

PRIMER EXAMEN DE INGRESO 1-2012
ARITMETICA - ALGEBRA
FILA 2

1. El número de divisores de 126 es:

- A) 15 B) 12 C) 16 D) 18 E) Ninguno

SOLUCIÓN

- (1) Se descompone el número $n = 126$ en sus factores primos: $126 = 3^2 \times 2 \times 7$
- (2) Se escriben en una primera fila la unidad y las potencias del factor primo 3, hasta su máxima potencia como aparece en la factorización.
- (3) En una segunda fila multiplicamos esos factores por el segundo factor primo 2.
- (4) En una tercera y cuarta fila multiplicamos las anteriores filas por el tercer factor primo 7.

1	3	9
2	6	18
7	21	63
14	42	126

- (5) Se obtiene de esa manera una tabla de divisores de 3 columnas por 4 filas
- (6) El total de divisores es por tanto 12 .
- (7) La respuesta correcta es **B**

2. Juan tiene un monto M de dinero y realiza dos pagos para cancelar las deudas que tiene. La primera deuda que cancela corresponde al 30 % del monto M ; y la segunda deuda que cancela corresponde al 70 % del monto que le queda luego de haber pagado la primera deuda. Con qué porcentaje del monto inicial M se queda ?.

- A) 30 % B) 24 % C) 20 % **D) 21 %** E) Ninguno

SOLUCION

- (1) La primera cancelación es $\frac{30}{100}M = 0,3M$. Le queda $M - 0,30M = 0,70M$
- (2) La segunda cancelación es: $0,70 (0,70M)$
- (3) Luego de la segunda cancelación le queda $0,70M - 0,70 (0,70M) = 0,70M (0,30)$
- (4) el porcentaje del monto inicial que le queda es $100 \times \frac{M(0,70)(0,30)}{M} = 21$
- (5) La respuesta correcta es **D**

3. En el desarrollo del binomio $(x - 2y)^5$, el valor de la suma s de los coeficientes numéricos es

- A) $s = -1$ B) $s < 0$ C) $s > 1$ D) $s = 1$ E) Ninguno

SOLUCION:

- (1) Cuando se desarrolla el binomio, se obtiene una identidad algebraica.
- (2) Si en dicha identidad hacemos $x=1$, $y=1$, en el desarrollo del binomio se tiene la suma de los coeficientes numéricos; que por tanto debe ser igual a $(1 - 2(1))^5 = -1$
- (3) La suma de los coeficientes numéricos es -1
- (4) También se puede desarrollar el binomio y sumar los coeficientes numéricos obtenidos:

$$x^5 - 10x^4y + 40x^3y^2 - 80x^2y^3 + 80xy^4 - 32y^5$$

$$1 - 10 + 40 - 80 + 80 - 32 = -1$$
- (5) La respuesta correcta es **A**

4. Si α y β son las dos raíces reales distintas de cero, de la ecuación $x^2 - mx + n = 0$, entonces la ecuación cuyas raíces son $\frac{\alpha}{\beta}$ y $\frac{\beta}{\alpha}$ es:

- A) $nx^2 - (m^2 - 2n)x + n = 0$ B) $nx^2 - (m^2 - 2n)x - n = 0$ C) $nx^2 - (m^2 + 2n)x + n = 0$
D) $nx^2 - (m^2 - 2n)x + 1 = 0$ E) Ninguno

SOLUCION:

- (1) Por las propiedades de las raíces en una ecuación de segundo grado se tiene: $\alpha + \beta = m$, $\alpha\beta = n$
- (2) Por otra parte, la suma de las raíces de la nueva ecuación debe ser : $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$; y el producto de las raíces $\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\beta}{\alpha} = 1$
- (3) Como $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$; y $(\alpha + \beta)^2 = m^2$; y como $\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta = m^2$; $2\alpha\beta = 2n$
Se tiene, restando miembro a miembro las anteriores igualdades: $\alpha^2 + \beta^2 = m^2 - 2n$
- (4) Luego la suma de las raíces de la ecuación buscada es $\frac{m^2 - 2n}{n}$; y el producto 1.
- (5) Por tanto la nueva ecuación es $x^2 - \frac{m^2 - 2n}{n}x + 1 = 0$. O también: $nx^2 - (m^2 - 2n)x + n = 0$
- (6) La respuesta correcta es **A**

PRIMER EXAMEN DE INGRESO 1- 2012
GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA
FILA 2

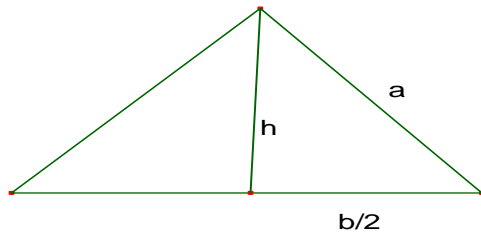
5.- El área de un triángulo isósceles cuyo perímetro es 48 ms y su altura relativa a la base es 12 ms, vale :.

