

BAÑUELOS



ASESORÍAS

Demo EXCOBA

contestado

Haz clic en los espacios marcados en amarillo y selecciona la opción adecuada en el uso de la coma.

OJO: en los espacios donde no va la COMA, debes elegir el espacio en blanco, es decir, no se debe dejar nada sin señalar.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Cuando llegó_ Anaía_ la hermana de Beatriz_ todos_ hicieron silencio.

Dicen_ de Venecia_ la reina del Adriático_ que_ es la capital del romanticismo.

Oye_ Juan_ ¿vas_ a la fiesta_ este sábado?

Recuerda estudiar las reglas del uso de la coma que están en el anexo de ESPAÑOL.



Ubica las siguientes oraciones en el recuadro de abajo, de modo que quede un párrafo coherente.

Cómo preparar agua de horchata

Enunciados:

Vierte la horchata a una jarra, agrega agua y refrigera.

Licua hasta que el arroz esté bien triturado.

Pásalo a un recipiente mediano y cúbrelo con agua.

Vierte el arroz con su agua de remojo, la leche y el azúcar en la licuadora.

Deja que se remoje toda la noche.

Enjuaga el arroz hasta que el agua salga transparente.

Párrafo:

Enjuaga el arroz hasta que el agua salga transparente. Pásalo a un recipiente mediano y cúbrelo con agua. Deja que se remoje toda la noche. Vierte el arroz con su agua de remojo, la leche y el azúcar en la licuadora. Licua hasta que el arroz esté bien triturado. Vierte la horchata a una jarra, agrega agua y refrigera.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Español

Tipo de respuesta



Lee la siguiente frase, y clasifica los cinco enunciados que aparecen abajo entre los que representan la idea de la frase y los que no.

Frase:

En un manicomio Mario dijo: "Aquí ni están todos los que son, ni son todos los que están."

Ideas

Refleja la idea de la frase

En el manicomio no todos son locos.

Fuera del manicomio hay locos.

En el mundo hay locos.

No refleja la idea de la frase

En el manicomio solo hay locos.

En el manicomio hay pocos locos.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Lee el siguiente fragmento de un texto, haz clic en las palabras marcadas en amarillo y selecciona la opción que corresponda al sinónimo.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Es lamentable mirar a Cristóbal fumar y beber en exceso durante las noches, pues parece vivir atormentado por los vicios que conserva de su equivocada juventud.

Texto original:

Es lamentable mirar a Cristóbal fumar y beber en exceso durante las noches, pues parece vivir atormentado por los resabios que conserva de su equivocada mocedad.

Lee las siguientes frases extraídas de *Platero y yo*, de Juan Ramón Jiménez. Selecciona, en cada frase, la expresión que representa una metáfora.

BAÑUELOS**ASESORÍAS** 6621 23 05 80 BAÑUELOS ASESORÍAS BANUELOSASESORIAS

Sólo **los espejos de azabache de sus ojos** son duros cual dos
escarabajos de cristal negro.

... esta acacia que yo mismo sembré, **verde llama** fue creciendo
primavera tras primavera.

Yo estaba abajo, contigo, en el trigo amarillo y ondeante, **goteado todo**
de sangre de amapolas...



Lee el siguiente texto sobre los incas y ubica la información marcada necesaria en la tabla.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Los incas fueron una civilización importante de Sudamérica. En el siglo XII fundaron Cuzco, su ciudad principal; sin embargo, el mayor desarrollo de esta cultura se dio entre 1450 y 1532. No implementaron la escritura, pero utilizaron un método de contabilidad denominado Kipu. Cultivaban maíz, papa y coca. Además, obtenían leche, carne y lana de las llamas y alpacas que criaban.

Los incas

Ubicación

Epoca preponderante

Legado

Agricultura

Ganaderia

Sudamérica

entre 1450 y 1532

método de contabilidad

maíz, papa y coca

llamas y alpacas



Calcula el valor del lado y el área de un triángulo equilátero que tiene perímetro de 90 cm y altura de 25.98 cm.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

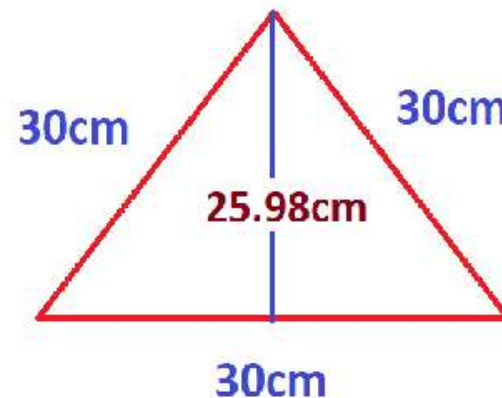
 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Lado: cm

Área: cm²



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{30 \times 25.98}{2}$$

$$A = 389.70$$

Calcula el volumen del siguiente prisma.

BAÑUELOS

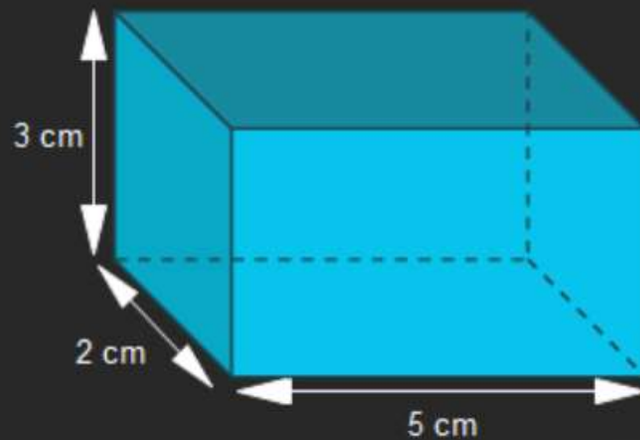


ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS



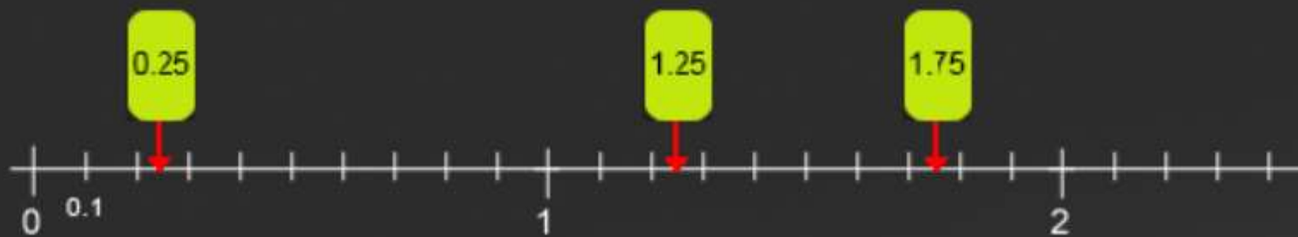
Respuesta: cm³

VOLUMEN = L X L X L
VOLUMEN = 3 X 2 X 5
VOLUMEN = 30 cm³



Observa la recta numérica y ubica los números decimales.

Números decimales



BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

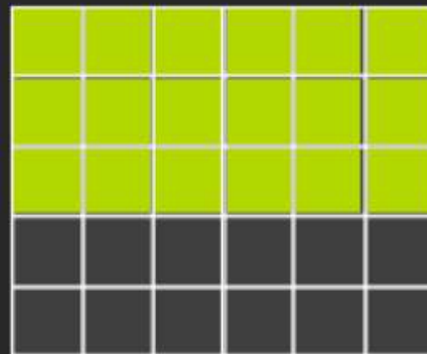
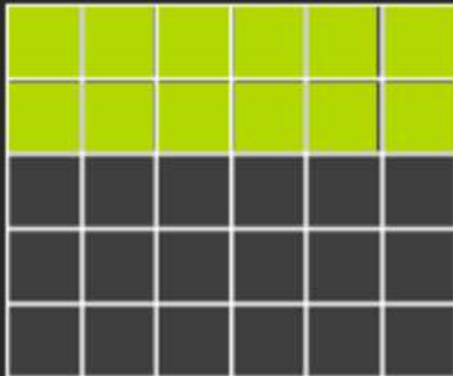
 BANUELOSASESORIAS

Selecciona las partes de la figura que indica la fracción. Haz clic sobre las partes que elijas, y si deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

Fracción : $\frac{2}{5}$

Fracción : $\frac{3}{5}$

NOTA: PUSE
EJEMPLOS DE
DIFERENTES DEMOS
PARA QUE VEAS QUE
SON EJERCICIOS MUY
SIMILARES



BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



En un depósito había 127 bolsas de harina, cada una de 60 kilogramos. Se sacaron 8 camiones de 12 bolsas cada uno. Calcula cuántos kilogramos de harina quedaron en el depósito.

Respuesta: kilogramos

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

$$\begin{array}{r} 127 \times 60 = 7620 - \\ 8 \times 12 \times 60 = \underline{5760} \\ 1860 \end{array}$$



Ordena los siguientes números fraccionarios de menor a mayor, en los espacios vacíos.

BAÑUELOS

ASESORÍAS
6621 23 05 80
f BAÑUELOS ASESORÍAS
i BANUELOSASESORIAS

Fracciones

$\frac{1}{4}$ < $\frac{1}{2}$ < $\frac{2}{3}$ < $\frac{3}{4}$

Español

Lee la siguiente noticia y ubica los conceptos subrayados que respondan. Las respuestas pueden quedar vacías.

Tipo de respuesta
BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Los científicos han descubierto más de 700 planetas (Miércoles 26 de febrero de 2014).

La NASA confirmó hoy la existencia de 715 planetas fuera del Sistema Solar. Hace 20 años, no se había hallado ningún planeta alrededor de estrellas fuera de nuestro Sol. Los astrónomos utilizaron una nueva técnica de confirmación, a través del uso del telescopio Kepler. Cuatro planetas de los recién descubiertos se encuentran en zonas habitables donde no hace mucho frío ni calor excesivo.

Pregunta	Respuesta
¿Cuál es la noticia?	<u>la existencia de 715 planetas</u>
¿Cuándo se confirmó la noticia?	<u>26 de febrero de 2014</u>
¿Quién dio la noticia?	<u>La NASA</u>
¿Por qué se hizo el estudio?	_____
¿Cuáles son las consecuencias de la noticia?	_____

Lee las oraciones, haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada de uso de las letras b o v.

Su movilidad y destreza sorprendían a un público ávido de acción.

Algunas hierbas hervidas se usaban como medicina.

Con su lengua bífida y viperina hacía más daño que una víbora.

BAÑUELOS**ASESORÍAS** 6621 23 05 80 BAÑUELOS ASESORÍAS BANUELOSASESORIAS

Observa la gráfica que muestra lo que saben usar el cajero automático de los bancos y clasificalos entre los que son interpretaciones correctas de la gráfica.

Observa la gráfica que muestra lo que saben usar el cajero automático de los bancos y clasificalos entre los que son interpretaciones correctas de la gráfica.

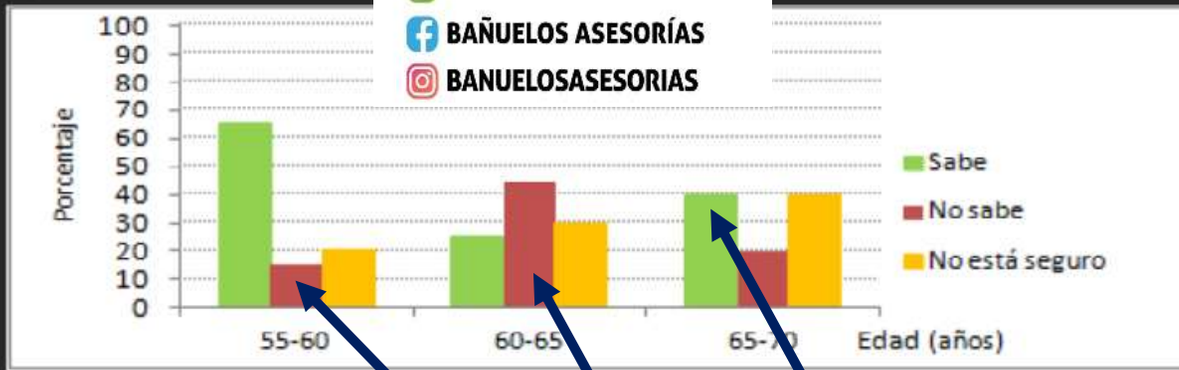
BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS



Correcta

Incorrecta

El porcentaje de los que saben usar el ATM disminuye cuando aumenta la edad.

El grupo de edad con mayor porcentaje de personas que no saben usar el ATM está entre 65 y 70 años.

Los adultos entre 55 y 60 años saben usar el ATM.

Lee el siguiente párrafo y selecciona tres frases que consideres indispensables para resumir la idea principal del mismo. Haz clic sobre las frases que elijas, si deseas desmarcarlas haz clic nuevamente sobre ellas.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Los animales y los sueños

Todos los animales duermen, pero sólo los mamíferos y las aves sueñan. Existen largas fases de sueño profundo separadas por fases de sueño paradójico o superficial, en estas últimas el cerebro está alerta y los ojos se mueven bajo los párpados. Durante los periodos paradójicos tienen lugar los sueños.



