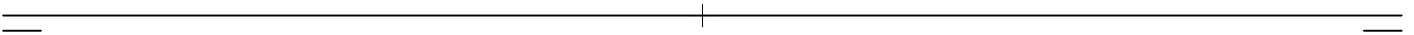
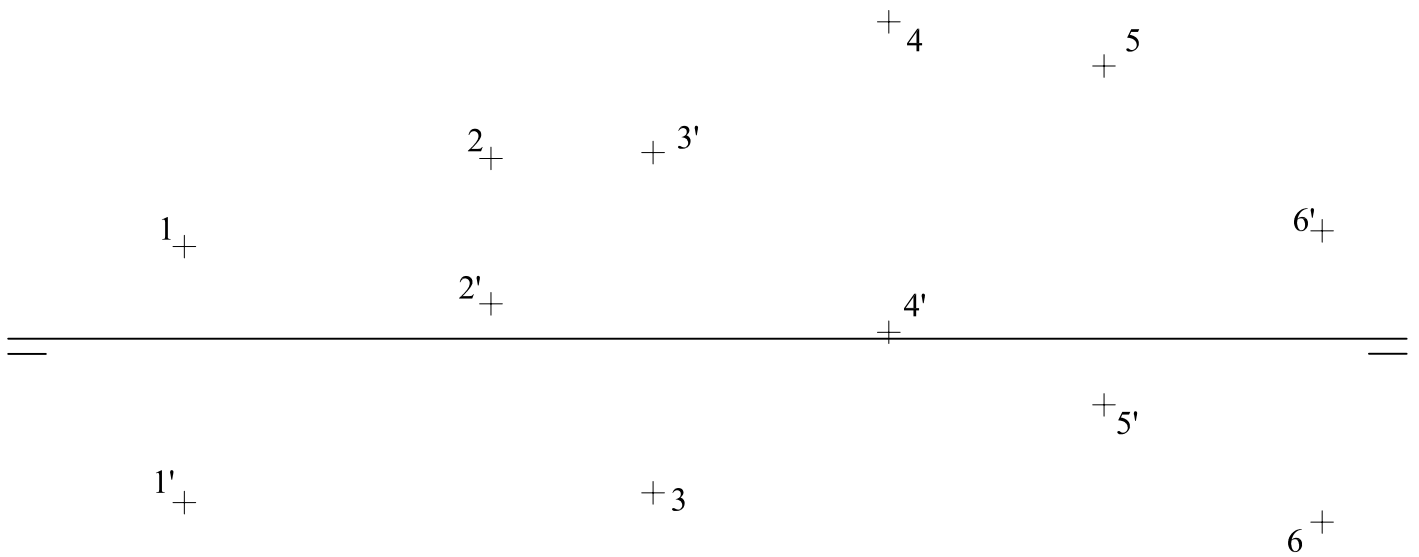


Considerando el punto medio de la línea de tierra como el origen, representar los siguientes puntos, indicando en que cuadrante se encuentran.

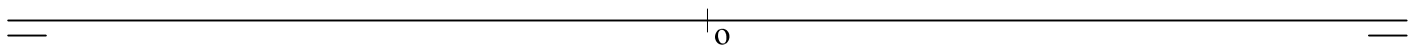
1(-8, 6, 4), 2(-6, -6, 4), 3(-4, -5,-3), 4(-2, 3,-4), 5(0, 3, 3), 6(2, 7, 0), 7(4, 0, 5), 8(6, 5,-5), 9(8, 0, 0).



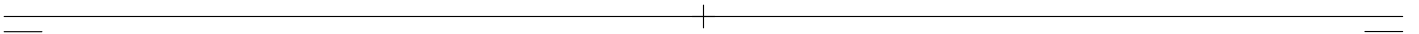
Representar las rectas R (por 1 y 2), S (por 3 y 4) y T (por 5 y 6).



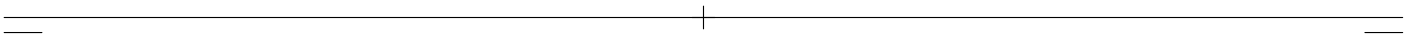
Representar las rectas: H, horizontal, por 1 y 2, F, frontal, por 3 y 4, R por 2 y 5,  
 S, vertical por 6 y 7, y T, paralela a la línea de tierra, por 7.  
 Puntos: 1(-2, 4,-2), 2(4,-2, z), 3(-3, 3,-3), 4(0, y, 0), 5(-2, 2, 2), 6(2, y, 3), 7(2, 4, 4).



Representar las rectas R (por 1 y 2), S (por 3 y 4) y T (por 5 y 6). Indicar su posición y trazas.  
Puntos: 1(-1, 2, 3), 2(3, 3, 5), 3(2, 3, 0), 4(4, 5, 0), 5(-2, 3, 3), 6(-5,-2,-2). Unidades en cm.