- A) 60 m^2 B) 75 m^2 C) 108 m^2 D) 165 m^2 E) Ninguno

SOLUCION:

(1) Designando la longitud de los lados iguales por a , la longitud de la base por b ; y la longitud de la altura relativa a la base por h , se tiene : $a + a + b = 48$; $h = 12$.

(2) Del Teorema de Pitágoras



$$h^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = a^2 \quad ; \quad \text{y como } b/2 = 24 - a, \text{ se tiene: } h^2 + (24 - a)^2 = a^2$$

Reemplazando h con su valor 12 , se obtiene que $a = 15$, $b = 18$.

(3) Como el área A se obtiene según $A = \frac{bh}{2}$, $A = 108$

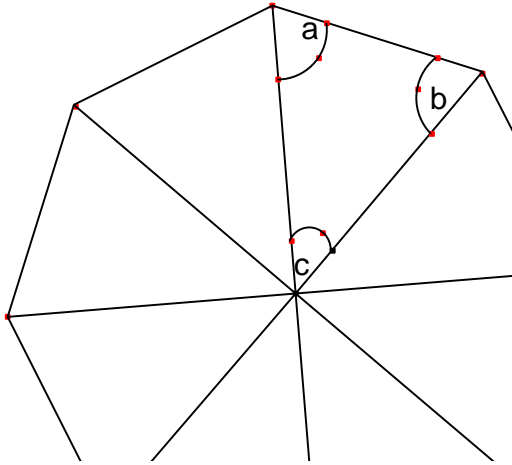
(4) La respuesta correcta es **C**

6. Se conoce que el valor de un ángulo interior de un polígono regular de n lados es $\frac{6\pi}{7}$, entonces el valor de n es:

- A) 16 B) 14 C) 12 D) 10 E) Ninguno

SOLUCION:

(1) Del diagrama correspondiente; $\angle a = \angle b$



- (2) La suma de los ángulos interiores de un triángulo vale $2R = 2 \frac{\pi}{2}$
- (3) Hay n triángulos, y la suma de todos los ángulos interiores incluyendo a los ángulos centrales, vale $2nR$
- (4) Corresponde quitar el valor de todos los ángulos centrales ($= 4R$) y dividir entre n
- $$\frac{2nR - 4R}{n} = 2R - \frac{4R}{n}$$
- (5) Como $\frac{6\pi}{7} = \pi - \frac{2\pi}{n}$. De donde $n = 14$
- (6) La respuesta correcta es **B**

7. La mayor solución x de la ecuación trigonométrica $2\tan^2 x + 3\sec x = 0$, medida en radianes y tal que $0 \leq x \leq 2\pi$, vale :

- A) $\frac{\pi}{3}$ B) $\frac{2\pi}{3}$ C) $\frac{4\pi}{3}$ D) $\frac{6\pi}{3}$ E) Ninguno

SOLUCION:

(1) Por las identidades : $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$; $\sec x = \frac{1}{\cos x}$

(2) $2\tan^2 x + 3\sec x = 2\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)^2 + \frac{3}{\cos x} = 0$

(3) $2\sin^2 x + 3\cos x = 0$; $2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0$

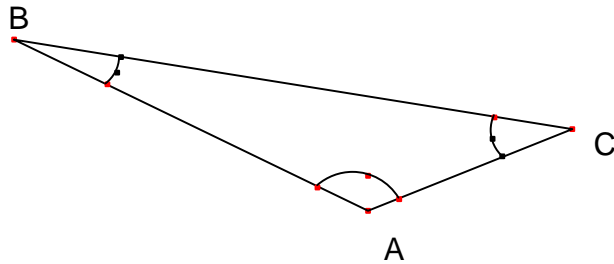
(4) Resolviendo se obtiene $\cos x = -\frac{1}{2}$; $x = 120^\circ$, $x = 240^\circ$. O $x = \frac{2\pi}{3}$; $x = \frac{4\pi}{3}$

