## Examen MATEMÁTICAS B 4º ESO.

1.- Calcula simplificando al máximo el resultado

a) 
$$\frac{3^{-2}9^{-4}8^{5}4^{-3}}{27^{-3}2^{-4}16^{3}}$$
 b)  $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \cdot 0^{4}\right) \cdot \frac{1}{4} - 3.116 =$  (2 ptos)

- 2.- Escribe en notación científica los números 0,000000000002675 y 894176000000000 y realiza el producto de los números citados. Expresa el resultado en notación científica. (1 pto)
- **3.-** a) Calcula el valor de la expresión  $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2^2}}}}$ (0,5 pto)
- b) Opera , expresa el resultado como potencia de base 5 :  $\frac{\sqrt{5.\%125}}{\sqrt{5.5}}$  ; (1 pto)
- c) Racionaliza:  $\frac{5}{2\sqrt{6}}$ ;  $\frac{4\sqrt{3}}{1-\sqrt{5}}$ (1,5 pto)
- d) Opera:  $\frac{3}{2}\sqrt{32} 7\sqrt{3} + \frac{1}{3}\sqrt{192} + \left(5 \frac{1}{2}\right)\sqrt{27}$ (1 pto)
- **4.**-Dados  $A(x) = 2x^4 3x^3 3x^2 + 2x$  y  $B(x) = x^3 x^2 2x$ , se pide:
- a)Descomposición factorial de ambos polinomios.
- b)Ceros o raíces de cada uno.
- d)Simplifica A(x)/B(x).
- e); Es x = -2 una raíz de A(x)? Justifica tu respuesta
- f) Halla el resto de la división de B(x) entre (x+1/3). Enuncia los resultados teóricos que utilices. (0,5 pto)
- **5.-** Opera simplificando al máximo el resultado:  $\frac{2+x}{1-x} \frac{4+x}{1-x^2} + \frac{3-x}{1+x}$ (1 pto)
- **6.-**Resuelve las siguientes ecuaciones y/o sistemas

**6.**-Resuelve las siguientes ecuaciones y/o sistemas a) 
$$2x^4-26x^2+72=0$$
 b)  $\sqrt{3x-5}+1=x-2$  c)  $\begin{cases} x+y=3\\ 3x^2-2y^2=-29 \end{cases}$  (3 ptos)

- **7.-** Halla el dominio de  $y = \sqrt{4x x^2}$ . (1 pto)
- 8.- Representar gráficamente la función dada e indica: dominio, recorrido, crecimiento, máximos y minimos.

$$f(x) = \begin{cases} 5 + x & x \le -1 \\ 4 & -1 < x < 2 \\ -x^2 + 6x - 4 & x \ge 2 \end{cases}$$
 (4 ptos)

(2 ptos)

(0,5 pto)

(0,5 pto)

- 9.- Dados los puntos A(-1, 5) y B(3, -7) .Halla
- a) Ecuación de la recta que pasa por A y B dando el resultado en forma paramétrica.
- b) Recta que pasa por el punto A y tiene por vector director u = (-2, 6) Da el resultado en forma explicita. ¿Cual es la pendiente de la recta?
- c)Posición relativa de las dos rectas anteriores
- d) Recta paralela a  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-4}{-5}$  por el punto A. Da el resultado en forma general. (4 ptos)
- **10.-** Si sen $\alpha = 0.2$  y  $\alpha$  es un ángulo del primer cuadrante, halla :  $\cos \alpha$ , sen (180- $\alpha$ ), tg(180+ $\alpha$ ) y cos (360- $\alpha$ ) (2 ptos)
- 11.- Resolver el triangulo ABC rectángulo en A tal que a = 36 y ángulo B = 20º (1 pto)
- 12.- Ana y Pedro van a escalar una montaña de la que desconocen la altura. A la salida del pueblo han medido el ángulo de elevación que mide 30º. Han avanzado 100 metros hacia la base de la montaña y han vuelto a medir el ángulo de elevación siendo ahora 45º. Calcular la altura de la montaña y la distancia que tienen hasta la base de esta. (2 ptos)
- 13.- Si u=(1,-2) y v=(2,5). Realiza la siguientes operaciones numéricamente y gráficamente. (1.5 pto)
  - a) u+v b) –2u

