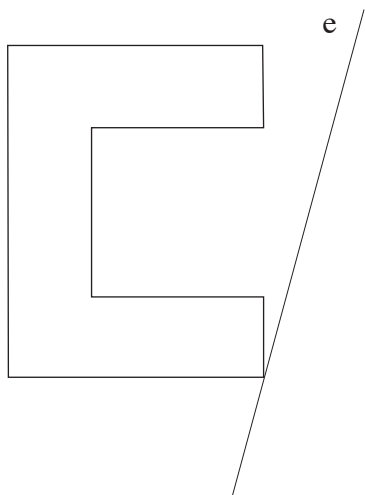
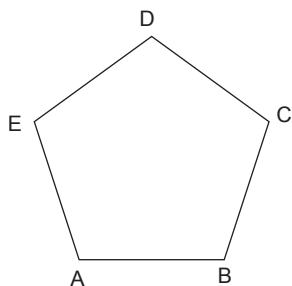


Transforma la figura según una simetría de eje  $e$  y un giro de  $120^\circ$  de centro  $O$ .



$O$   
 $\oplus$

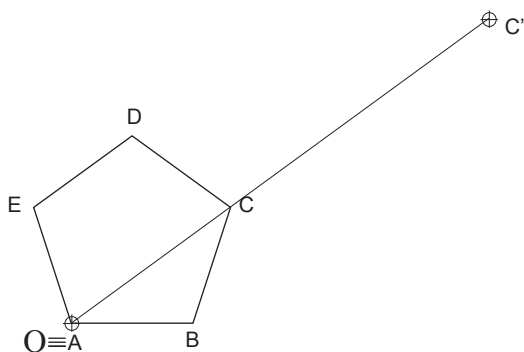
Hallar el pentágono homotético al dado, conociendo el centro y la razón de homotecia  $K = -3/2$



$O$   
 $\oplus$

Hallar el pentágono homotético al dado, conociendo el centro  $O$  y el punto homotético de  $C$ ,  $C'$ .  
Traslada la figura resultante según el vector de traslación  $v$  dado.

$v$



Transformaciones geométricas

NOMBRE:

CURSO:

FECHA:

