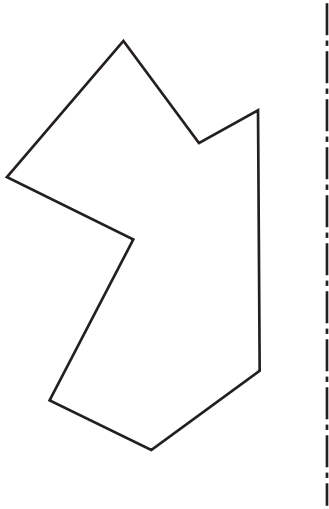
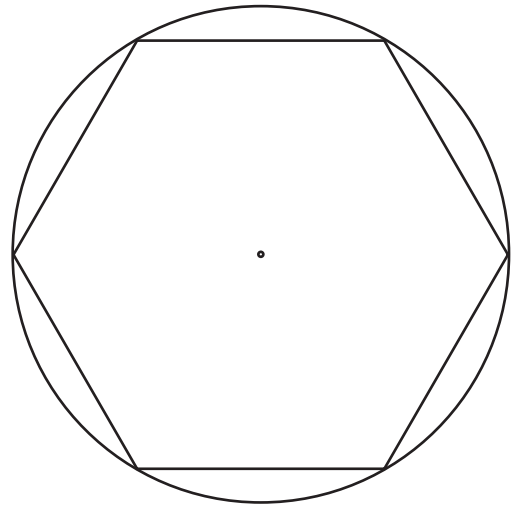


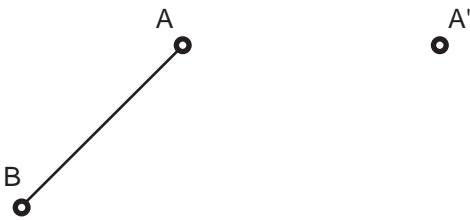
Trazar la figura simétrica respecto al eje de simetría dados.



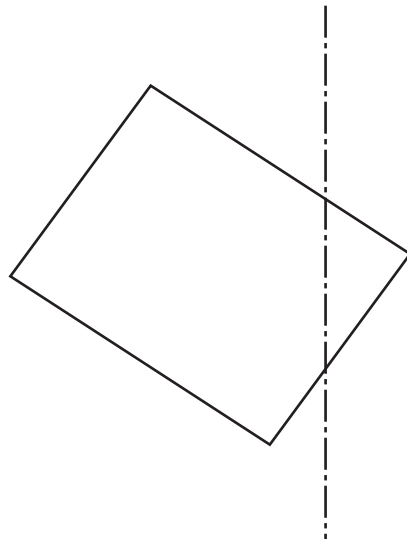
Trazar los ejes de simetría del hexágono dado.



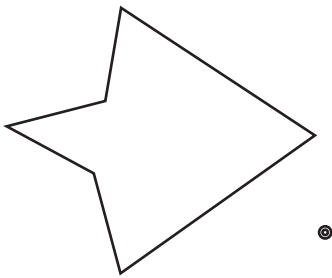
Dado el segmento AB y el punto simétrico A'. Hallar el eje de simetría, completar con un tercer punto C y C' dos triángulos simétricos y encontrar el punto doble DD' perteneciente a la recta que contiene al segmento AB y su simétrica.



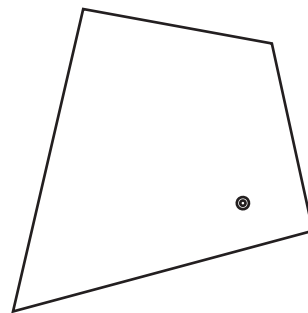
Trazar el cuadrilátero simétrico al dado remarcando los puntos dobles.



Determinar la figura simétrica respecto al centro de simetría dado.



Dibujar la figura simétrica respecto al centro dado.