Simplifica y escribe la siguiente operación algebraica, para ello, utiliza el teclado. En el recuadro blanco verás cómo escribiste tu respuesta.

$$(3x^{-4}y^2)^2 = 9x^{-8}y^4$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Escribe aquí:

9x⁽⁻⁸⁾y⁴

Para escribir una potencia utiliza el símbolo ^ como se muestra en los siguientes ejemplos:

x^2 se escribe x^2 ,

x^{-2} se escribe $x^{(-2)}$

Dada la ecuación de la recta: $y = 2x - 2$

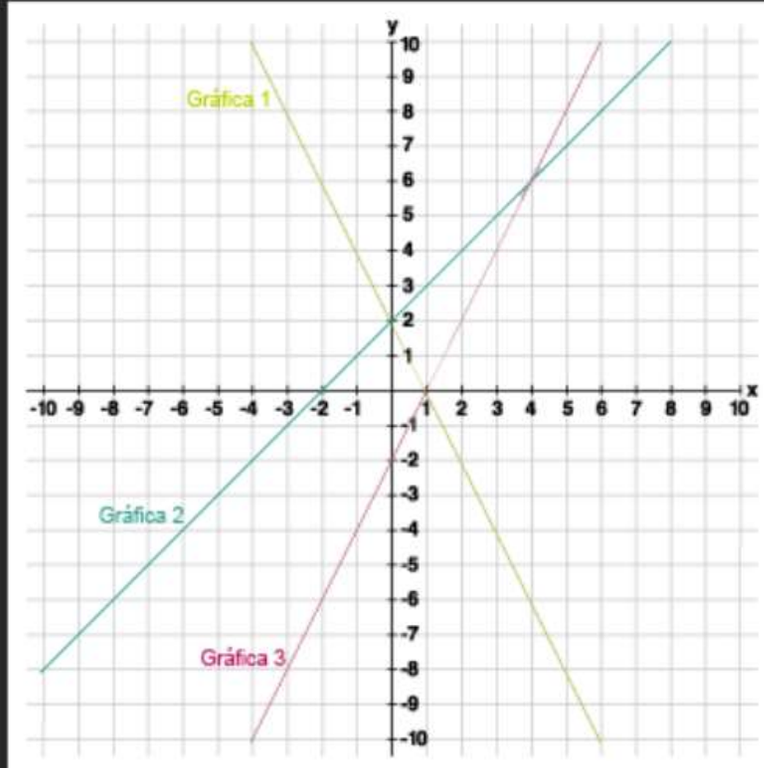
- a) Calcula el valor de la función para $x = 5$.
- b) Elige la gráfica que representa a dicha recta.

$$y = 2x - 2$$

$$y = 2(5) - 2$$

$$y = 10 - 2$$

$$y = 8$$



a)

y =

b)

BAÑUELOS



ASESORÍAS

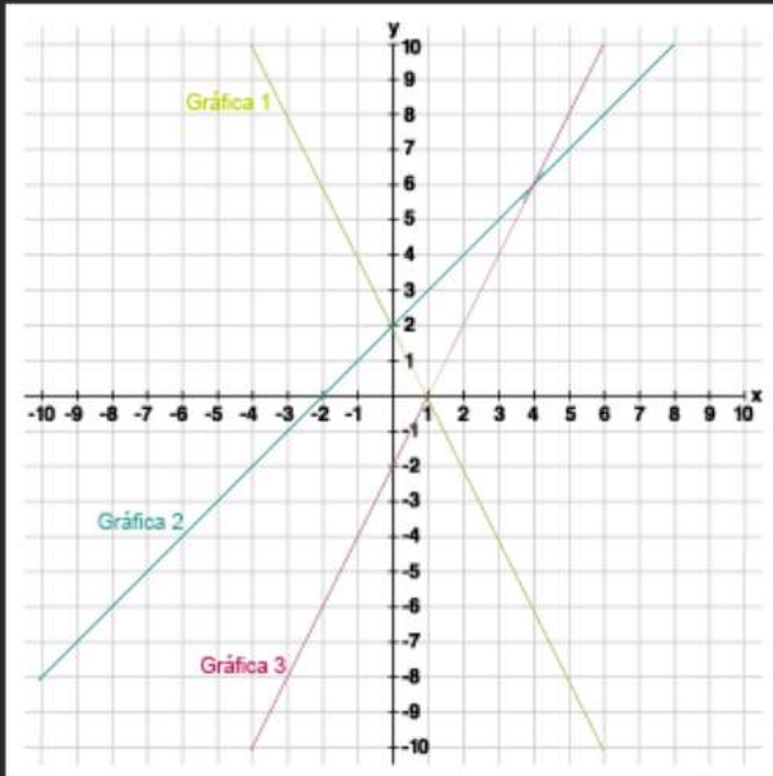
6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Dada la ecuación de la recta: $y = 2x - 2$

- a) Calcula el valor de la función para $x = 1$.
- b) Elige la gráfica que representa a dicha recta.



BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80
 BAÑUELOS ASESORÍAS
 BANUELOSASESORIAS

a) b)

y =

NOTA:
 Te dejo este ejercicio similar al anterior para que practiques.

Escribe la forma desarrollada del siguiente polinomio, para ello, utiliza el teclado. En el recuadro blanco verás cómo escribiste tu respuesta.

$$(3x + y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Escribe aquí:

Para escribir una potencia utiliza el símbolo ^ como se muestra en los siguientes ejemplos:

x^2 se escribe x^2 , x^{-2} se escribe $x^{(-2)}$

Calcula el valor de "x" para la siguiente ecuación lineal.

$$5X - 15 - 7X = 4X + 3$$

$$x = -3.00$$

BAÑUELOS**ASESORÍAS** 6621 23 05 80 BAÑUELOS ASESORÍAS BANUELOSASESORIAS

$$5x - 15 - 7x = 4x + 3$$

$$5x - 7x - 4x = 3 + 15$$

$$-6x = 18$$

$$x = \frac{18}{-6}$$

$$x = -3$$

Calcula el área de la figura.

