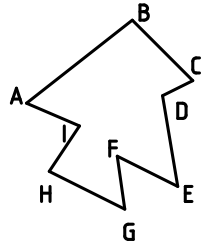
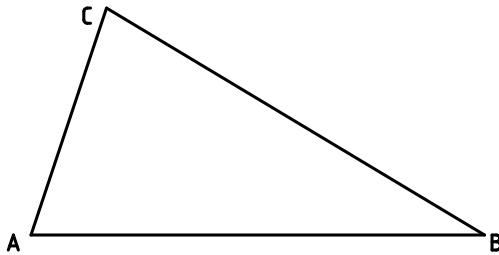


1. Dada la figura hallar otra semejante razón $k=2/3$ y $k=3/2$.

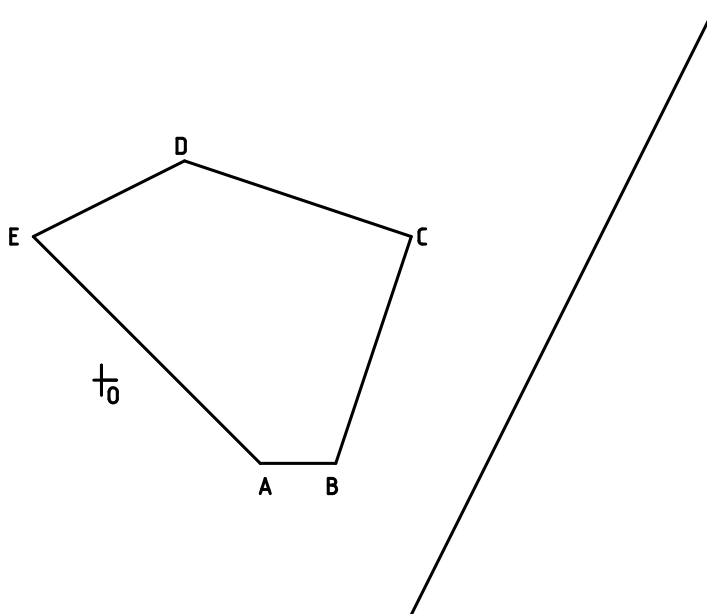


2. Determinar gráficamente los lados de un triángulo cuyo perímetro mide 130mm y es semejante al dado ABC.



3. Dada la figura hallar la figura simétrica respecto a O y la figura simétrica respecto al eje e.

PAU junio 1996



Fecha

Nombre

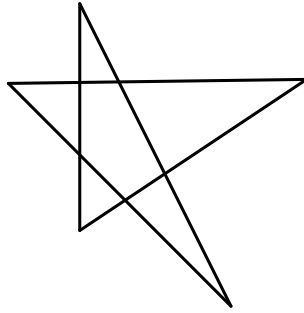
Curso 2º Bach

Título Homotecia Simetría Semejanza 1

VERO
SEBASTIÀ

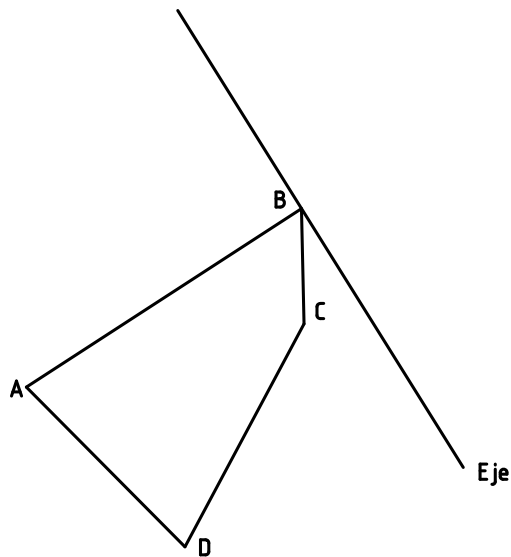
4. Represente una figura semejante a la dada, con razón de semejanza $\frac{3}{2}$ y centro de semejanza el punto O. PAU junio 2005

