

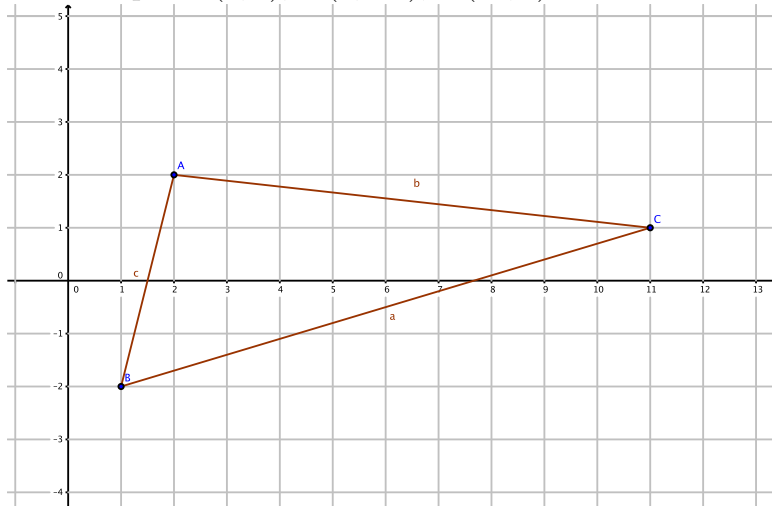
Geometría Analítica I

TRABAJO 13

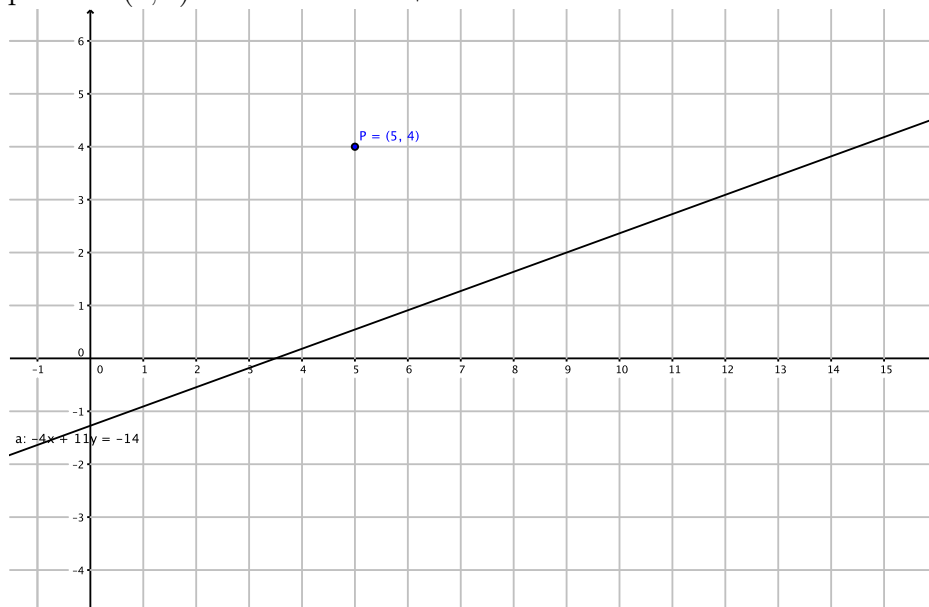
Prof. Pablo Barrera

Sábado 19 de septiembre, 2015

Problema 1. Usando el producto interior entre vectores, calcule el área del triángulo formado por $A(2, 2)$, $B(1, -2)$, $C(11, 1)$



Problema 2: Usando el producto interior entre vectores calcule la distancia del punto $P(5, 4)$ a la recta $-4x + 11y = -14$.



Fecha de entrega: Lunes 21 de septiembre, 2015