BAÑUELOS



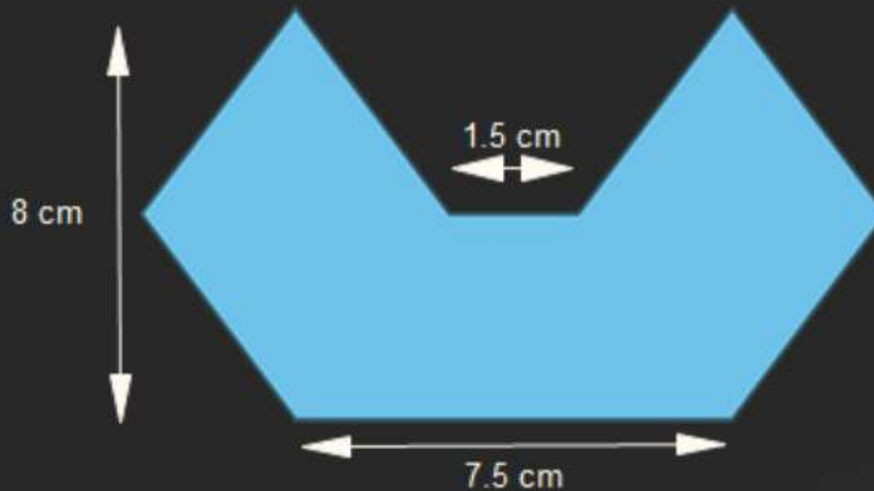
ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Ver en la siguiente diapositiva



Respuesta: cm²

Matemáticas

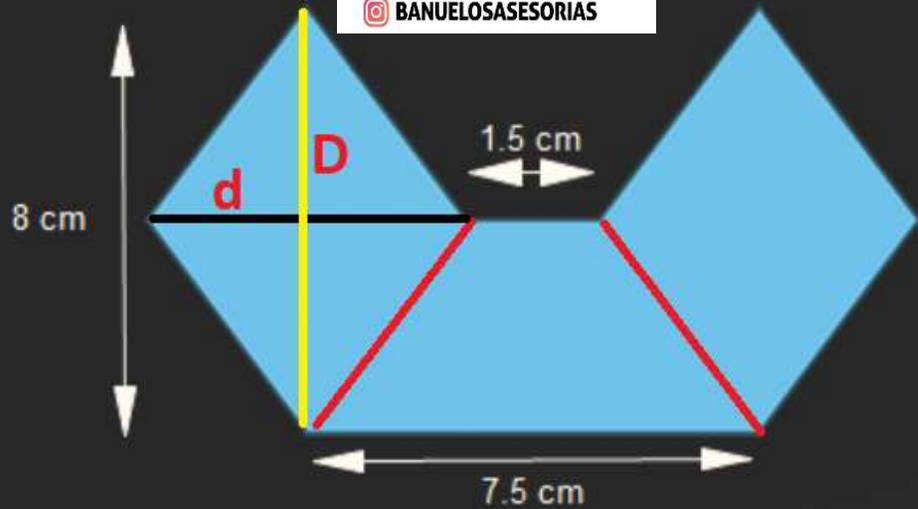
Calcula el área de la figura.

BAÑUELOS
ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

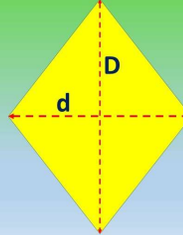
BANUELOSASESORIAS



Respuesta: 66.00 cm²

AREA DEL ROMBO

$$A = \frac{D \times d}{2}$$



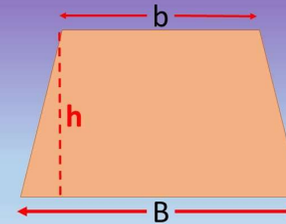
$$A = \frac{8 \times 6}{2}$$

$$A = 24$$

$$24 \times 2 = 48 \text{ (porque son 2 rombos)}$$

AREA DEL TRAPEZIO

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$



$$A = \frac{(7.5+1.5)(4)}{2}$$

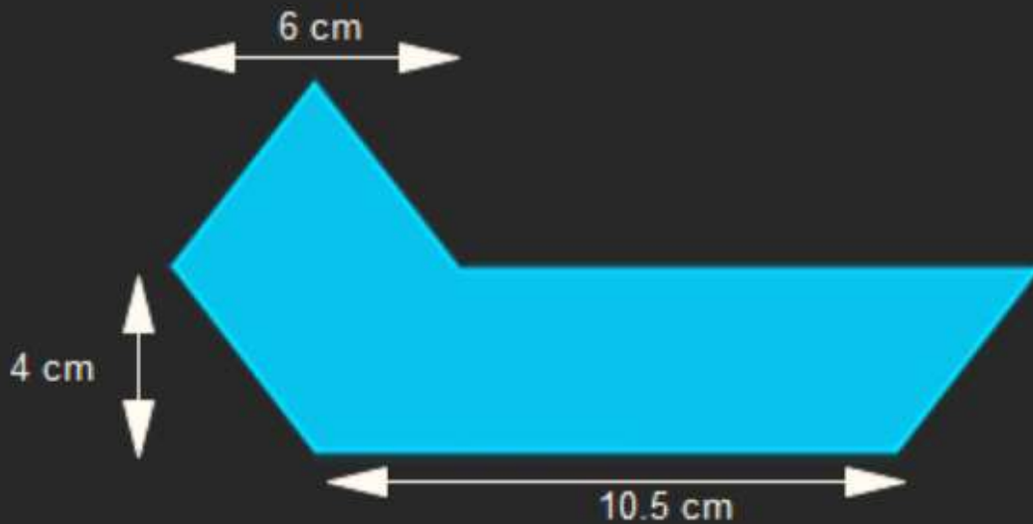
$$A = 18$$

$$48 + 18 = 66$$

(los 2 rombos + el trapezio)

NOTA: se puede hacer de diferentes formas, yo solamente te puse una.

Calcula el área de la figura.



Respuesta: cm²

TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES

BAÑUELOS



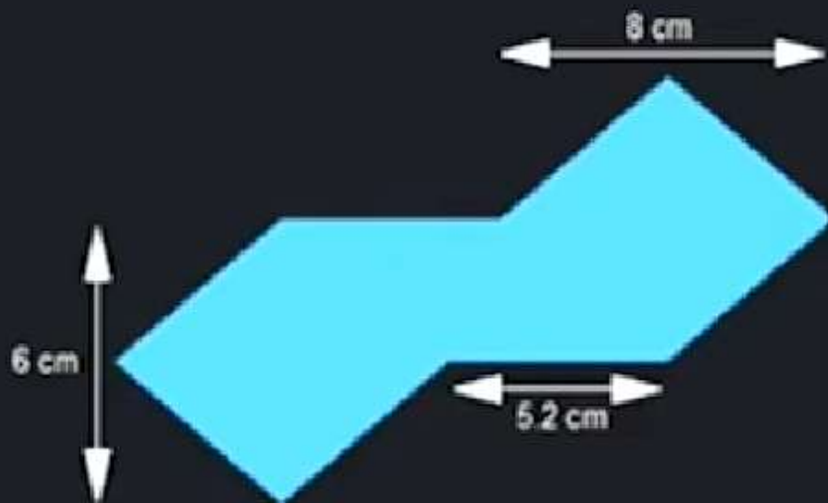
ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Calcula el área de la figura.



Respuesta: cm²

TE DEJO ESTE OTRO
EJERCICIO CON RESPUESTA
PARA QUE PRACTIQUES

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Determina los valores que faltan en la reacción química, para tener una ecuación balanceada.

