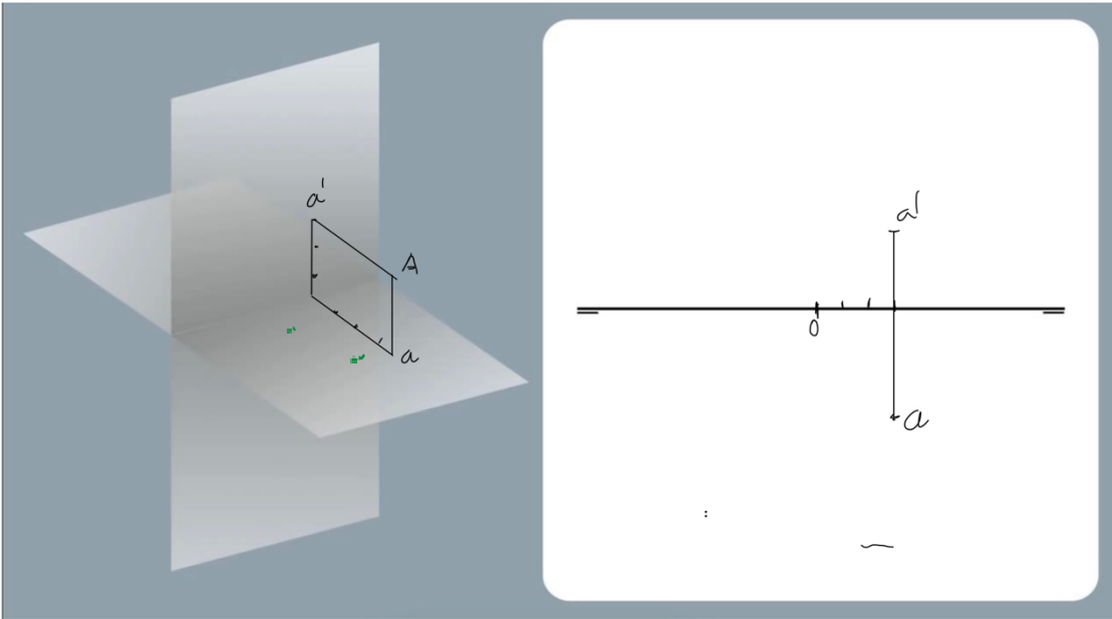


### Ejercicio 1. Representación del punto

Representar los siguientes puntos, tanto en el espacio (dibujo de la izquierda) como en la LT (dibujo de la derecha). Indicar en qué posición se encuentra cada punto ( Ver el ejemplo A). Indicar también si el punto se encuentra en algún bisector. Podéis usar la misma Línea de Tierra.

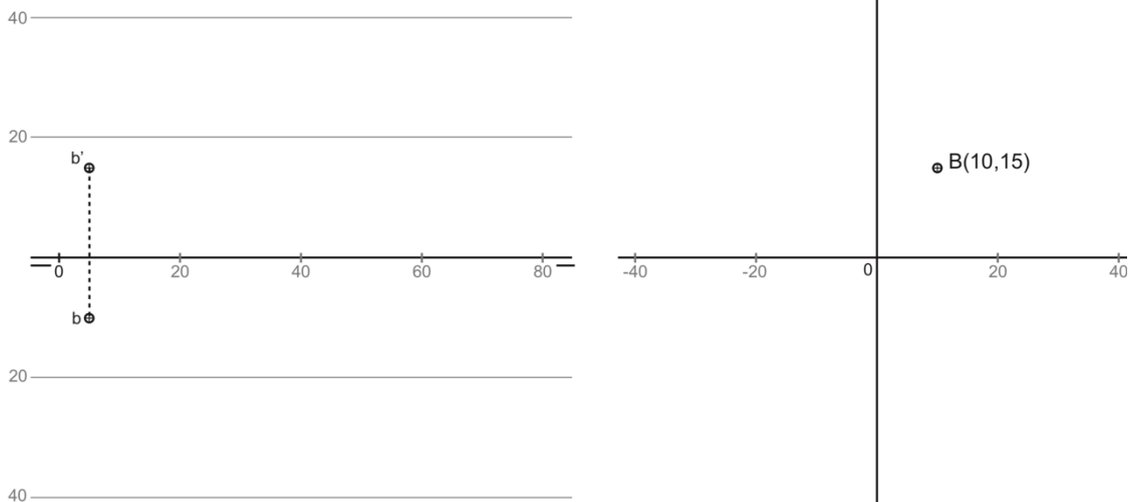
- Punto (x, y, z)
- A (3, 4, 3)
- B (-3, 2, 2)
- C (5, 0, 4)
- D (7, -3, 4)
- E (-5, 4, -4)
- F (0, -4, -5)



### Ejercicio 2. Representación del punto

Representar las dos proyecciones y la tercera proyección de los puntos dados a continuación:

- A(0,0,23), B(5,10,15), C(15,30,35), D(25,30,0), E(30,20,-20), F(35,5,-35), G(45,-10,-20), H(55,-30,-30), I(65,-30,0), J(75,-15,5), K(80,-30,30). [P(x,y,z)=P(lateralidad, alejamiento, cota)]



### Ejercicio 3. Representación del punto

Hallar la proyección faltante de los puntos dados a continuación:

