

Departamento de Matemáticas $4^{\rm o}$ Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre:Fecha:	
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A2
Esta prueba tiene ?? ejercicios. La puntuación máxima es de ??. La no final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sob la puntuación máxima.	
Run LATEX again to produce the table	
ACLARACIÓN: Los ejercicios de geometría se han de resolver de mane analítica (no gráfica). Los ejercicios de funciones deberán estar justificad con los cálculos que sean necesarios para su resolución.	
1. Resuelve las siguientes cuestiones geométricas:	
(a) Averigua el punto simétrico de $A(-1, -4)$ con respecto a $B(5, 0)$	(1 <i>punto</i>)
(b) Escribe la ecuación vectorial, paramétrica, continua, general y exp ta de la recta que pasa por el punto $P(2,0)$ y tiene por vect direccional a $\overrightarrow{v} = [\overrightarrow{CD}]$, siendo $C(2,2)$ y $D(1,0)$	plíci- (1 punto)
2. En el triángulo de vértices $A(-3,1)$, $B(1,5)$ y $C(4,0)$, halla:	
(a) La ecuación de la recta h sobre la que se apoya la altura trazadesde el vértice B.	da $(2 puntos)$
(b) El perímetro y el área del triángulo.	$(2 \ puntos)$
(c) El ańgulo del vértice A (\hat{A}) .	$(1 \ punto)$
3. Dada la siguiente función $f(x) = \begin{cases} -x-2 & \text{si} & x < -1 \\ x^2 - 2x + 1 & \text{si} & -1 \le x < 2 \\ x - 2 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$	
(a) Representa la función gráficamente	$(2 \ puntos)$
(b) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación de conjuntos de números reales	ón (1 punto)
4. Dada la función $f(x) = 2x + 4 $	
(a) Transforma la función a una función a trozos equivalente	$(1 \ punto)$
(b) Representa la función gráficamente	$(2 \ puntos)$
(c) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación de conjuntos de números reales	ón (1 punto)





