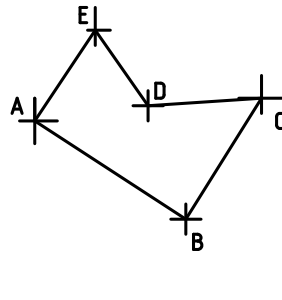
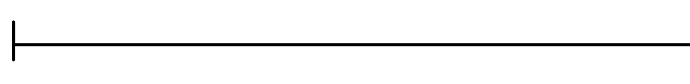


1.- Dibujar la figura homotética de la dada razón $K=2/3$ y $K=-4/3$.

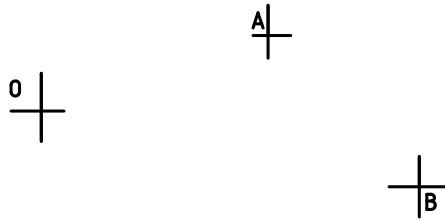


2.- Construye un Triángulo Isósceles equivalente a un Rectángulo Áureo cuyo lado mayor y la base del triángulo sea el segmento dado



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Geometría Plana	

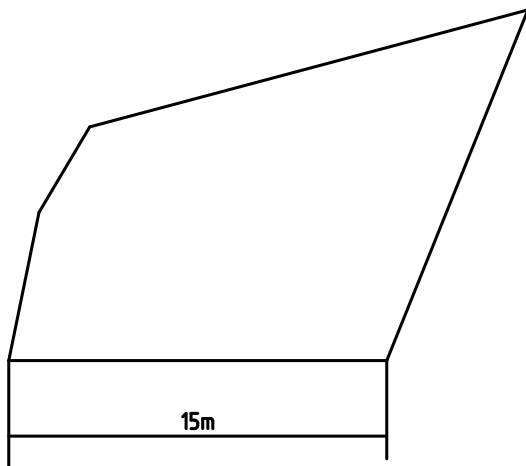
3.-Dado el centro de homotecia O y las razones $K=5/4$ y $K=-2/3$, contruye los pentágonos homotéticos al resultante cuyo lado es AB . El extremo A es el que está más cerca del centro de homología.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Geometría Plana	

4.-Construye un octógono regular sabiendo que la distancia entre lados paralelos es de 65 mm.

5.-Dado el croquis adjunto de esta figura, ¿Qué escala hemos utilizado para construirla?
Halla la escala, dibújala y pon en ella las medidas necesarias para construirla.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Geometria Plana	