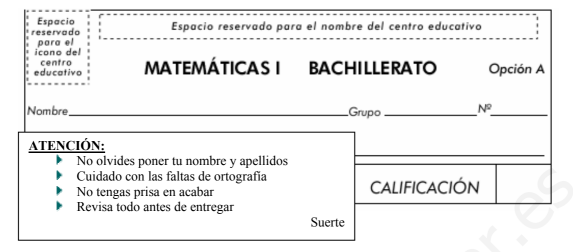
### PRIMERA EVALUACIÓN



Ejercicio nº 1.-

Racionaliza:

a) 
$$\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{6}}{\sqrt{3}}$$
,

b) 
$$\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$$

Ejercicio nº 2.-

Resuelve las ecuaciones:

a) 
$$x^4 - 37x^2 + 36 = 0$$
,

b) 
$$2ln(x+1)-ln(2x)=ln 2$$

Ejercicio nº 3.-

Encuentra la solución del siguiente sistema de ecuaciones, utilizando el método de Gauss:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 2x - 2y + 3z = -1 \\ 3x - 2y + 2z = 2 \end{cases}$$

### Ejercicio nº 4.-

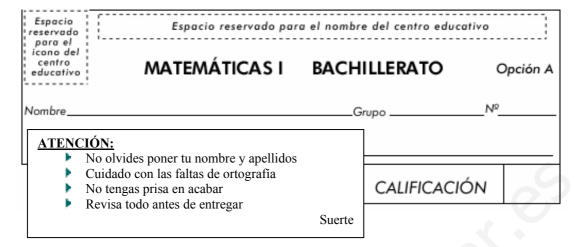
Calcula la suma desde el término  $a_{15}$  hasta el  $a_{40}$  (ambos incluidos) en la progresión aritmética cuyo término general es  $a_n = 2n - 3$ .

Ejercicio nº 5.-

$$a)\lim_{n\to\infty}\left(\frac{2n+5}{2n-5}\right)^{\frac{n^2}{n+1}},$$

$$b)\lim_{n\to\infty}\sqrt{n^2+6n}-(n+2)$$

## PRIMERA EVALUACIÓN



#### Ejercicio nº 1.-

Racionaliza o simplifica: a) 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$$
, b)  $\log_2\sqrt{32}-\log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)$ 

#### Ejercicio nº 2.-

Resuelve las siguientes ecuaciones: a) 
$$3\sqrt{x-1}+11=2x$$
, b)  $2^{x-1}+2^{x+1}-3\cdot 2^x+4=0$ 

### Ejercicio nº 3.-

Resuelve, utilizando el método de Gauss:

$$\begin{cases} 2x - y + 2z = 2 \\ x + 2y - z = 3 \\ 2x - y + 3z = 1 \end{cases}$$

### Ejercicio nº 4.-

Si sabemos que 
$$log \ k = 0.9$$
, calcula:  $log \frac{k^3}{100} - log (100\sqrt{k})$ 

#### Ejercicio nº 5.-

Calcula los límites: 
$$a$$
)  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^2+n}-n}{5n-1}$   $b$ )  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^3+2}{n^3+1}\right)^{\frac{n^2+5}{3}}$ 

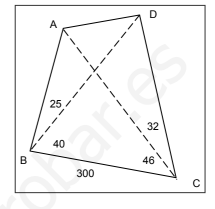
# SEGUNDA EVALUACION

EXAMEN MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:	Apellidos:		
Recomendaciones:  No tengas prisa en acabar  Cuidado con la expresión y las ortografía  Suerte	CALIFICACIÓN:		

- 1.- Con los datos de la figura calcula la distancia AD
- 2.- Resuelve la ecuación trigonométrica:

 $4\cos 2x + 3\cos x = 1$ 

- 3.- Sabiendo que |u| = 3 y |v| = 5 con  $u \perp v$  halla los valores de |u+v| y |u-v|
- 4.- Halla el punto de la recta 3x-4y+8=0 que equidista de A (-6,0) y B (0,-6)



# SEGUNDA EVALUACION

EXAMEN	MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:	
Nombre:		Apellidos:			
	gas prisa en acabar o con la expresión y las	faltas de	CALIFICACIÓN	l:	

- 1.- Si |u| = 7, |v| = 5 y |u + v| = 10 ¿Qué ángulo forman u y v?
- 2.- Resuelve la ecuación trigonométrica:  $sen2x cos x = 6sen^3 x$
- 3.- Halla las ecuaciones de las bisectrices de los ángulos que forman la recta 5x + 12y 60 = 0 con el eje de ordenadas.
- 4.- Un triangulo isósceles tiene de base AB con A=(5,3) y B=(2,2) y el vértice opuesto sobre la recta x y + 1 = 0. Calculalo.

# SEGUNDA EVALUACION

EXAMEN MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:	Apellidos:		
Recomendaciones:  ➤ No tengas prisa en acabar  ➤ Cuidado con la expresión y las ortografía  ➤ Suerte	faltas de	CALIFICACIÓN:	

- 1.- Sabiendo que |u| = 3, |v| = 5 y que forman un ángulo de 120°. Calcula |u + v|
- 2.- Resuelve la ecuación: 2senx=tg2x
- 3.- Dada la recta ax+by=1, determina a y b sabiendo que la recta dada es perpendicular a la recta 2x+4y=11 y pasa por el punto  $(1, \frac{3}{2})$ .
- 4.- Determina la ecuación de una recta que forma con el eje de abcisas un ángulo de 45° y que dista 15 unidades del origen.

