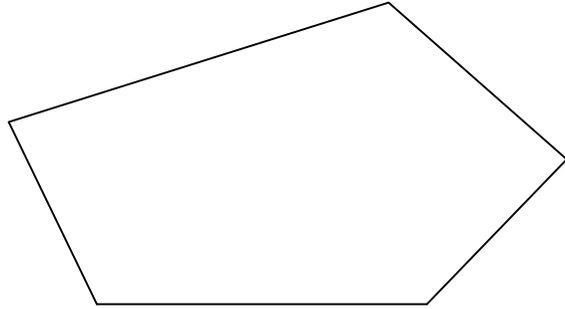
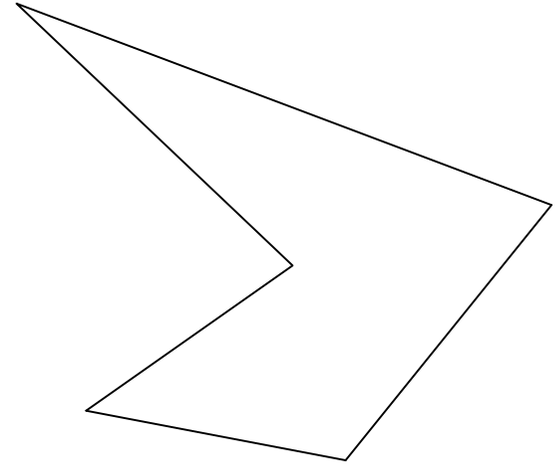


Construye un polígono igual al dado por el método de radiación

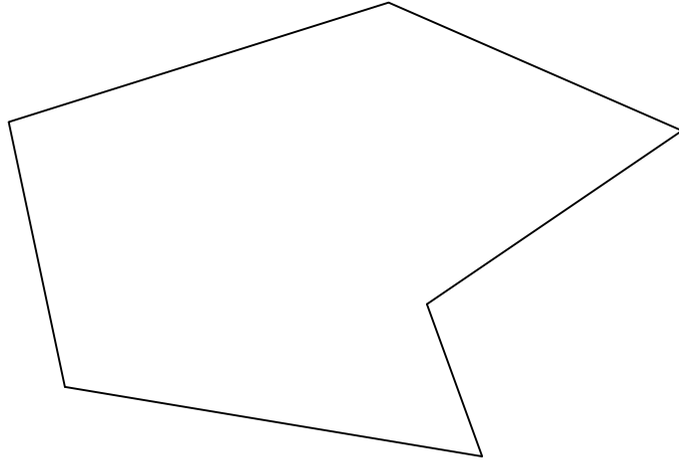


Construye un polígono igual al dado por el método de coordenadas

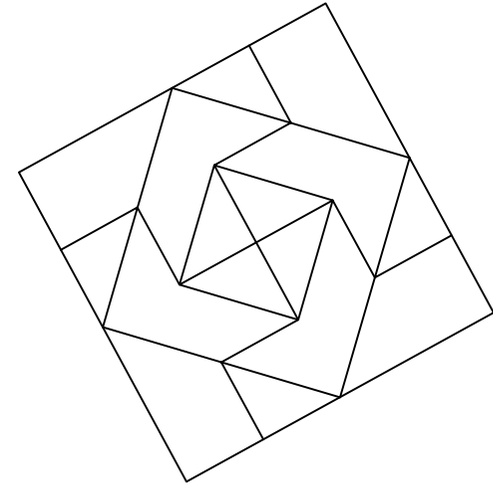


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Igualdad	
Nº LÁMINA: Nº 27	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Construye un polígono igual al dado por el método de triangulación