BAÑUELOS

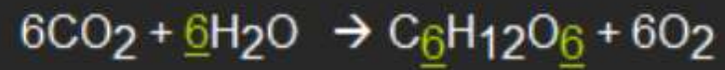


ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



Observa la gráfica y escribe un instante posible en el que la velocidad del móvil es de 11.25 m/s.

BAÑUELOS

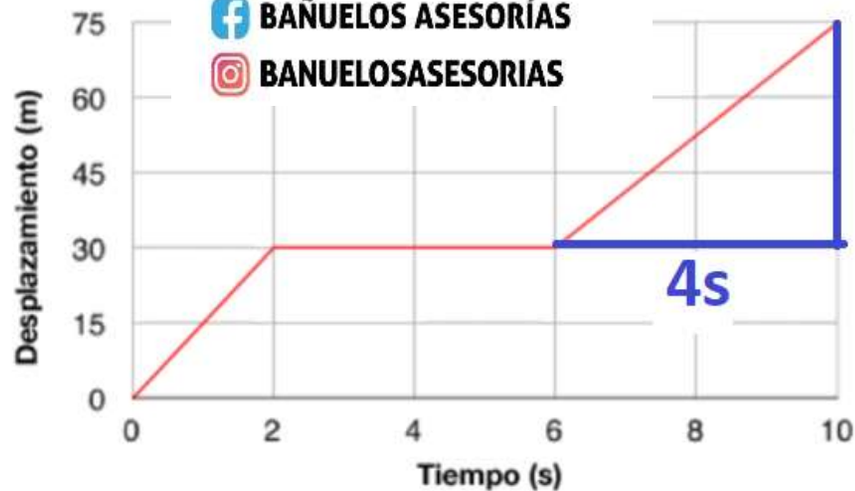


ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS



$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t}$$

$$v = \frac{45\text{m}}{4\text{s}}$$

$$v = 11.25\text{m/s}$$

La respuesta es cualquier valor entre el 6 y el 10 segundos.

Nota: en la primera diagonal, es de 15 m/s y en la horizontal es de 0 m/s

Respuesta: s



Un conductor circula a 20 m/s, ve un obstáculo, pisa el freno y transmite una aceleración de 6.8 m/s². Calcula la distancia que recorrerá desde que pisa el freno hasta detenerse y elige la unidad que corresponda.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Respuesta:

m



$$d = \frac{v_f^2 - v_0^2}{2a}$$

$$d = \frac{0 - (20)^2}{2(-6.8)}$$

$$d = \frac{-400}{-13.6}$$

$$d = 29.41 \text{ m}$$



Clasifica los animales según el grupo al que pertenecen.

Animales

Reptiles

Cocodrilo

Víbora

Iguana

Lagartija

Mamíferos

Anfibios

Rana

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



Clasifica los animales según sean ovíparos o vivíparos.

Animales

Ovíparos

Tortuga

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Vivíparos

Murciélago
León
Ballena
Delfín



Clasifica los países, según el bloque económico al que pertenecen.

Países

Mercado Común del Cono Sur (MERCOSUR)

Venezuela

Chile

Asociación Europea de libre comercio (EFTA)

Reino Unido

Portugal

Noruega

Tratado de Libre comercio (TLC)

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Ciencias sociales

Clasifica los países, según el bloque económico al que pertenecen.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Países

Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico

Filipinas
Australia
Japón
Corea del sur
Perú

Unión Europea (UE)

Grecia
Finlandia
Bélgica
Alemania

Mercado Común del Cono Sur (MERCOSUR)

Venezuela
Argentina
Uruguay
Brasil
Chile

Asociación Europea de libre comercio (EFTA)

Reino Unido
Portugal
Noruega
Dinamarca

Tratado de Libre comercio (TLC)

México
Canadá
Estados Unidos de América

**NOTA:
TE PUSE TODOS JUNTOS**



Observa el siguiente mapa de la República mexicana y ubica la correspondan.

Capitales

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS





Clasifica las características de distintas civilizaciones del mundo antiguo, según la cultura a la que correspondan.

Características

Mesopotamia

India

Egipto

Desarrolló la escritura jeroglífica.

Una de sus ciudades fue Alejandría, fundada por Alejandro Magno.

Construyó las pirámides de Gizeh.

Rindió culto a Ra, dios del sol.

Usó papiros para sus escritos.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Observa la línea del tiempo y ubica los acontecimientos de la Edad Media en el periodo que corresponda.

Acontecimientos



NOTA:
Puse todas
juntas

BAÑUELOS



ASESORÍAS

WhatsApp 6621 23 05 80

Facebook BAÑUELOS ASESORÍAS

Instagram BANUELOSASESORIAS

La flecha amarilla indica la fecha correcta aunque en el DEMO marca la otra fecha, es decir, el demo tiene ese pequeño error.

No te preocupes, el examen no tiene errores.

Observa el siguiente mapamundi y ubica las regiones naturales en los países o zonas (puntos) que corresponda.

Regiones naturales



NOTA:

Puse todas juntas.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Recuerda que en el examen te preguntan por idiomas.

No olvides aprenderte todas las lenguas que te pasamos en el anexo de sociales.

HASTA AQUÍ LLEGA EL TRONCO COMÚN Y
EMPIEZAN LOS REACTIVOS DE ESPECIALIDAD

PARA SABER QUÉ MATERIAS CORRESPONDEN A TU
ESPECIALIDAD, REVISAR EL TIPO DE EXAMEN AL
QUE PERTENECE TU CARRERA.

EN LA PRÓXIMA DIAPOSITIVA SE EXPLICA.

TIPOS DE EXÁMENES

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

HUMANIDADES
SOCIALES
LENGUAJE

TIPO DE EXAMEN 1

- Lic. en Administración
- Lic. en Contaduría Pública
- Lic. en Economía - MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA
SOCIALES
- Lic. en Finanzas - ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS
- Lic. en Mercadotecnia
- Lic. en Negocios y Comercio Internacionales
- Lic. en Turismo

TIPO DE EXAMEN 2

- Ing. Agrónomo - MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO
BIOLOGÍA
- Lic. en Biología - QUÍMICA
- Lic. en Ciencias Genómicas
- Químico Biólogo Clínico
- Químico en Alimentos

TIPO DE EXAMEN 3

- Lic. en Ciencias Nutricionales
- Lic. en Enfermería - FÍSICA
- Lic. en Odontología - BIOLOGÍA
QUÍMICA
- Medicina
- Medico Veterinario Zootecnista

TIPO DE EXAMEN 4

- Ing. Civil
- Ing. en Energías Renovables
- Ing. en Materiales
- Ing. en Mecatrónica
- Ing. en Sistemas de Información
- Ing. en Tecnología Electrónica
- Ing. Industrial y de Sistemas
- Ing. Metalúrgico
- Ing. Minero - MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO
FÍSICA
- Ing. Químico - QUÍMICA
- Ing. Biomédica
- Ing. en Ciencias Ambientales

