ARITMETICA - ALGEBRA

A1.- Hallar la suma 1+11+111+...+111...1 si el último sumando es un número de 2015 cifras.

a)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{10^{2015} - 10}{9} - 2014 \right)$$
 b) $\frac{1}{9} \left(\frac{10^{2016} - 10}{9} - 2015 \right)$ c) $\frac{1}{9} \left(\frac{10^{2017} - 10}{9} - 2016 \right)$ d) $\frac{1}{9} \left(\frac{10^{2017} - 10}{9} - 2016 \right)$ e) ninguno

A2.- Sean (x, y, z) las soluciones del sistema de ecuaciones:

$$x + y + z = 2$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 3^{2}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{5}$$

Hallar la suma $x^3 + y^3 + z^3$

- a) $\frac{53}{2}$ b) -29
- c) $-\frac{29}{2}$
- d) 53
- e) ninguno

A3.- Hallar el valor de x (distinto de uno) en el sistema de ecuaciones:

$$a^{x}b^{y} = ab$$

$$2\log_{a} x = \log_{\frac{1}{b}} y \log_{\sqrt{a}} b$$

- a) $\log_b a$
- b) $\log_{y} a$
- d) $\log_a b$
- e) ninguno

A4.- Hallar el coeficiente de x^8 en el desarrollo $(1+x^2-x^3)^9$

- a) $3\binom{9}{4} + \binom{9}{5}$ b) $\binom{9}{3} + 3\binom{9}{4}$ c) $3\binom{9}{3} + \binom{9}{4}$
- d) $\binom{9}{4} + 3 \binom{9}{5}$
- e) ninguno

GEOMETRIA TRIGONOMETRIA

G5.- Hallar la suma de las raíces de la ecuación, las cuales estén comprendidas en el intervalo $(0,360^{\circ})$ es:

$$\sqrt{2}\mathrm{sen}^2(x) + \cos(x) = 0$$

- A) 300^{0}
- B) 330°

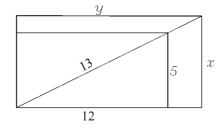
- E) Ninguno

G6.- Dos rectángulos son semejantes ver figura, el rectángulo pequeño tiene lados 12 y 5 respectivamente, sabiendo que la diagonal del rectángulo mayor mide 15, entonces el perímetro del rectángulo mayor es igual a :



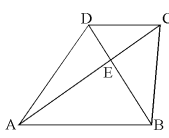
- A) $\frac{510}{13}$ B) $\frac{511}{13}$ C) $\frac{512}{13}$ D) $\frac{513}{13}$

E) Ninguno



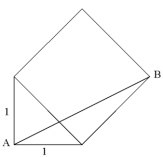
G7.- En la figura AE=8, EC=3, DB=6 y AB es paralelo a DC, entonces BE-ED es igual a:

- B) $\frac{30}{11}$ C) $\frac{31}{11}$ D) $\frac{32}{11}$ E) Ninguno



G8.- Sobre la hipotenusa de un triángulo rectángulo isósceles de lado 1 se construye un cuadrado, ver figura, entonces la distancia AB es igual a:

- A) $\sqrt{5}$ B) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ C) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ D) $\sqrt{6}$
- E) Ninguno



FISICA

							•
:: Considere		•/ 1			4 •	10 /	Z •
:: ('ongidere	mile la acelei	ración de	la gravedad	l en la	fierra ec	: 10 m/e	e- 1
11 Constact	uuc ia accici	acion uc	ia zravcuau	ıcııa	uciiaco		•

	es que parten sim	ultáneamente de	la ciudad A en		ión con rapide	oces constantes de 50 Km/h y 60 otre las dos ciudades?		
Кезриези	a) 60 Km	b) 80 Km	c) 100	Km d) 1	20 Km	e) Ninguno		
	a altura de 20 m s pidez debe lanzars					m se lanza hacia abajo una bola		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	a) 2,0 m/s	b) 3,0 m/s	c) 4,0 r	m/s d) 5	,0 m/s	e) Ninguno		
rapidez inicial	v. Calcule la tang no superior del m	ente del ángulo d	con la que se de	ebe arrojar la pel	lota respecto d	el piso hacia este muro con una lel piso horizontal, de modo que nte horizontal. Considere que la		
a) 5	b) 4	c) 3	d) 2	e) Ningu	no			
posición que s fondo del tazó que las masas	a m_1 se suelta de le muestra en la f n. Se puede despr se deslizan. Si las pués de chocar? (Ca) R/4	igura adjunta, pa eciar la fricción masas se pegan	ra colisionar co entre las masas cuando chocan	on la masa m_2 on	que se encuen del tazón y co ba del fondo c	tra en el Ronsiderar		
	,	,	,	,		,		
				ınto de congelan		a tomada como -10; si 72 grados agua en la nueva escala?		
A) 80	B) 2	212	C) 90	D) 100]	E) Ninguno		
FM de 100 Me Datos: Velocid A) 20 Q15 Si el respectivament (Considere: s=	ga Hertz (MHz). 7 lad de la luz = 300 B) 30 último electrón te n, l, m, s. Calcui +1/2 1	Cuál es su longit km/s; 1 MHz = C) de la configur lar el número ató	aud de onda de e = 1*10 ⁶ Hz 2 ación del eler mico del elemen	D) 3 mento tiene lo nto.	io, en metros? I s siguientes	E) Ninguno números cuánticos, 3,1,0,-1/2		
A) 18	Г	3) 19	C) 17	I	O) 14	E) Ninguno		
Q16 Para la s	siguiente reacción:							
		H_3P	$O_3 + Zn + H_2S$	SO ₄ → PH ₃ +	$ZnSO_4 + H$	I_2O		
Hallar el valo	r de "X" con resp	ecto a los coefici-						
	$X = \frac{\text{sustancia oxidada} - \text{sustancia reducida}}{\text{Agente reductor}}$							
A) 3	B) 2/3	C) 1/3	D) BIOL O	– 2/3 OGIA	E) Ningui	10		
a) Red	ones que minimiza ucir el gasto de en quemar en San Jua	ergía donde nos		b) Reduc e) Ningu	ir y reciclar la na	basura		
B18 . La erosió a) El a	n eólica es produc gua b)L	ida por: .os microorganisi	nos c) Los	s vertebrados	d)Todas	e)Ninguna.		
B19 . La falta d a) Erosión	le cobertura vegeta n b) Dese		c) Empobrecim	iento del suelo	d) Todas	e) Ninguna		
a) Ame	zación y dispersió enaza de la biodiv nes de la biodivers	ersidad		de la biodiversion	dad	e) Ninguna		