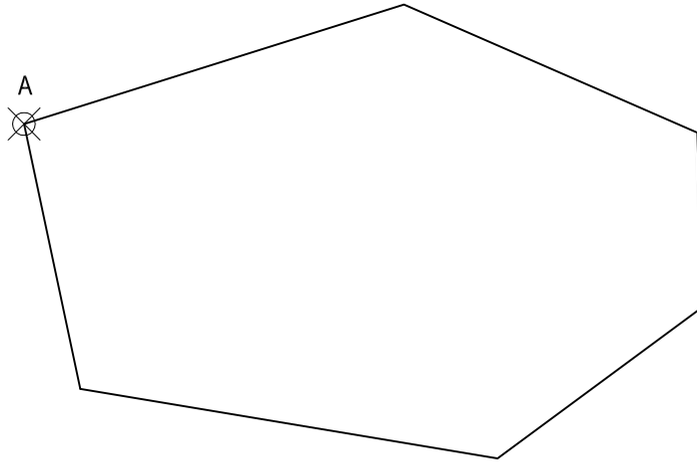


Construye una figura igual a la dada por el método que elijas



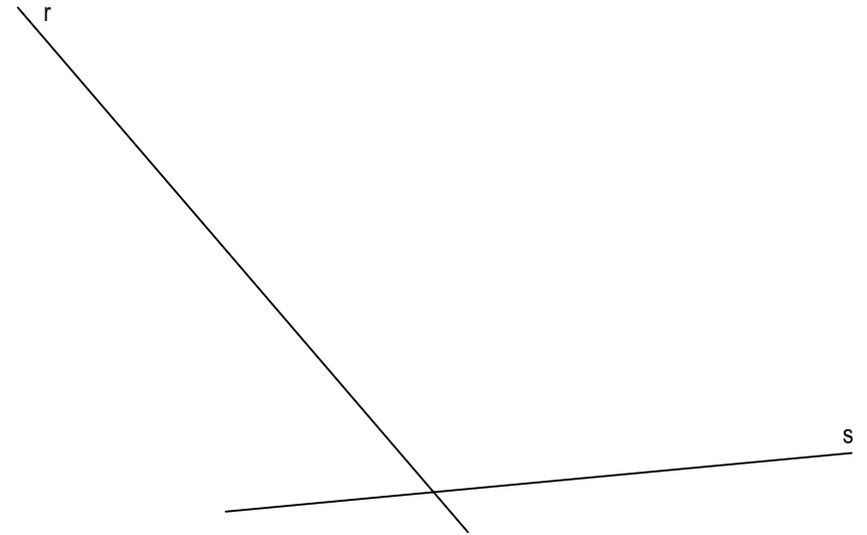
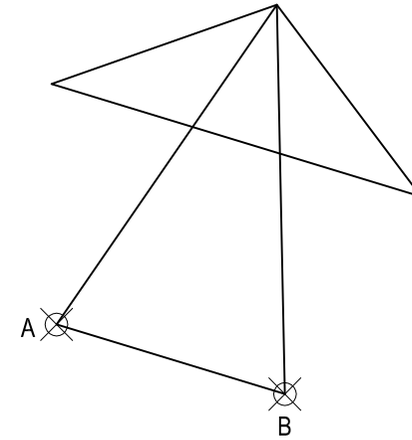
NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Igualdad	
Nº LÁMINA: Nº 28	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Traslada la figura dada de forma que el al punto A le corresponda el punto A'



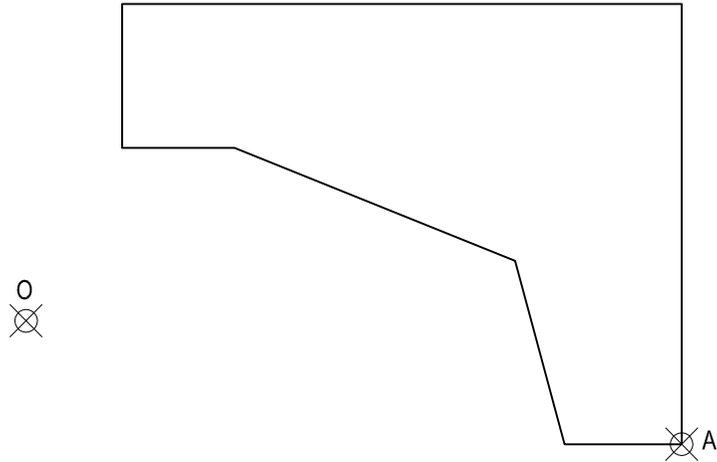
A'
⊗

Traslada la figura dada de modo que el vértice A quede sobre la recta r y el B, sobre s



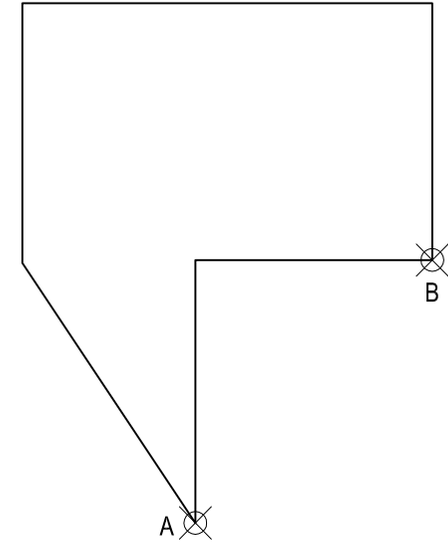
NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Traslación	
Nº LÁMINA: Nº 29	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Gira la figura dada de forma que al punto A le corresponda el punto A'