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

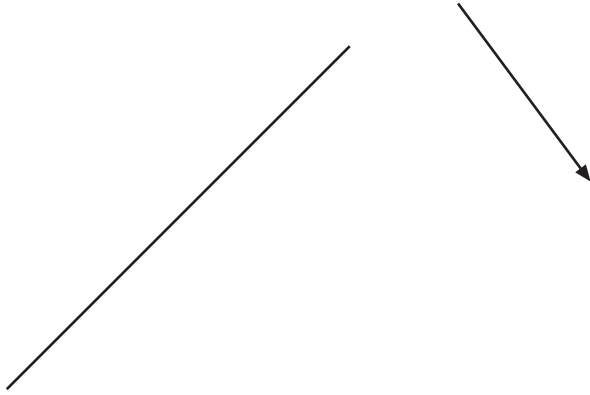
Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

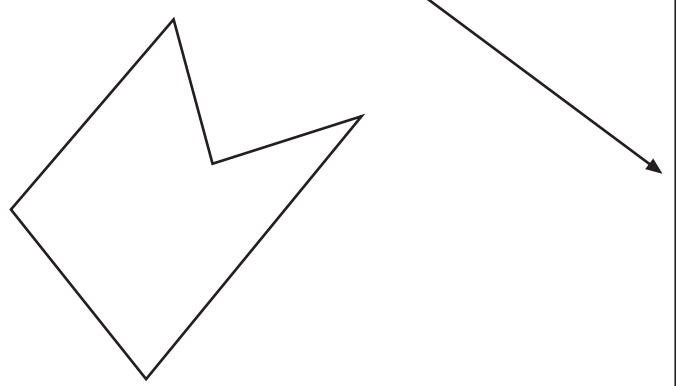
Título de la lámina

TRANSFORMACIONES GEOMETRICAS: SIMETRÍA

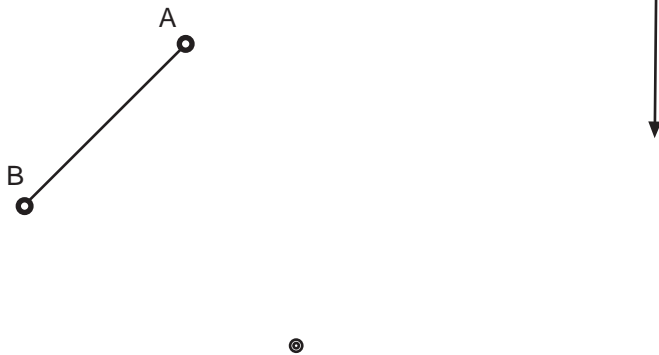
Trasladar la recta r dada aplicándole el vector de traslación.



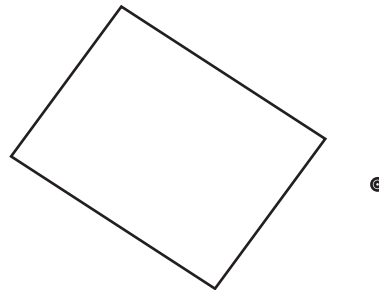
Trasladar la figura dada aplicándole el vector de traslación.



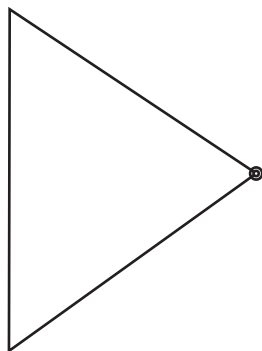
Girar el segmento AB  $90^\circ$  en sentido positivo en torno al centro dado, aplicar al resultado el vector de traslación



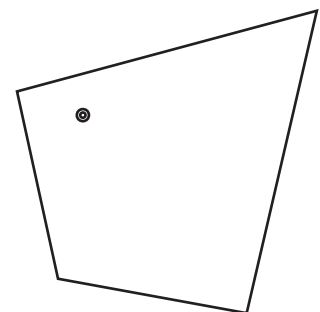
Girar el rectángulo  $120^\circ$  en sentido positivo a partir del centro dado



Girar el triángulo  $135^\circ$  en sentido positivo respecto al centro dado.



Rotar la figura  $180^\circ$  en sentido positivo respecto al centro dado.



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

Título de la lámina

LASLAMINAS.ES

TRANSFORMACIONES GEOMETRICAS: SIMETRÍA