## Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato Abril 2023

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

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

**Problema 3** (3 puntos) Calcular la ecuación de una circunferencia que pasa por los puntos A(-2,0), B(0,3) y C(1,1). Obtener su centro, su radio.

**Problema 4** (2 puntos)Sea  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  la ecuación de una elipse horizontal. Encontrar todos los datos que la definen y su ecuación general.