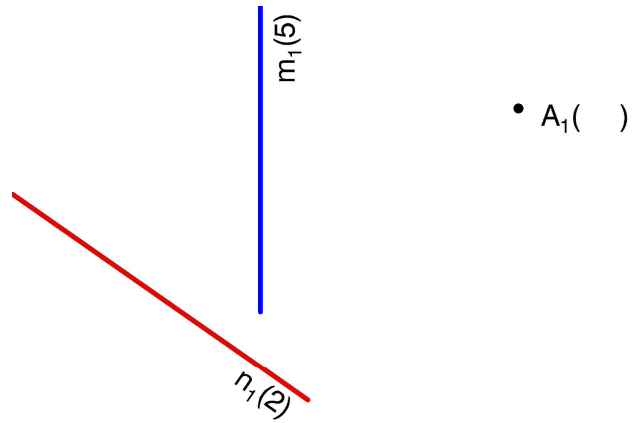


- 1.1. Por la mitad de la menor distancia entre las rectas  $m_1(5)$  y  $n_1(2)$ , trazar una recta con una pendiente del 50% y que pase por el punto  $A_1$ , cuya cota se debe determinar. Asumir la unidad de cota:  $u=5\text{mm}$ .

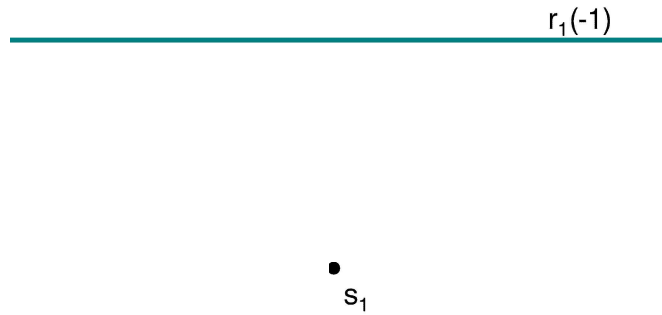


- 1.1. En la figura se observa la recta  $s_1$  donde está situado la base del triángulo isósceles de 4cm; el punto  $A_1(-2)$  es el vértice entre los lados iguales del triángulo. Aplicando el procedimiento gráfico, encontrar las cotas de los demás vértices. Asumir la unidad de cota:  $u=5\text{mm}$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

$s_1$  •

•  
 $A_1(-2)$

- 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  $s$ , trazar posibles rectas que tengan pendientes del 25% y que corten a la recta  $r$ . 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:  $u=5\text{mm}$ .

