## **NOMBRE**

- 1.- Resuelve la siguiente ecuación  $\sin 2x \cdot \cos x = 6 \cdot \sin^3 x$
- 2.- Las diagonales de un paralelogramo miden 10 y 12 cm. Uno de los ángulos que forman éstas al cortarse es de 125°. Halla el perímetro
- 3.- Dado el triángulo de vértices A(5,2), B(-1,6) y C(3,-2), hallar las ecuaciones de las rectas mediana y mediatriz correspondientes al lado AB
- 4.- Halla el area del triangulo de vértices A(5,2), B(-1,6) y C(3,-2)
- 5.- Una recta pasa por el punto P(-5,2) y forma un ángulo de  $45^{\circ}$  con la recta 5x-6y+1=0. Halla la ecuación de dicha recta.
- 6.- a) Resuelve  $\log(3x-1) \log(2x+3) = 1 \log 25$  b) Resuelve  $5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = \frac{31}{5}$
- 7.- Calcula el limite  $\lim_{x \to 3} \frac{x^3 3x^2}{x^2 5x + 6} \qquad \lim_{x \to 3} \frac{3x^3 2x^2}{x}$
- 8.- ¡ELEGIR SOLO UN APARTADO!
  - a) Asíntotas de la funcion  $f(x) = \frac{4x^2}{x^2 2x}$  y sitúa la curva respecto de ellas
  - b) Representa gráficamente la función  $f(x) = |x^2 + x 6|$
- 9.- Deriva las siguientes funciones, simplificando al máximo

a) 
$$y = \frac{x^3 - 1}{(x+1)^2}$$
 b)  $y = \ln\left(\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}\right)$  c)  $y = (2x+10) \cdot e^{x^2 - 10x - 5}$ 

10.-Calcula el valor de a para que la función sea continua en todo R  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si} & x \le 1 \\ 4-ax^2 & \text{si} & x > 1 \end{cases}$