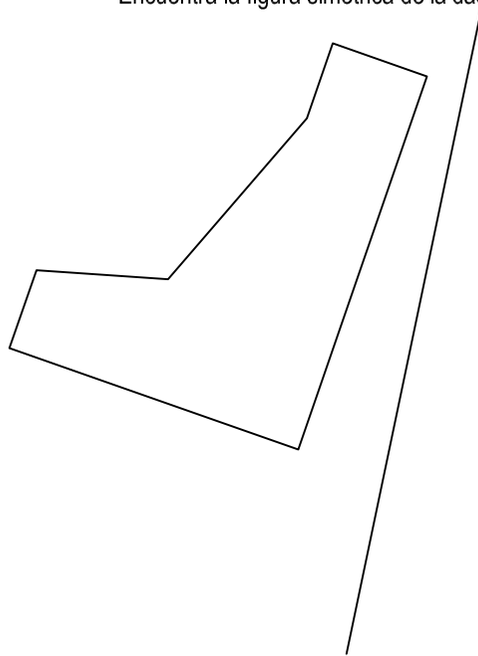
A'

Gira la figura dada de modo que los vértices A y B queden sobre la recta r

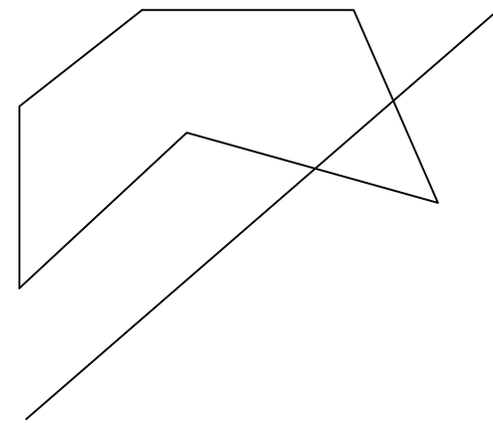


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Giros	
Nº LÁMINA: Nº 30	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Encuentra la figura simétrica de la dada respecto del eje

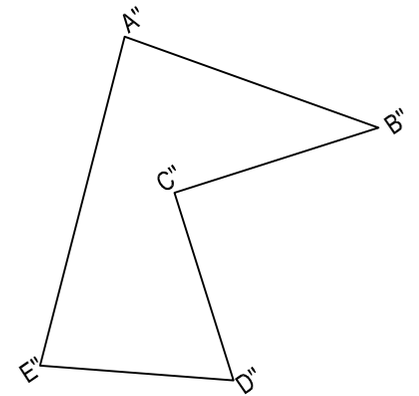
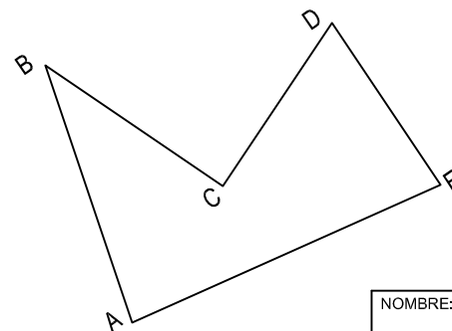
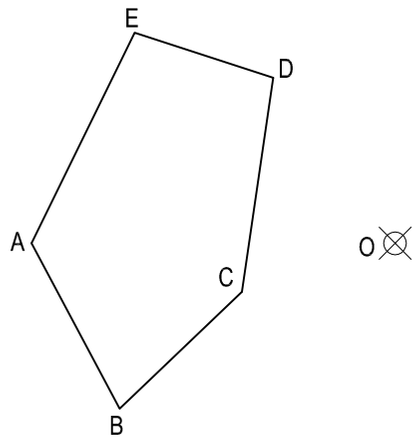


Encuentra la figura simétrica de la dada respecto del eje



Encuentra las dos simetrías consecutivas que transforman la figura ABCDE en la A''B''C''D''E''
Señala el centro del giro y comprueba que se cumple la equivalencia con el giro.

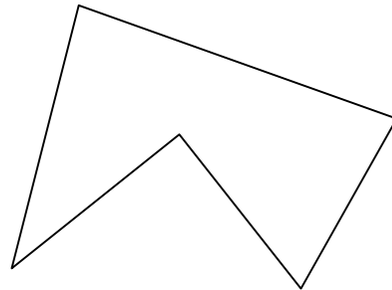
Encuentra la simetría central correspondiente a la figura dada



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Simetría	
Nº LÁMINA: Nº 31	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

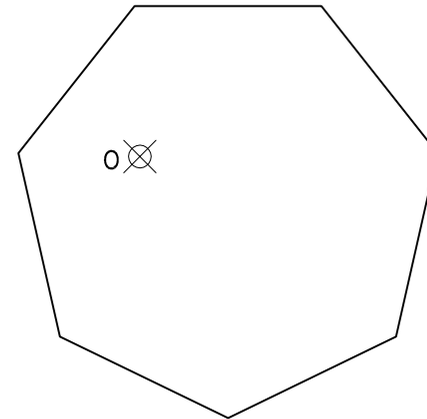
Encuentra la figura homotética a la dada a razón de $K=9/4$

O



Aplica la homotecia de centro O de modo que el vértice A quede sobre la recta r

r



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Homotecia	
Nº LÁMINA: Nº 32	FIRMA:
GRUPO:	FECHA: