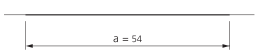
Nombre y Apellidos :	Curso:
• Reproduce, sobre el SEGMENTO dado \overline{MN} y escala conveniente, la ALI las diez circunferenias secantes que muestra el esquema, considerado que segmento \overline{MN}	
ESQUEMA	
• Traza por el punto P la RECTA CONCURRENTE con las rectas r y s de	adas

 P_{\circ}



• Construye, gráficamente, el **RECTÁNGULO ÁUREO** cuyo lado menor vale 54 mm. ¿Qué longitud tiene su lado mayor? ¿Crees que el tamaño coincide con una tarjeta magnética o con el de tu D.N.I.?



• Determina el SEGMENTO HOMÓLOGO DE A_1 B_1 en un sitema homológico en el que se conoce el centro de homología O, el eje e y el Punto A_2 homólogo de A_2

