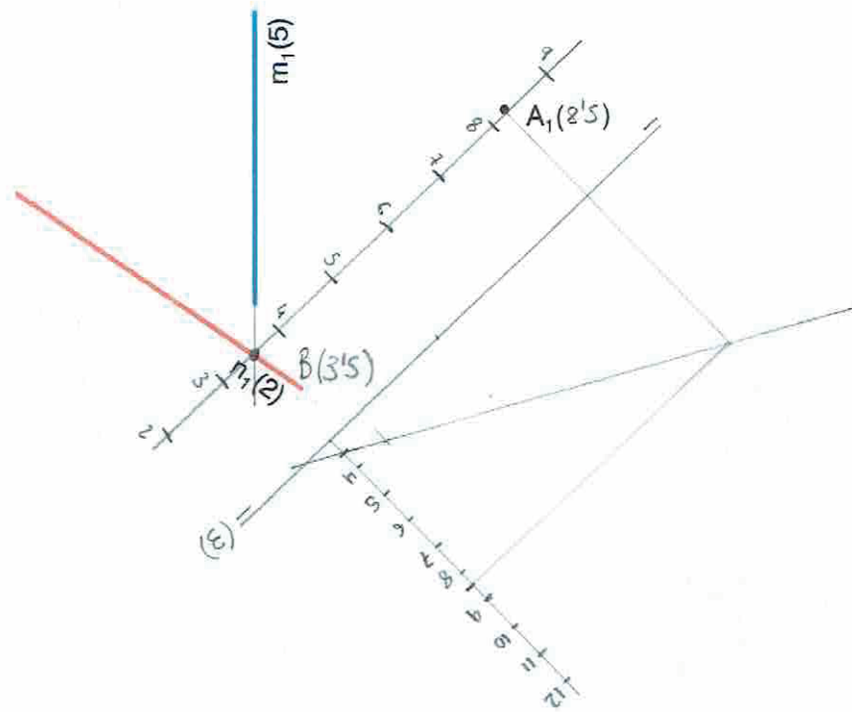
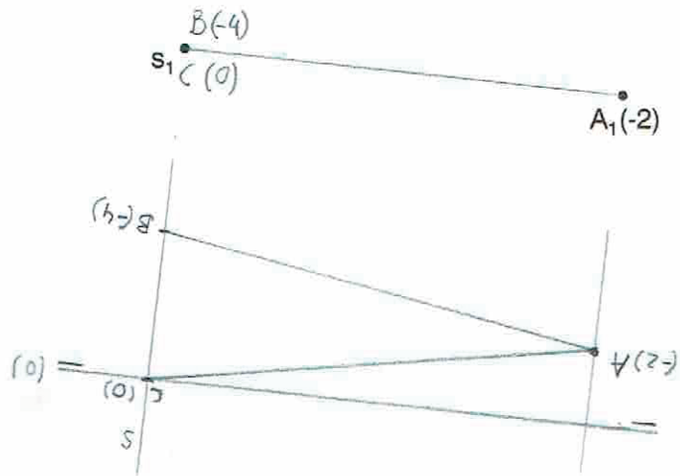


- 1.1. Por la mitad de la menor distancia entre las rectas $m_1(5)$ y $n_1(2)$, trazar una recta con una pendiente del 50% y que pase por el punto A_1 , cuya cota se debe determinar. Asumir la unidad de cota: $u=5\text{mm}$.

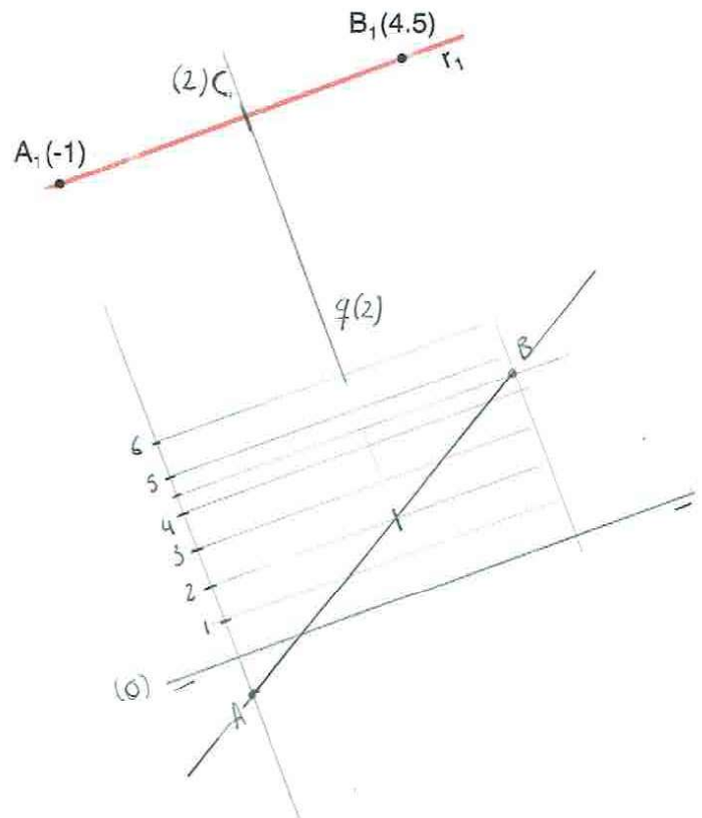
cota $m = 5$ } punto
 cota $n = 2$ } medio 3.5



- 1.1. En la figura se observa la recta s_1 , donde está situado la base del triángulo isósceles de 4cm; el punto $A_1(-2)$ es el vértice entre los lados iguales del triángulo. Aplicando el procedimiento gráfico, encontrar las cotas de los demás vértices. Asumir la unidad de cota: $u=5\text{mm}$.



- 1.1. En la figura se observa la recta r_1 . Situar sobre ella un punto: de cota $2u$ y, por éste trazar una recta horizontal "q" perpendicular a la recta dada. Asumir la unidad de cota: $u=5\text{mm}$.



- 1.1. En la figura se observan las rectas $r_1(-1)$ y s_1 . Por el punto $C_1(1)$ situado en la recta s_1 , trazar posibles rectas que tengan pendientes del 25% y que corten a la recta r . Asumir la unidad de cota: $u=5\text{mm}$.

