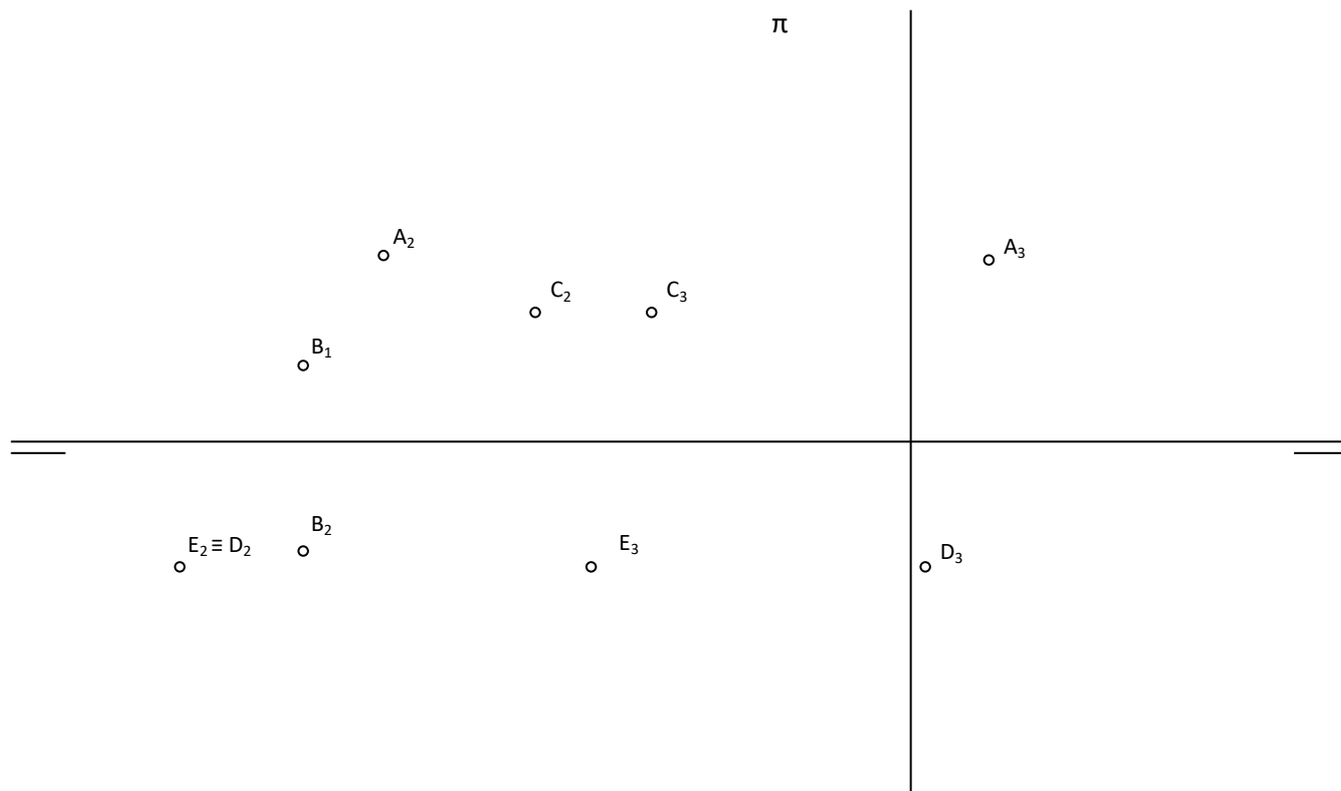


Representa los siguientes puntos en sistema diédrico e indica en qué cuadrante se encuentran (pon el punto de origen en la parte central de la línea de tierra):

