Examen de Matemáticas $1^{\underline{0}}$ de Bachillerato Abril 2021

Problema 1 (2 puntos)Encontrar todas las ecuaciones de la recta cuya ecuación general es 2x - y + 4 = 0. Y calcular el ángulo que forma esta recta con el eje de abcisas.

Problema 2 (3 puntos) Sea el punto A(1,5) y la recta r: x-3y+5=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: 3x + y 2 = 0.

Problema 3 (3 puntos) Calcular la ecuación de una circunferencia que pasa por los puntos A(-3,0), B(0,6) y C(2,3). Obtener su centro, su radio.

Problema 4 (2 puntos) Sea $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ la ecuación de una elipse horizontal. Encontrar todos los datos que la definen y su ecuación general.