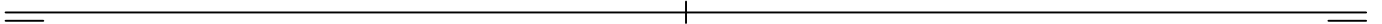
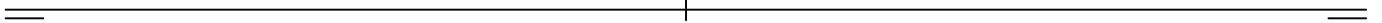


Representa las dos proyecciones de los cuatro puntos dados por sus coordenadas y escribe en que cuadrante se hallan:

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.

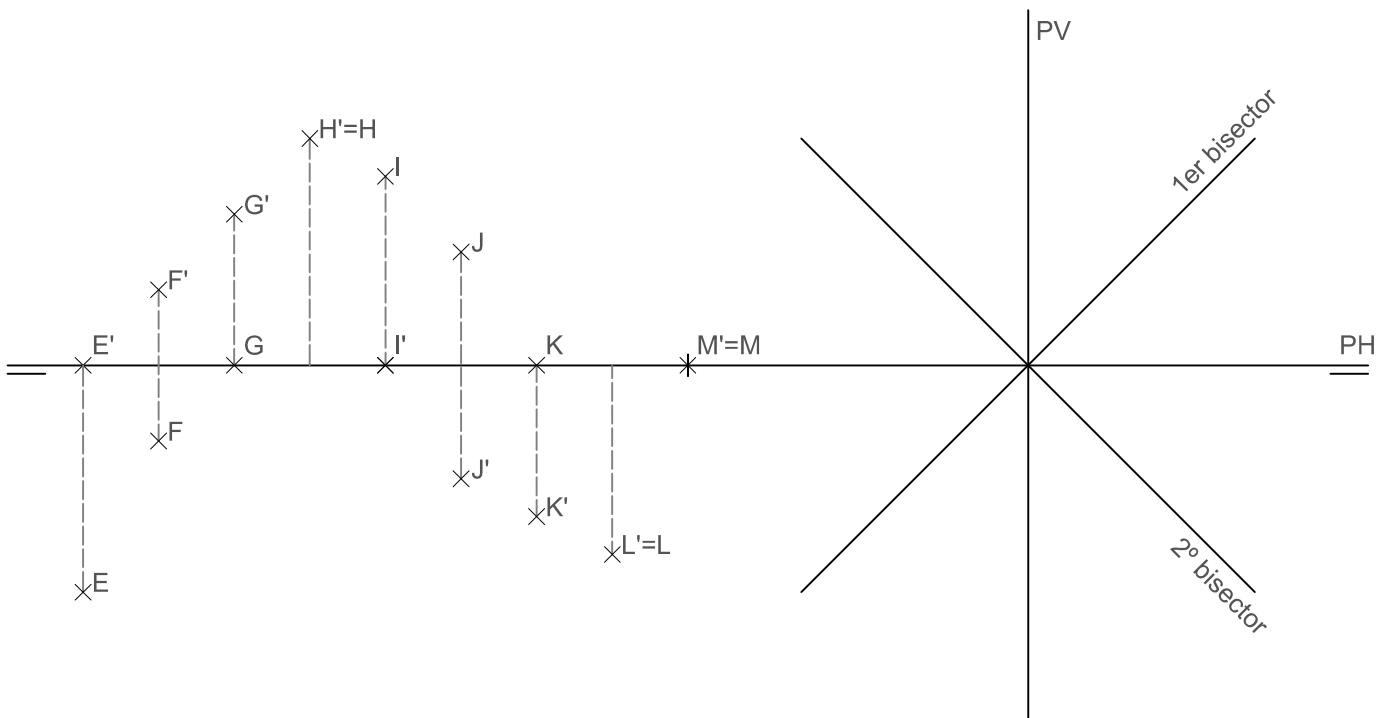
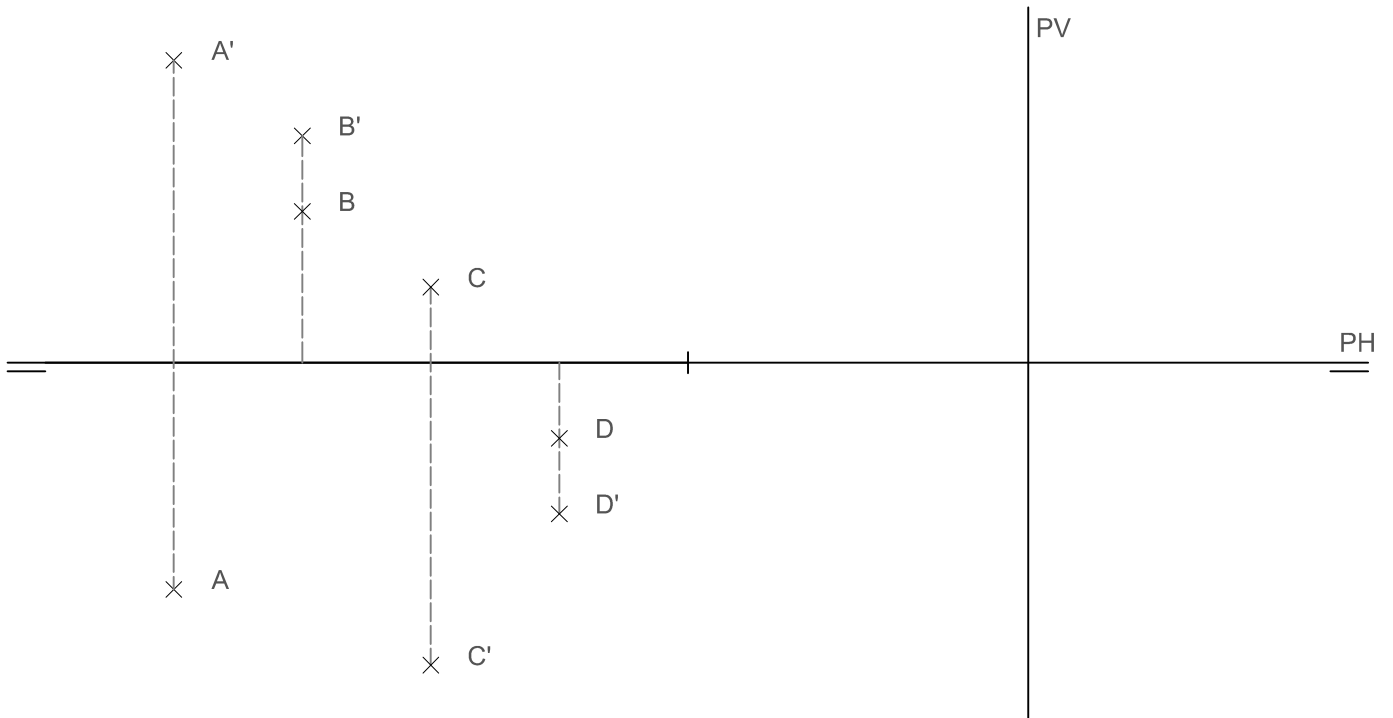


Representa la tercera proyección de los puntos dados y escribe en que cuadrante se hallan:

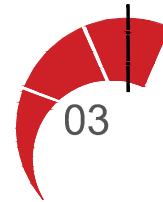


BÁSICO

EL PUNTO  
PERFILES



Representa las dos proyecciones de los siguientes puntos según los datos dados:  
A de cota 25 y alejamiento 40, 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

---