



Matemáticas Nivel superior Prueba 1

Miércoles 2 de mayo de 2018 (tarde)

Número de convocatoria del alumno

2 horas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

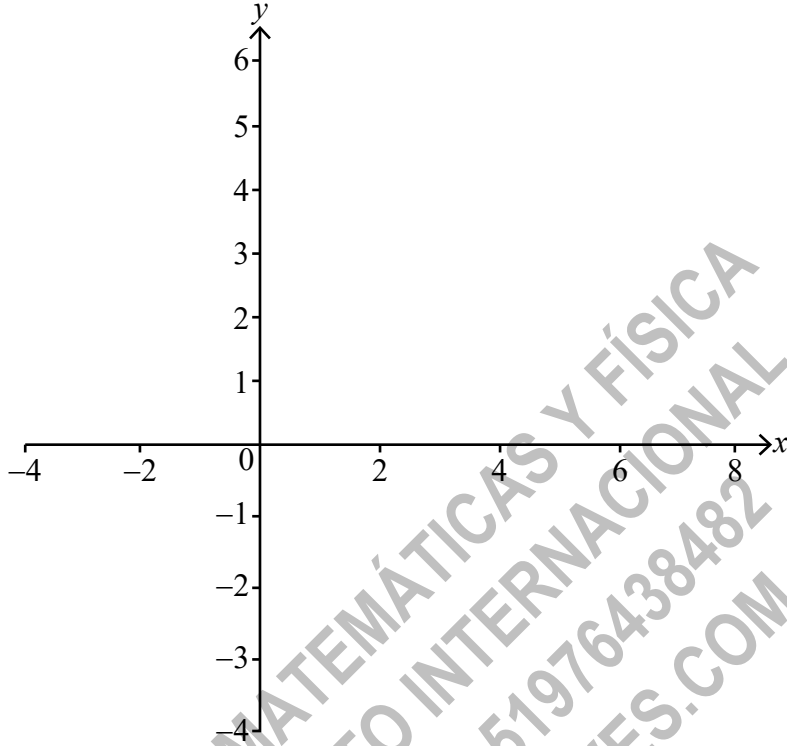
Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- En esta prueba no se permite el uso de ninguna calculadora.
- Sección A: conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- Sección B: conteste todas las preguntas en el cuadernillo de respuestas provisto. Escriba su número de convocatoria en la parte delantera del cuadernillo de respuestas, y adjúntelo a este cuestionario de examen y a su portada utilizando los cordeles provistos.
- Salvo que se indique lo contrario en la pregunta, todas las respuestas numéricas deberán ser exactas o aproximadas con tres cifras significativas.
- Se necesita una copia sin anotaciones del **cuadernillo de fórmulas de matemáticas NS y de ampliación de matemáticas NS** para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es **[100 puntos]**.



2. [Puntuación máxima: 7]

- (a) Dibuje aproximadamente los gráficos de $y = \frac{x}{2} + 1$ y de $y = |x - 2|$ en los siguientes ejes de coordenadas. [3]



- (b) Resuelva la ecuación $\frac{x}{2} + 1 = |x - 2|$. [4]

A large rectangular area containing ten horizontal dotted lines for writing the solution to the equation.



12EP03

Véase al dorso

5. [Puntuación máxima: 7]

La progresión geométrica u_1, u_2, u_3, \dots tiene razón común r .

Considere la progresión $A = \{a_n = \log_2 |u_n| : n \in \mathbb{Z}^+\}$.

(a) Muestre que A es una progresión aritmética, e indique cuál es la diferencia común, d , en función de r . [4]

En una progresión geométrica en particular, $u_1 = 3$ y la suma de los infinitos términos es igual a 4.

(b) Halle el valor de d . [3]

CLASES DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA
BACHILLERATO INTERNACIONAL
WHATSAPP +51976438482
WWW.TEOTEVES.COM



12EP06

6. [Puntuación máxima: 7]

Considere las funciones f, g , definidas para $x \in \mathbb{R}$, mediante $f(x) = e^{-x} \sin x$ y $g(x) = e^{-x} \cos x$.

