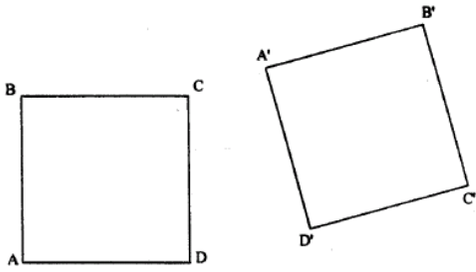
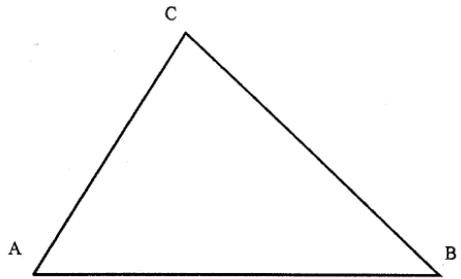


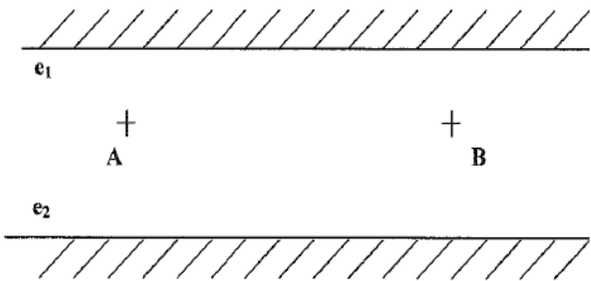
Encontrar el centro y el ángulo de giro que relaciona a los dos cuadrados.



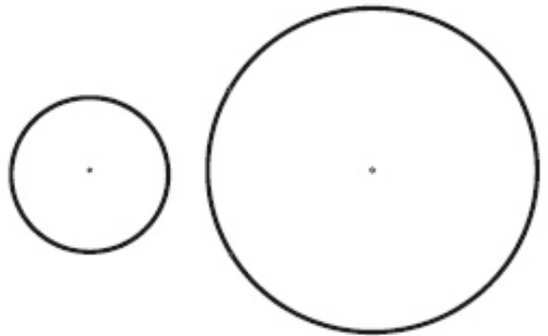
Aplicar una homotecia al triángulo dado, siendo A su centro y $K=2/3$.



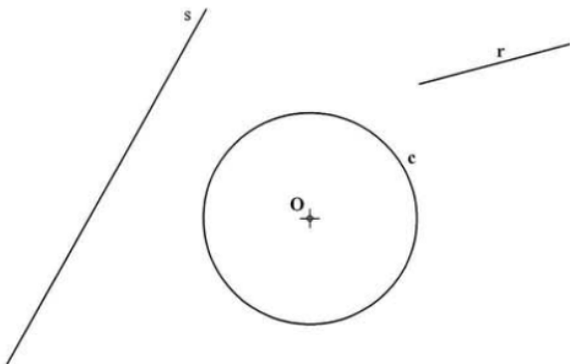
Representar la trayectoria de un rayo que partiendo de A se refleja en el espejo e_1 y en el e_2 hasta llegar a B.



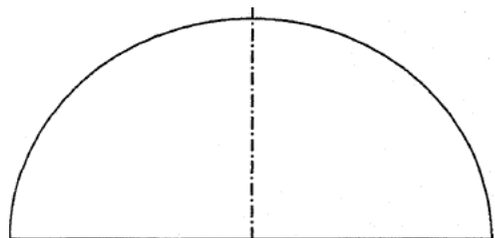
Encontrar el centro de homotecia que transforma a las dos circunferencias, así como su razón K de Homotecia.



Encontrar los segmentos paralelos a r y de longitud r, que tengan sus extremos en S y en C.



Inscribir un cuadrado de área máxima en el semicírculo dado.



FECHA:

ALUMNO:

NOTA:

LAMINA N°:

TRANSFORMACIONES