1. Obtén el dominio de las funciones (1,25 puntos):

a) 
$$y = \frac{x+2}{2x^2-7x+5}$$
; b)  $y = \sqrt{5x-x^2}$ .

- 2. Representa gráficamente la función  $f(x) = \begin{cases} x & x \le -2 \\ 2 \frac{x^2}{2} & x > -2 \end{cases}$  (1,25 puntos).
- 3. Representa gráficamente las siguientes funciones, obteniendo en todas ellas el dominio y los puntos de corte con los ejes coordenados (2,25 punts):

a) 
$$f(x) = \frac{1}{x+3} - 2$$
; b)  $g(x) = -2 + \sqrt{x-2}$ ; c)  $h(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4$ .

- 4. a) Calcula los valores de b y c sabiendo que la parábola  $y=x^2+bx+c$  tiene el vértice en el punto (2, -2).
  - b) Representa gráficamente la función del apartado anterior (2 punts).
- 5. Con 36 m. de tela metálica, queremos hacer un corral de forma rectangular.
  - a) Si la base mide 10 m, ¿cuánto medirán la altura y la superficie del corral?
  - b) ¿Cuál será la superficie del corral si la base mide x m?
  - c) ¿Para qué valor de la base es máxima la superficie? ¿Cuál es esa superficie? (2 punts)
  - d) ¿Cuál es el dominio de definición de esta función?
- 6. Resuelve razonadamente las siguientes ecuaciones (1,25 puntos):

a) 
$$2^{x-1} = \frac{1}{16}$$

b) 
$$\log_x 125 = 3$$

c) 
$$log_3(2x + 5) = 2$$