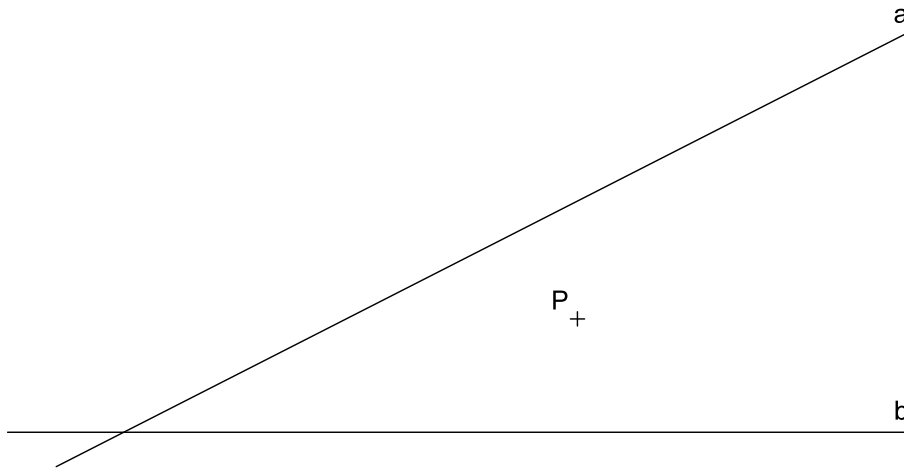
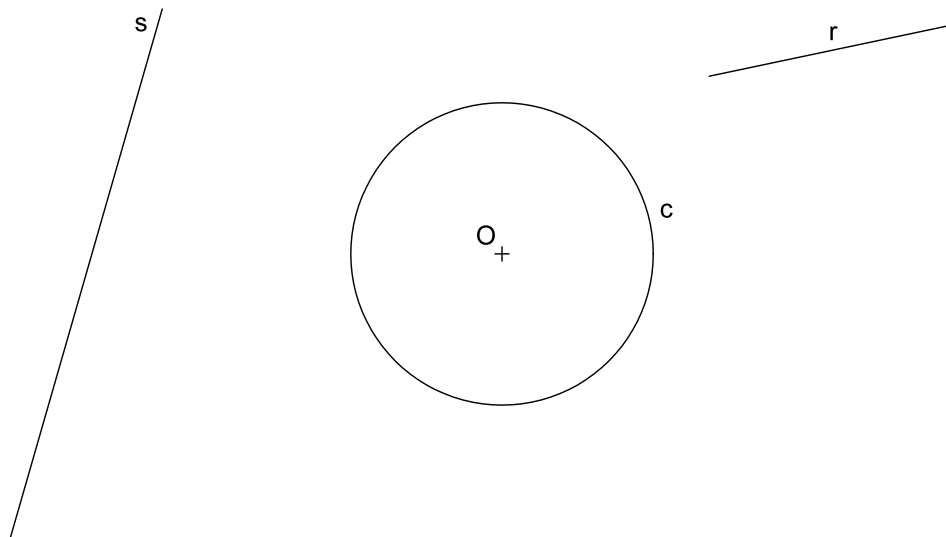


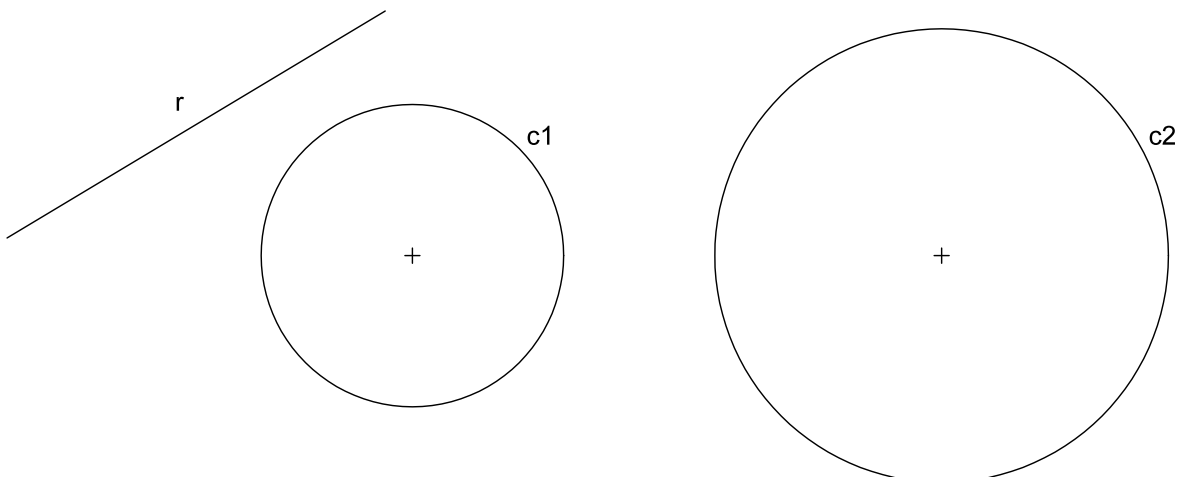
1. Determinar el segmento AB que pasa por el punto P, conocido, cuyos extremos se sitúan sobre las rectas a y b, respectivamente, cumpliéndose la relación $PA = 2 PB$. Exponer razonadamente el fundamento de la construcción empleada. (PAU, septiembre 2007).