TIPO DE EXAMEN 5

- Lic. en Ciencias de la Computación
- Lic. en Física - MATEMÁTICAS PARA CÁLCULO
FÍSICA
- Lic. en Física Médica - LENGUAJE
- Lic. en Geología
- Lic. en Matemáticas

TIPO DE EXAMEN 6

- Arquitectura
- Lic. en Antropología
- Lic. en Artes Escénicas
- Lic. en Artes Plásticas
- Lic. en Derecho
- Lic. en Diseño Gráfico
- Lic. en Enseñanza del Inglés
- Lic. en Historia
- Lic. en Lingüística
- Lic. en Literaturas Hispánicas
- Lic. en Música
- Lic. en Seguridad Pública

TIPO DE EXAMEN 7

- Lic. Administración Pública
- Lic. en Ciencias de la Comunicación
- Lic. en Cultura Física y Deporte
- Lic. en Educación
- Lic. en Psicología
- Lic. Sociología
- Lic. Trabajo Social

- MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA

- SOCIALES

- LENGUAJE

FÍSICA

Observa la imagen y calcula la magnitud de la resultante (R) de la suma de los vectores.

BAÑUELOS

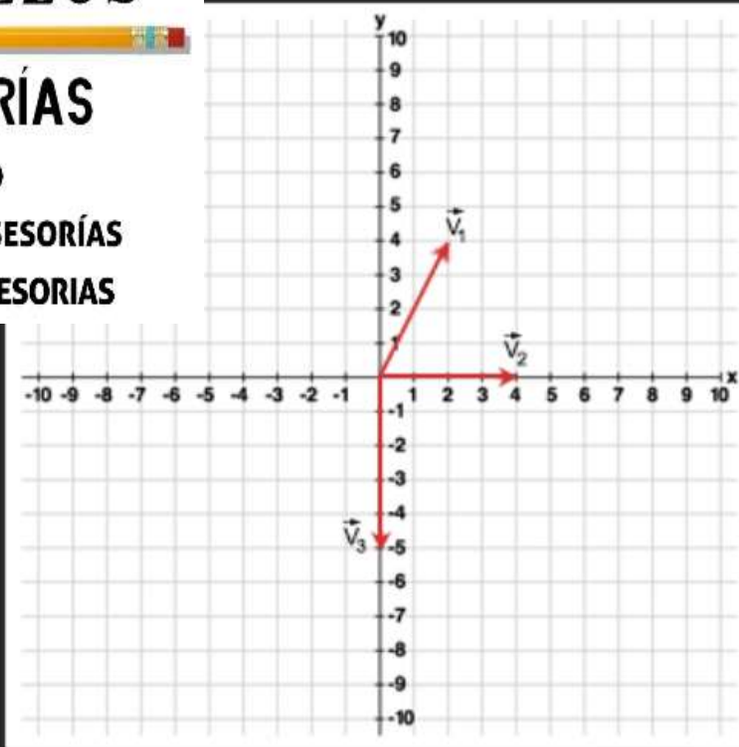


ASESORÍAS

WhatsApp 6621 23 05 80

Facebook BAÑUELOS ASESORÍAS

Instagram BANUELOSASESORIAS



$$R = 6.08$$

NOTA:

Suma las 3 coordenadas y aplicas el Teorema de Pitágoras.

Vector 1: (2 , 4)

Vector 2: (4 , 0)

Vector 3: (0 , -5)

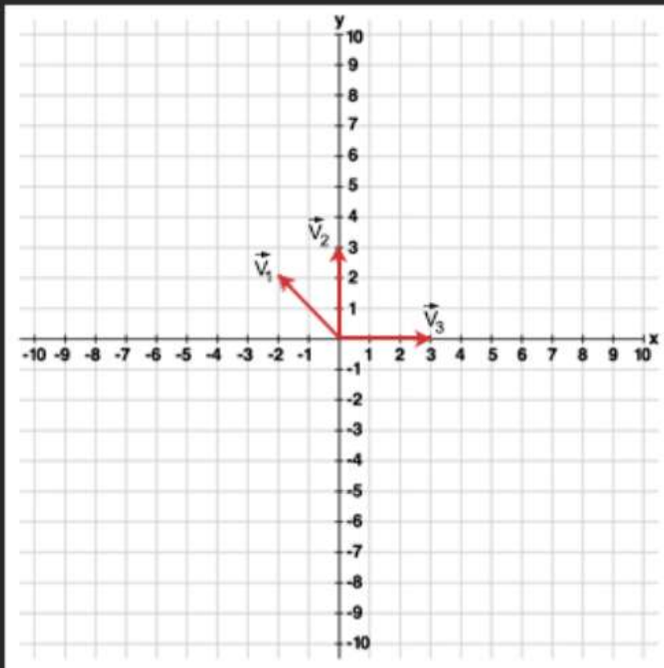
(6 , -1)

$$(6)^2 + (-1)^2$$

$$36 + 1 = 37$$

$$\sqrt{37} = 6.08$$

Observa la imagen y calcula la magnitud de la resultante (R) de la suma de los vectores.



$$R = 5.09$$

TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS





Calcula la masa de un cuerpo que se atrae entre sí con otra de 3.85×10^6 kg, ambas se encuentran a una distancia de 500 m y experimentan una fuerza de atracción de 1.99×10^{-6} N. Elige la unidad que corresponda en el sistema internacional.

Respuesta:

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$m_1 = \frac{F d^2}{G m_2}$$

$$m_1 = \frac{(1.99 \times 10^{-6}) (500)^2}{(6.67 \times 10^{-11}) (3.85 \times 10^6)}$$

$$m_1 = \frac{0.4975}{0.000256795}$$

$$m_1 = 1937.34 \text{ Kg}$$



Calcula la masa de un cuerpo que se atrae con otro de 4.67×10^7 kg de masa. Ambos se encuentran a una distancia de 250 m y experimentan una fuerza de atracción de 1.69×10^{-4} N. Elige la unidad que corresponda en el sistema internacional.

Respuesta: kg

**TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTA PARA QUE
PRACTIQUES**

BAÑUELOS



ASESORÍAS

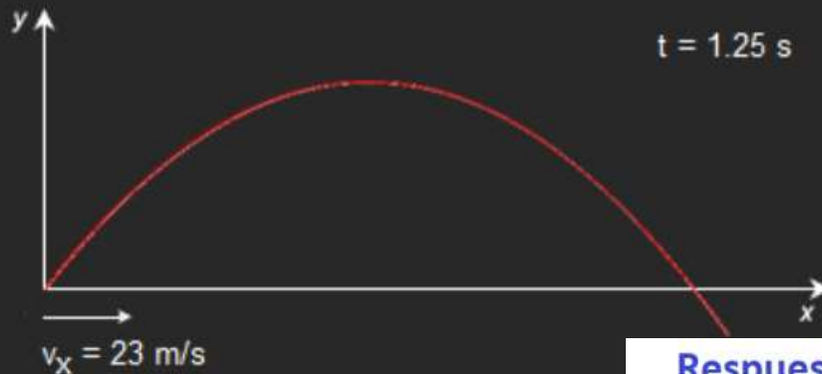
 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Una pelota de béisbol sale despedida de un bate con una velocidad horizontal de 23 m/s, durante 1.25 segundos.

