Examen de Matemáticas $1^{\underline{0}}$ de Bachillerato Febrero 2025

Problema 1 (2 puntos) Encontrar todas las ecuaciones de la recta cuya ecuación general es 7x - 3y - 1 = 0. Y calcular el ángulo que forma esta recta con el eje de abcisas.

Problema 2 (5 puntos) Si los puntos A(-5, -3), B(6, 0) y C(1, 7) tres vértices consecutivos de un triángulo, se pide calcular

- a) (1,5 puntos) el circuncentro.
- b) (2 puntos) sus ángulos y decidir que tipo de triángulo es.
- c) (1,5 puntos) calcular la longitud de la altura sobre el lado AB y la ecuación de la recta que la define.

Problema 3 (3 puntos) Sea el punto A(-2,7) y la recta r: x-6y+2=0. Se pide calcular:

- a) (0.5 puntos) Una recta paralela a r que pase por el punto A.
- b) (0.5 puntos) Una recta perpendicular a r que pase por el punto A.
- c) (1 punto) El punto A'' simétrico de A respecto de la recta r.
- d) (1 punto) Las rectas bisectrices de r con s: 6x + y + 2 = 0.