# TERCERA EVALUACION

EXAMEN MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:	Apellidos:		
Recomendaciones:  ➤ No tengas prisa en acabar  ➤ Cuidado con la expresión y las ortografía  ➤ Suerte	faltas de	CALIFICACIÓN:	

- 1.- Calcula el dominio y representa la función:  $f(x) = \begin{cases} -x 1, si, x \le -3 \\ 2x^2 2, si, -1 \le x < 1 \\ \frac{1}{x 1}, si, x \ge 1 \end{cases}$
- 2.- Estudia la continuidad en todo su dominio de la función:  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x}{x}, si, x \neq 0 \\ 2, si, x = 0 \end{cases}$
- 3.- Calcula las asíntotas de  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 4}$
- 4.- Calcula la derivada de  $f(x) = \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^3$

# TERCERA EVALUACION

EXAMEN MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:	Apellidos:		
Recomendaciones:  No tengas prisa en acabar  Cuidado con la expresión y las ortografía  Suerte	faltas de	CALIFICACIÓN:	

1.- Halla el dominio de  $f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x-2}}$  y representa la gráfica de la función

$$g(x) = \frac{2x+3}{x+1}$$

- 2.- Estudia la continuidad en todo su dominio de la función:  $f(x) = \begin{cases} 2 x^2, si, x < 2 \\ \frac{x}{2} 3, si, x \ge 2 \end{cases}$
- 3.- Calcula las asíntotas de  $f(x) = \frac{3x^2}{x+2}$
- 4.- Calcula la derivada de  $f(x) = Ln\left(\frac{x+1}{x-2}\right)$

# TERCERA EVALUACION

EXAMEN MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:	Apellidos:		
Recomendaciones:  No tengas prisa en acabar  Cuidado con la expresión y las ortografía  Suerte	faltas de	CALIFICACIÓN:	

- 1.- Halla el dominio de la función  $f(x) = \sqrt{4 x^2}$
- 2.- Halla las asíntotas de la función:  $f(x) = \frac{(3-x)^2}{2x+1}$
- 3.- Estudia la continuidad en todo su dominio de la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 1}{x 1}, si, x \neq 1 \\ 3, si, x = 1 \end{cases}$
- 4.- Halla la derivada de la función  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{Lnx^2}$

### **FINAL**

EXAMEN MA	ATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO	: FECHA:	
Nombre:		Apellidos:			
Recomendaciones:  No tengas p Cuidado co ortografía Suerte	orisa en acabar n la expresión y las	faltas de	CALIFICACIO	ÓN:	

- 1.-Resolver las ecuaciones:  $5^{2x} 30 \cdot 5^x + 125 = 0$  y  $2 \log x \log(x 6) = 2$
- 2.- Desde un cierto punto del suelo se ve un árbol bajo un ángulo de 42° ¿Bajo qué ángulo se vera colocándose al doble de distancia? ¿Y al triple?
- 3.- Halla el valor de "k" para que los vectores (1,2) y  $(k, \sqrt{3} + \frac{1}{2})$  formen un ángulo de 30°
- 4.- Halla la longitud de la altura del triangulo A(2,-1), B(-5,1), C(0,3) que parte del vértice C. Halla también el área de dicho triangulo
- 5.- Calcula el límite de la función:  $\lim_{x\to\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x+3}-\sqrt{x})$
- 6.- Halla el dominio y los puntos de discontinuidad, si existen de la función:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+1}, si, x < 3\\ \frac{1}{x-1}, si, x \ge 3 \end{cases}$$

7.-Calcula la derivada d la función:  $f(x) = \sqrt{tgx}$ 

Nota 1: Todas las preguntas valen lo mismo.

**Nota 2**: Será válido cualquier método, regla, fórmula o "truco" distinto de los utilizados en clase siempre y cuando se demuestre su veracidad previamente, en caso contrario no se tendrá en cuenta

## FINAL

EXAMEN	MATEMÁTICAS	CURSO:	CRUPO:	FECHA:
Nombre:		Apellidos:		
Recomendaciones:  No tengas prisa en acabar  Cuidado con la expresión y las faltas de ortografía  Suerte			CALIFICACIÓN:	

$$x + y + z = 3$$

- 1.- Resuelve el sistema de ecuaciones por el método de GAUSS: 2x y + z = 2 x y + z = 1
- 2.- Resuelve el triángulo que tiene los datos: a=100,  $\beta = 47^{\circ}$ ,  $\gamma = 63^{\circ}$
- 3.- Dados u y v vectores con |v| = 2, |v| = 5 y ángulo de u con v 60°, calcula |u + v| y |u v|
- 4.- Halla las ecuaciones de las rectas paralelas a 3x-4y+6=0 que distan 2 unidades de ella
- 5.- Calcula la función derivada de  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x^2 4}}$