

Departamento de Matemáticas LE-Juan Ramén Jimanes Casabianoa

Nombre:		
Curso:	4º ESO	Examen de Geometría
Fecha:	18 de Abril de 2013	

- 1. a) Escribe la ecuación de la recta, r, que pasa por el punto A (3,1) y es paralela a la recta s: y=3x+5.
 - b) Halla la ecuación de la recta perpendicular a la recta t: y-3x+1=0 que pasa por el punto B(0, 2).
 - c) Obtén la ecuación de la circunferencia de centro C(3, 1) que pasa por el punto P(5, -1).

(1,5 puntos).

- 2. Sean los puntos A(1,-2) y B(0,2).
 - a) Obtén las coordenadas de los puntos M y N que dividen el segmento AB en tres partes iguales.
- b) Ecuación de la circunferencia que tiene diámetro \overline{AB} . (2 puntos).
- 3. Las rectas r y s se cortan en el punto A(-1, 3), y son perpendiculares. La ecuación de la recta r es x + ay-5 = 0. Obtén el valor de a y la ecuación de la recta s. (1 punto).
- 4. Dados los puntos A(1,-2), B(0,2), C(-2,0) calcula:
 - a) Ecuación de la recta que pasa por *B* y *C*.
 - b) Ecuación de la altura que parte de A.
- c) El área del triángulo *ABC*, sin utilizar la fórmula de Heron. (2 puntos).
- 5. La recta x + 2y 9 = 0 es la mediatriz de un segmento que tiene un extremo en el punto A(2, 1). Halla las coordenadas del otro extremo. (1,5 puntos).
- 6. De un trapecio ABCD cuyas bases son AB y CD, se conocen los vértices A (-2, 3), B (3, 5) y C(-3, -2). Calcula las coordenadas de D sabiendo que $\overline{CD} = 2\sqrt{29}$ (2 puntos)