1. Calcula el alcance de la pelota.
2. Calcula la velocidad en x y en y cuando la pelota alcanza su altura máxima.



Respuesta 1.

$$x = 28.75 \text{ m}$$

Respuesta 2.

$$v_{h\max x} = 23.00 \text{ m/s} \quad v_{h\max y} = 0.00 \text{ m/s}$$

Respuesta 1:

$$v = \frac{d}{t}$$

$$d = (v)(t)$$

$$d = (23 \text{ m/s})(1.25 \text{ s})$$

$$d = 28.75 \text{ m}$$

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Respuesta 2:

(velocidad en la altura máxima en x)

$v_{h\max x} = 23 \text{ m/s}$ porque es la misma velocidad con la que sale y con la que llega porque es MRU.

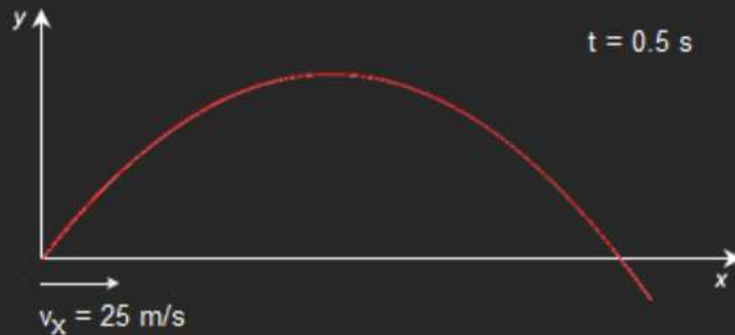
(velocidad en altura máxima en y)

$v_{h\max y} = 0 \text{ m/s}$ porque al alcanzar la altura máxima siempre es cero y después vuelve a aumentar gracias a la gravedad.



Una pelota de béisbol sale despedida de un bate con una velocidad horizontal de 25 m/s, durante 0.5 segundos.

1. Calcula el alcance de la pelota.
2. Calcula la velocidad en x y en y cuando la pelota alcanza su altura máxima.



Respuesta 1.

$$x = 12.50 \text{ m}$$

Respuesta 2.

$$v_{h\max x} = 25.00 \text{ m/s} \quad v_{h\max y} = 0.00 \text{ m/s}$$

**TE DEJO ESTE EJERCICIO CON
RESPUESTAS PARA QUE
PRACTIQUES**

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



Clasifica los enunciados en correctos o incorrectos según corresponda, acerca de los distintos tipos de movimiento.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Enunciados

Correctos

Incorrectos

En un tiro vertical, la velocidad del móvil va aumentando en cada unidad de tiempo, hasta alcanzar su altura máxima.

Existe un sistema de referencia absoluto para analizar los movimientos en el plano.

Durante una curva, si la rapidez se mantiene constante, también se mantiene constante la velocidad.

El desplazamiento es una magnitud escalar, ya que corresponde a la distancia medida entre el inicio y el final del recorrido.

Va disminuyendo.

También puede ser movimiento relativo.

Rapidez es escalar y velocidad es un vector.

El desplazamiento es un vector.

Clasifica los imanes entre los que tienen el campo magnético correcto y los que no.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

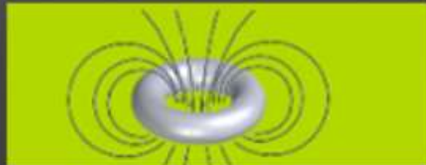
6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

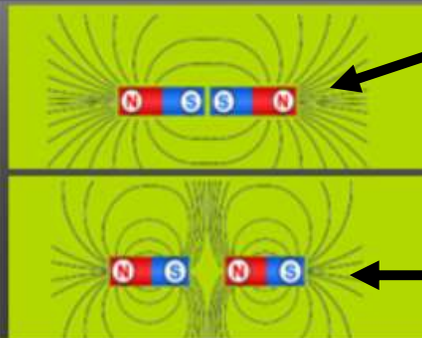
BANUELOSASESORIAS

Imanes

Correctos



Incorrectos



Polos iguales deben REPELERSE y la imagen está indicando que se atraen.

Polos contrarios deben ATRAERSE y la imagen está indicando que se repelen.

QUÍMICA

Calcula cuántos moles de H₂O hay en 6 g de esta sustancia.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Respuesta = moles

Tabla de elementos y masas atómicas

Elemento	Masa atómica
H	1.00
O	16.00

$$n = \frac{\text{masa}}{\text{masa molar}}$$

$$n = \frac{6\text{g}}{18\text{g/mol}}$$

Haz clic en los espacios vacíos y completa la fórmula semidesarrollada y el nombre del hidrocarburo.

BAÑUELOS

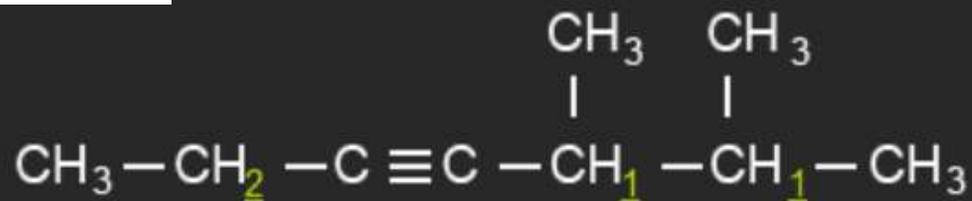


ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



5, 6-dimetil-3-heptino



Observa el compuesto y clasifica los enunciados relativos a los enlaces interatómicos, según sean correctos o incorrectos.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

WhatsApp 6621 23 05 80

Facebook BAÑUELOS ASESORÍAS

Instagram BANUELOSASESORIAS

Fluoruro de calcio (CaF_2)



Enunciados

Correctos

Incorrectos

El calcio es el anión.

Hay electrones compartidos entre el calcio y el flúor.

Los enlaces presentes son del tipo covalente polar ($\Delta E_{\text{F-Ca}} = 3$).

El calcio es un catión (carga positiva).

No se comparten porque no es covalente, sino iónico.

Es enlace iónico.



Clasifica los compuestos químicos inorgánicos según su función química.