O+

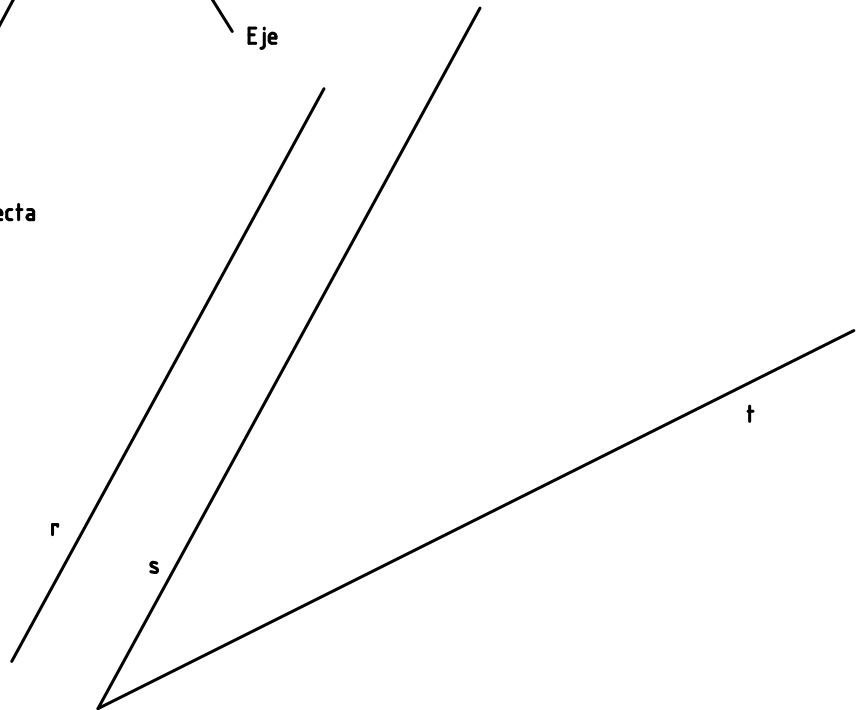


5. Trace dos figuras simétricas de la dada, sabiendo que E es el eje de simetría de una de ellas y O el centro de simetría de la otra. PAU sept 2006

O+

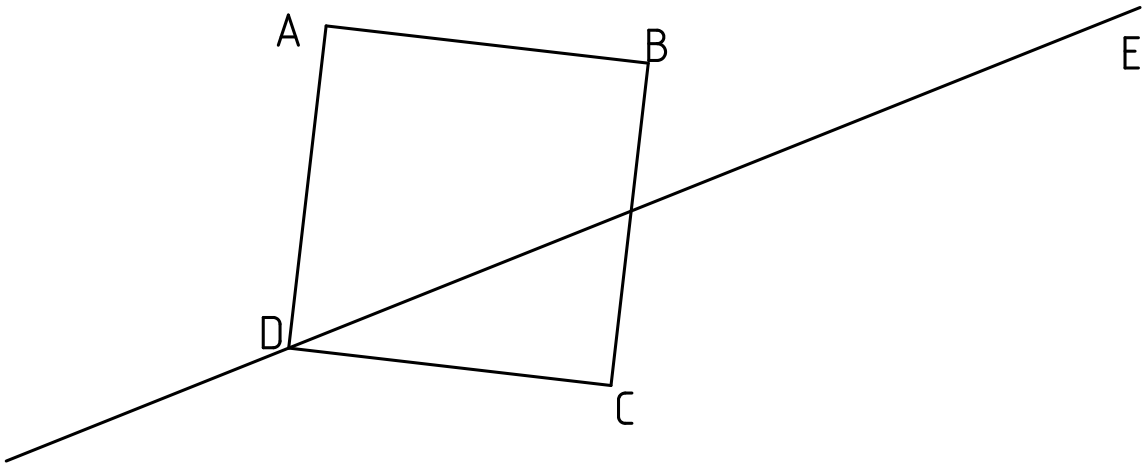


6. Dibuje un hexágono regular ABCDEF de forma que tenga el vértice A sobre la recta r y el B sobre la recta s y el lado CD sobre la recta t. PAU junio 2013



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Homotecia Simetría Semejanza 2	

7. Trace la figura simétrica de la ABCD sabiendo que E es el eje de simetría. PAU septiembre 2005



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Homotecia Simetría Semejanza 3	