(5) El mayor ángulo solución en radianes es : $\frac{4\pi}{3}$

(6) La respuesta correcta es **C**

8. En el triángulo ABC se miden los ángulos correspondientes al vértice A y al vértice C; que miden respectivamente 105° y 45° y la distancia del vértice A al C mide 11 ms. Entonces la distancia x (en ms.) del vértice A al B verifica:

(Para sus cálculos tome $\sqrt{2} = 1,41$)



- A) $14 < x < 15$ **B) $15 < x < 16$** C) $16 < x < 17$ D) $17 < x < 18$ E) Ninguno

SOLUCION:

(1) Como $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$, $\angle B = 30^{\circ}$

(2) Sea x la distancia de A a B

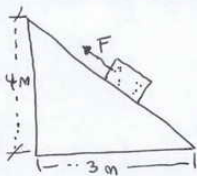
(3) Por el Teorema de los senos: $\frac{\overline{AB}}{\sin C} = \frac{\overline{AC}}{\sin B}$; $\frac{x}{\sin C} = \frac{d}{\sin B}$

(4) $x = \frac{d \times \sin C}{\sin B}$; $x = \frac{d \times \sin 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ}}$; $x = \frac{11 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}}$, x = 15,51

(5) La respuesta correcta es **B**

Problema 9

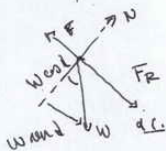
FILA 2



$$N = W \cos \alpha$$

$$W = 200 \text{ [N]}$$

$$\mu = \frac{1}{2}$$



$$\sum F = 0$$

$$F - F_R - W \sin \alpha = 0$$

$$F = F_R + W \sin \alpha$$

$$F = \mu N + W \sin \alpha$$

$$F = \frac{1}{2} W \cos \alpha + W \sin \alpha$$

$$F = \frac{1}{2} \left(\overset{40}{\cancel{200}} \right) \left(\frac{3}{5} \right) + \left(\overset{40}{\cancel{200}} \right) \left(\frac{4}{5} \right)$$

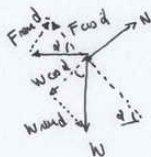
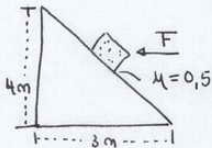
$$F = 60 + 160 = 220 \text{ [N]}$$

$$\boxed{F = 220 \text{ [N]}}$$



Problema 10

FILA 2



DATOS

$$g = 10 \text{ [m/s}^2\text{]}$$

$$\mu = 0,5$$

$$F_H = 800 \text{ [N]}$$

$$W = 100 \text{ [N]}$$

$$D = 10 \text{ [m]}$$

$$N - W \cos d - F_{\text{fric}} d = 0$$

$$\Sigma F = F_{\text{NETA}}$$

$$F_{\text{NETA}} = F \cos d - W \sin d - F_R$$

$$F_{\text{NETA}} = F \cos d - W \sin d - \mu N$$

$$F_{\text{NETA}} = F \cos d - W \sin d - \mu (W \cos d + F \sin d)$$

$$F_{\text{NETA}} = F \cos d - W \sin d - \mu W \cos d - \mu F \sin d$$

$$F_{\text{NETA}} = \overset{100}{800} \left(\frac{3}{5} \right) - \overset{20}{100} \left(\frac{4}{5} \right) - \frac{1}{2} \left(\overset{10}{50} \overset{100}{100} \right) \left(\frac{3}{5} \right) - \frac{1}{2} \left(\overset{80}{400} \overset{800}{800} \right) \left(\frac{4}{5} \right)$$

$$F_{\text{NETA}} = 50 \text{ [N]}$$

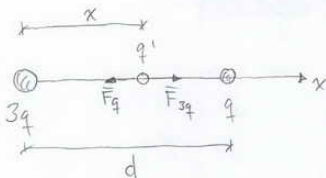
$$W = F_{\text{NETA}} \cdot D$$

$$W = (50)(10) = 500 \text{ [J]}$$

(D)