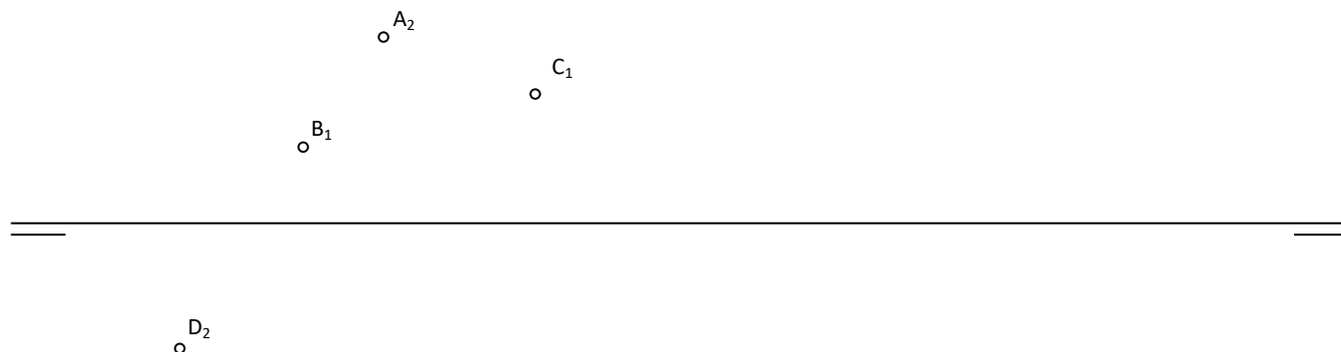
- A (50,40,60)
- B (50,40,-60)
- C (50,-40,60)
- D (50,-40,-60)
- E (-50,40,60)
- F(-50,-40,60)
- G (-50,40,-60)
- H (-50,-40,-60)
- I (75,60,60)
- J (-30,40,40)
- K (30,40,0)
- L (-30,0,40)

Representa los puntos A, B, C y D sabiendo que pertenecen al 1^{er}, 2^o, 3^{er} y 4^o cuadrante respectivamente, pertenecen a los planos bisectores y tienen un alejamiento $y=30$ mm. (NOTA. Pon un valor de x distinto en cada punto)

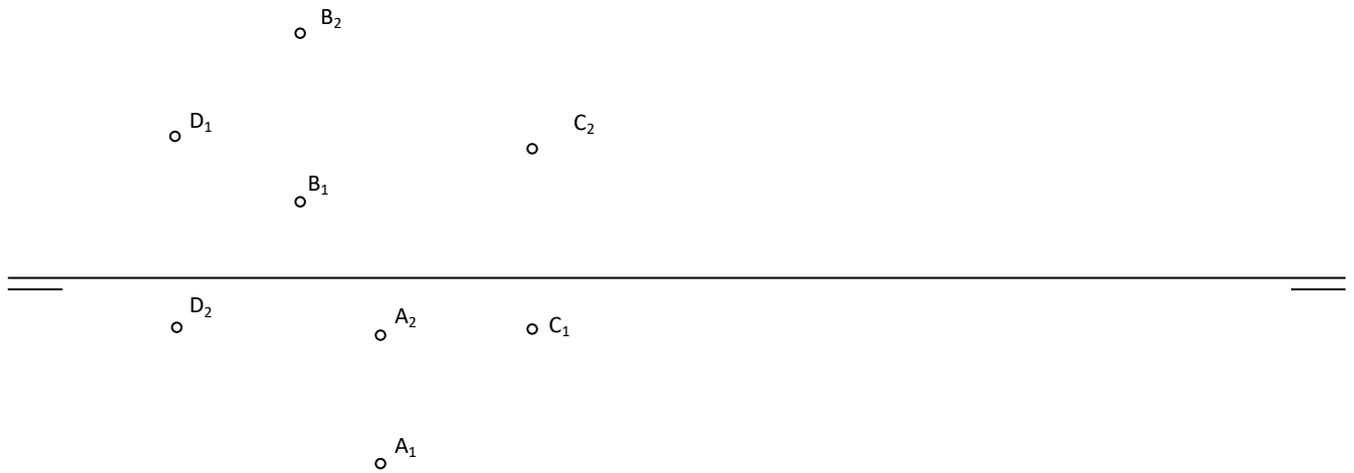
Completa las 3 proyecciones de los siguientes puntos:



Completa las 3 proyecciones de los siguientes puntos sabiendo que A y B están el primer bisector y C y D en el segundo. Indica además los puntos E, F, G y H que comparten las proyecciones dadas para A, B, C y D respectivamente.



Dados los puntos A, B, C y D, indica sus puntos simétricos al primer y segundo bisector.



Dados los puntos A, B, C y D, indica sus puntos simétricos a los dos planos de proyección.

