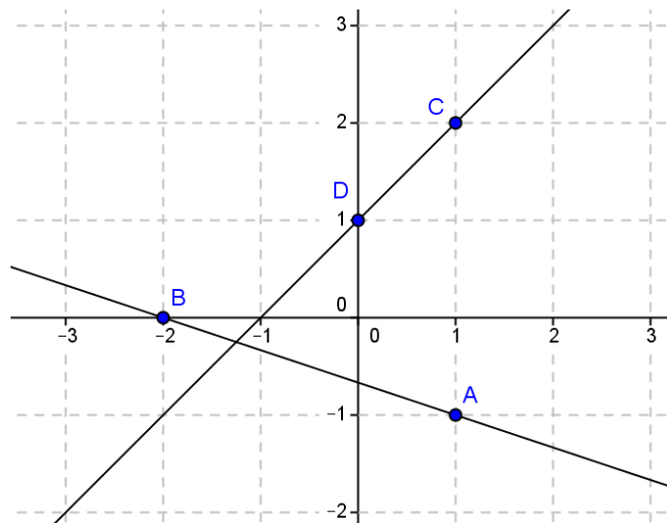


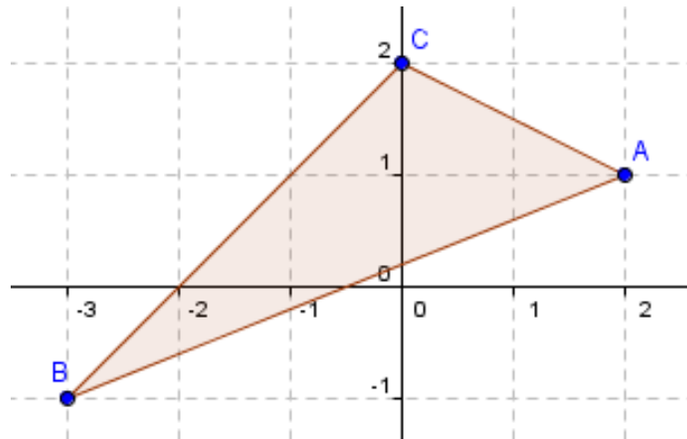
EXAMEN DE LA UNIDAD 3

1. En las ecuaciones y obtén:
 - a) Su pendiente y ordenada al origen,
 - b) Su grafica
 - c) indica si los puntos pertenecen o no a la recta .
2. Encuentra la ecuación de la recta que pasa por los puntos
3. Traza la recta cuya ecuación es
4. Traza la recta cuya ecuación es
5. Obtén el ángulo entre las rectas que se muestran en la gráfica.



6. En el siguiente triángulo
 - a) traza sus alturas para obtener el ortocentro

b) traza sus medianas y obtén el baricentro



7. En el siguiente triángulo obtén la recta de Euler.