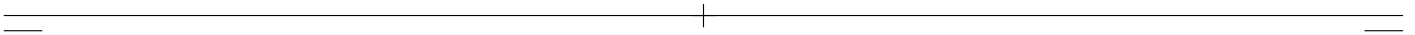


Representar las rectas R (por 1 y 2), S (por 3 y 4) y T (por 5 y 6). Indicar su posición y trazas.  
Puntos: 1(-5,-2, 2), 2(-2,-5, 5), 3(-3, 1, 3), 4(1, 3, 5), 5(0, 4, 0), 6(5, 0, 4). Unidades en cm.



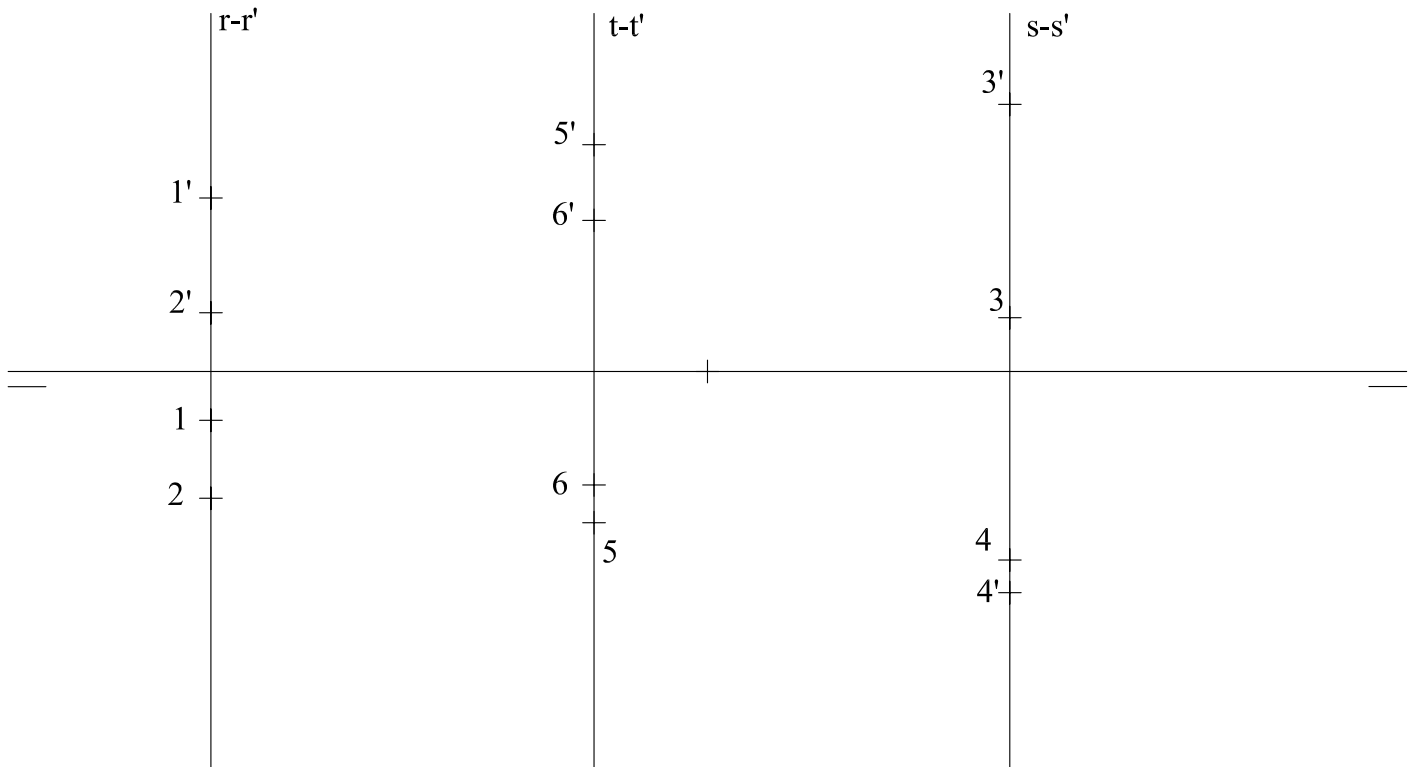
Dados los puntos 1(-8, 1,-4), 2(-6, y,-2), 3(2, 4, 2), 4(8, 0, z), 5(1,-3, 0), 6(-3, 3, 4), hallar los puntos en que la recta R, definida por 5-6, corta a los planos bisectores. Sabiendo que S pasa por 1-2 y que T lo hace por 3-4, trazarlas paralelas al 2º y 1º bisector respectivamente.

Determinar las trazas de las tres rectas. Unidades en cm.



Obtener las trazas de las rectas: R (por 1 y 2), S (por 3 y 4) y T (por 5 y 6).

**D05**



Obtener un punto 1, del plano horizontal, de alejamiento 30 mm, que diste 20 mm de la traza horizontal de la recta R, y otro, 2, del plano vertical y cota 20 mm, que diste 30 mm de la traza vertical de R. Situar ambos a la derecha de las trazas.

Dibujar la recta S (que pasa por A) de tal forma que corte a R.

