

ACTIVIDADES:

1ª Calcular el área de un triángulo a partir de la medida de sus lados y sus alturas correspondientes. Comprobar los cálculos con Geogebra.

2ª Dibujar diferentes triángulos con la aplicación Geogebra y comprobar que el resultado que nos da el programa coincide con el que obtendrían con la Fórmula de Herón.

3ª Representar los puntos característicos de un triángulo: circuncentro, incentro, baricentro y ortocentro. Y comprobar que tres de ellos pasan por una recta que recibe el nombre de la recta de Euler.