(a) Halle

(i) $f'(x)$;

(ii) $g'(x)$.

[3]

(b) A partir de lo anterior o de cualquier otro modo, halle $\int_0^{\pi} e^{-x} \sin x \, dx$.

[4]

CLASES DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA
BACHILLERATO INTERNACIONAL
WHATSAPP +51976438482
WWW.TEOTEVES.COM



12EP07

Véase al dorso

7. [Puntuación máxima: 6]

Considere los números complejos distintos $z = a + ib$, $w = c + id$, donde $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

(a) Halle la parte real de $\frac{z + w}{z - w}$. [4]

(b) Halle el valor de la parte real de $\frac{z + w}{z - w}$ cuando $|z| = |w|$. [2]

CLASES DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA
BACHILLERATO INTERNACIONAL
WHATSAPP +51976438482
WWW.TEOTEVES.COM



12EP08

No escriba soluciones en esta página.

Sección B

Conteste **todas** las preguntas en el cuadernillo de respuestas provisto. Empiece una página nueva para cada respuesta.

9. [Puntuación máxima: 24]

Sean a , b , c y d los vectores de posición con respecto al origen de coordenadas O de los puntos A , B , C y D , respectivamente.

Se sabe que $\vec{AB} = \vec{DC}$.

(a) (i) Explique por qué $ABCD$ es un paralelogramo.

(ii) Utilizando el álgebra de vectores, muestre que $\vec{AD} = \vec{BC}$. [4]

Los vectores de posición \vec{OA} , \vec{OB} , \vec{OC} y \vec{OD} vienen dados por

$$a = i + 2j - 3k$$

$$b = 3i - j + pk$$

$$c = qi + j + 2k$$

$$d = -i + rj - 2k$$

donde p , q y r son constantes.

(b) Muestre que $p = 1$, $q = 1$ y $r = 4$. [5]

(c) Halle el área del paralelogramo $ABCD$. [4]

El punto en el que se cortan las diagonales de $ABCD$ se denomina M .

(d) Halle la ecuación vectorial de la recta que pasa por M y es normal al plano Π que contiene a $ABCD$. [4]

(e) Halle la ecuación cartesiana de Π . [3]

El plano Π corta a los ejes x , y y z en X , Y y Z , respectivamente.

(f) (i) Halle las coordenadas de X , Y y Z .

(ii) Halle YZ . [4]



No escriba soluciones en esta página.

10. [Puntuación máxima: 14]

La función f se define mediante $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$, para $x \in \mathbb{R}$, $x \neq -\frac{d}{c}$.

(a) Halle la función inversa f^{-1} e indique su dominio. [5]

La función g se define mediante $g(x) = \frac{2x - 3}{x - 2}$, $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 2$.

(b) (i) Exprese $g(x)$ en la forma $A + \frac{B}{x - 2}$, donde A y B son constantes.

(ii) Dibuje aproximadamente el gráfico de $y = g(x)$. Indique la ecuación de cada una de las asíntotas y las coordenadas de todos los puntos de corte con los ejes. [5]

La función h se define mediante $h(x) = \sqrt{x}$, para $x \geq 0$.

(c) Indique el dominio y el recorrido de $h \circ g$. [4]

11. [Puntuación máxima: 12]

(a) Muestre que $\log_r x = \frac{1}{2} \log_r x$, donde $r, x \in \mathbb{R}^+$. [2]

Se sabe que $\log_2 y + \log_4 x + \log_4 2x = 0$.

(b) Exprese y en función de x . Dé la respuesta en la forma $y = px^q$, donde p, q son constantes. [5]

La región R está delimitada por el gráfico de la función hallada en el apartado (b), por el eje x y por las rectas $x = 1$ y $x = \alpha$, donde $\alpha > 1$. El área de R es igual a $\sqrt{2}$.

(c) Halle el valor de α . [5]



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en
esta página no serán corregidas.



12EP12