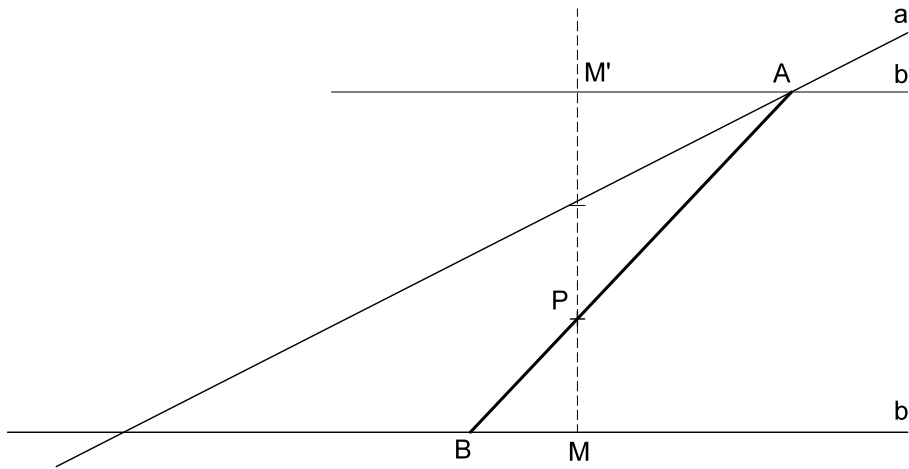
2. Dibujar los segmentos de 45 mm de longitud que sean paralelos a la recta r, y que tengan uno de sus extremos en la circunferencia c y el otro extremo en la recta s. (PAU, septiembre 2008).



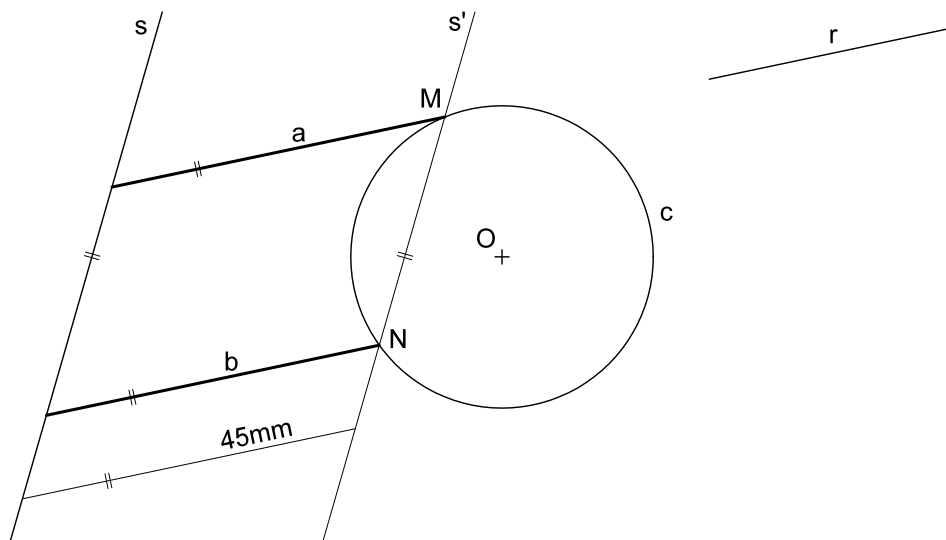
3. Hallar los segmentos de 55 mm de longitud, que sean paralelos a la recta r dada y que apoyen sus extremos en cada una de las circunferencias c1 y c2 dadas. (PAU, junio 2010).



1. Determinar el segmento AB que pasa por el punto P, conocido, cuyos extremos se sitúan sobre las rectas a y b, respectivamente, cumpliéndose la relación $PA = 2 PB$. Exponer razonadamente el fundamento de la construcción empleada. (PAU, septiembre 2007).



2. Dibujar los segmentos de 45 mm de longitud que sean paralelos a la recta r, y que tengan uno de sus extremos en la circunferencia c y el otro extremo en la recta s. (PAU, septiembre 2008).



3. Hallar los segmentos de 55 mm de longitud, que sean paralelos a la recta r dada y que apoyen sus extremos en cada una de las circunferencias c1 y c2 dadas. (PAU, junio 2010).