FILA 2

Problema 11

F31

$$\vec{F}_q + \vec{F}_{3q} = 0$$

$$|\vec{F}_q| = |\vec{F}_{3q}|$$

$$k_e \frac{qq'}{(x-d)^2} = k_e \frac{3qq'}{x^2}$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{3(x-d)^2}$$

$$x = \pm \sqrt{3} (x-d)$$

Solución

$$x = \frac{\sqrt{3} d}{\sqrt{3} \pm 1} \text{ [m]}$$

existen dos
posiciones

$$\text{Si } d = 2(\sqrt{3} \pm 1) \text{ [m]}$$

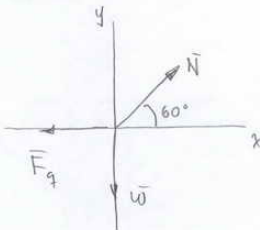
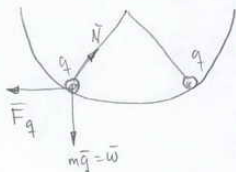
$$x = 2\sqrt{3} \text{ [m]}$$

B

FILA 2

Problema 12

F41



$$\sum F_x = 0$$

$$N \sin 60^\circ = mg$$

$$\sum F_y = 0$$

$$N \cos 60^\circ = F_q = k_e \frac{q^2}{R^2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{mg}{k_e \frac{q^2}{R^2}}$$

$$q^2 = \frac{mg R^2}{k_e \tan 60^\circ}$$

si

$$\left\{ \begin{array}{l} \tan 60^\circ = \sqrt{3} \\ k_e = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \\ g = 10 \text{ m/s}^2 \\ R = 30 \text{ cm} = 30 \times 10^{-2} \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow q^2 = \frac{m}{\sqrt{3}} \times 10^{-10}$$

si

$$\left\{ \begin{array}{l} m = 30 \text{ g} = 30 \times 10^{-3} \text{ kg} \Rightarrow q^2 = \frac{3}{\sqrt{3}} \times 10^{-12} \text{ C}^2 \end{array} \right.$$

(B)

SOLUCIONARIO

Examen de Ingreso 1ª Opción I/2012

Fila 2

13.- En la ciudad de Cochabamba existe una estación de radio que transmite en frecuencia FM de 100 Mega hertz. ¿Cuál es su longitud de onda de esta señal de radio, en metros?

- A) 3 B) 30 C) 20 D) 2 E) Ninguno

Solución:

Datos:

$$C = \lambda v$$

$$v = 100 \text{ MHz}$$

$$C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

$$\lambda = ?$$

$$\lambda = \frac{C}{v} = \frac{3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}{100 \text{ MHz} \cdot \left(\frac{1 \cdot 10^6 \text{ Hz}}{1 \text{ MHz}} \right)} = 3 \text{ m}$$

Respuesta: A

14.- Si el último electrón de la configuración del elemento tiene los siguientes números cuánticos, 3,1,1,-1/2 respectivamente n, l, m, s. Calcular el número atómico del elemento. (Considere: s=+1/2↑)

- A) 9 B) 18 C) 6 D) 3 E) Ninguno

Solución:

$$Z = ?$$

$$n = 3$$

$$l = 1$$

$$m = 1$$

$$s = -1/2 \downarrow$$

↗↘	↗↘	↗↘
-1	0	+1

$$\Rightarrow 3p^6 : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \Rightarrow Ar = 18$$

Respuesta: B

15.- Indique la molécula apolar (no polar):

A) CO₂

B) NH₃

C) HCl

D) H₂O

E) Ninguno

Solución:



El átomo de carbono presenta una hibridación sp , que al ser lineal, determina que aunque los enlaces carbono – oxígeno son polares, los dipolos $O \rightarrow C \leftarrow O$ se anulen y den un momento dipolar nulo ($\mu = 0$).



Respuesta: A

16.- Los vehículos espaciales utilizan normalmente para su propulsión un sistema de combustible/oxidante formado por N,N dimetilhidracina, (CH₃)₂NNH₂, y tetraóxido de dinitrógeno, N₂O₄, líquidos. Si se mezclan cantidades estequiométricas de estos componentes, se producen únicamente N₂, CO₂ y H₂O en fase gas. ¿Cuántos moles de CO₂ se producen a partir de 1 mol de (CH₃)₂NNH₂?

A) 4

B) 8

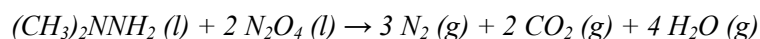
C) 6

D) 2

E) Ninguno

Solución:

La ecuación química ajustada correspondiente a la reacción dada es:



De acuerdo con la ley de conservación de la masa, si el reactivo (CH₃)₂NNH₂ contiene 2 moles de C, por cada mol de esta sustancia, entonces se obtendrán 2 moles de CO₂.

Respuesta: D