situado en el cuarto cuadrante con la misma cota que el alejamiento.
 B. Situado en el segundo cuadrante con cota = 10.
 C. Situado en el cuarto cuadrante con alejamiento = 10.
 NOTA: Situar los puntos a la distancia que se desee