Compuestos químicos inorgánicos

Óxidos

SiO_2

Oxisales

KClO_4

Carbonato de calcio

Ácidos

Sulfuro de hidrógeno

HNO_3

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

NOTA:

**Estudiar nomenclatura
que viene en tu anexo de
química.**

Calcula el pH de un vino de mesa que tiene una concentración de iones hidrógeno igual a 3.2×10^{-4} mol/L, y elige su carácter según el valor obtenido.

pH =

Carácter:

Colocas el valor en la calculadora y después eliges la TECLA "Log" y al resultado le cambias el signo, porque el pH se define como: EL LOGARITMO NEGATIVO DE LA CONCENTRACIÓN DE IONES HIDRÓGENO.

BAÑUELOS
ASESORÍAS 6621 23 05 80 BAÑUELOS ASESORÍAS BANUELOSASESORIAS

BIOLOGÍA



Clasifica las características según la función celular a la que pertenecen.

Características

Empty input boxes for classification.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Homeostasis

Protege a la célula de los cambios específicos del medio.

Crecimiento

Incremento del número de células de un organismo.

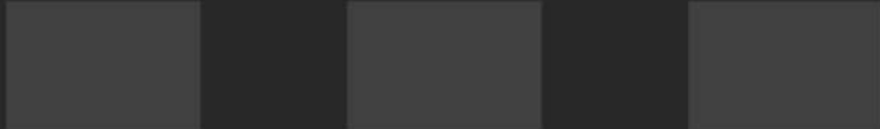
Es uno de los efectos de la reproducción celular asexual.

Irritabilidad

Reacción involuntaria de protección ante ciertos estímulos externos.

Observa la imagen y ubica las características o funciones según el órgano que corresponda.

Características o funciones

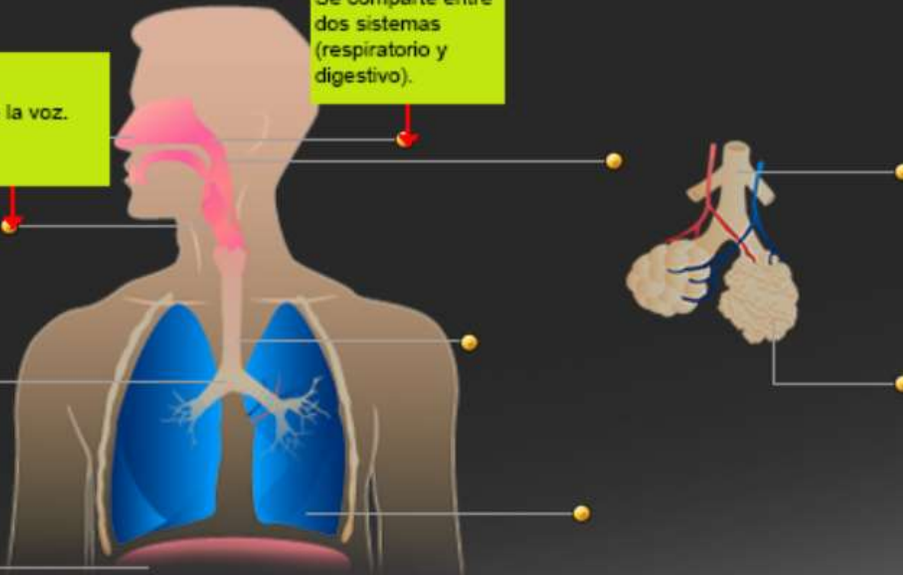


Aparato

Se comparte entre dos sistemas (respiratorio y digestivo).

Produce la voz.

Músculo situado en la base de la caja torácica.



BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

NOTA:

Repasa los otros sistemas y funciones que vienen en tu anexo de BIOLOGÍA.



Haz clic en los espacios vacíos de las oraciones y selecciona la opción adecuada para completar la frase acerca de la Genética.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Al investigador Gregor Mendel se lo considera el padre de la genética.

La hemofilia es una enfermedad ligada al sexo, que se hereda.

La anemia falciforme se produce por una alteración del tipo genética.

NOTA:

El DALTONISMO también es una enfermedad de herencia ligada al sexo.

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona las características y ejemplos, según el tipo de planta.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Clasificación	Características	Ejemplos
Briofitas	<u>Poseen raicillas</u>	<u>Musgo</u>
Pteridofitas	<u>Vascularización primitiva</u>	<u>Equiseto</u>



Ordena las características según la etapa que corresponda en el proceso de respiración celular.

Características



BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Glucólisis

Se degradan carbohidratos.

Cadena oxidativa

Se libera CO₂ y se forma CoA.

Ciclo de Krebs

Se produce CO₂ y energía.

Transporte de electrones

Se sintetizan de 32 a 34 moléculas de ATP y H₂O.

MATEMÁTICAS CON CÁLCULO

Matemáticas

Observa la imagen y escribe la ecuación de la parábola que pasa por los puntos: (2,0), (0,4) y (4,4).

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

$y = x^2 - 4x + 4$

Escribe aquí:

$y = x^2 - 4x + 4$

Es lo mismo que:
 $y = (x - 2)^2$

Matemáticas

Observa la imagen y escribe la ecuación de la parábola que pasa por los puntos: (0,-3), (2,1) y (-2,1).

$Y = X^2 - 3$

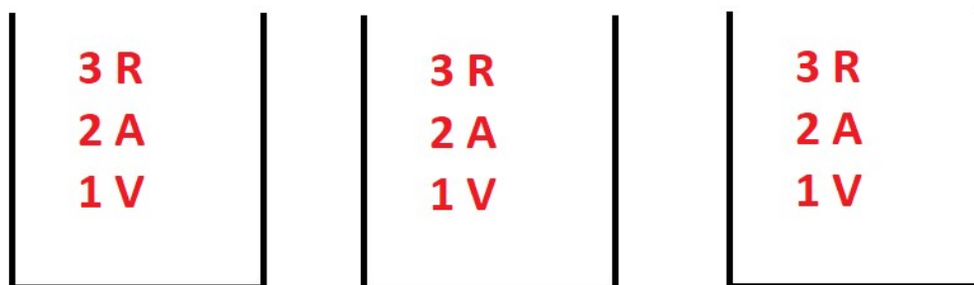
Escribe aquí:

$Y = X^2 - 3$

NOTA: REPASA LAS TÉCNICAS QUE VIMOS EN MATEMÁTICAS.

Se tienen tres cajas, cada una con 3 tarjetas rojas, 2 amarillas y 1 verde. Se saca 1 tarjeta de cada caja, calcula la probabilidad de que las tres tarjetas sean amarillas.

Probabilidad = 0.04



Probabilidad de sacar una amarilla = $\frac{2}{6}$, o bien, $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} = 0.037 = 0.04 \text{ ya redondeado a 2 decimales}$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

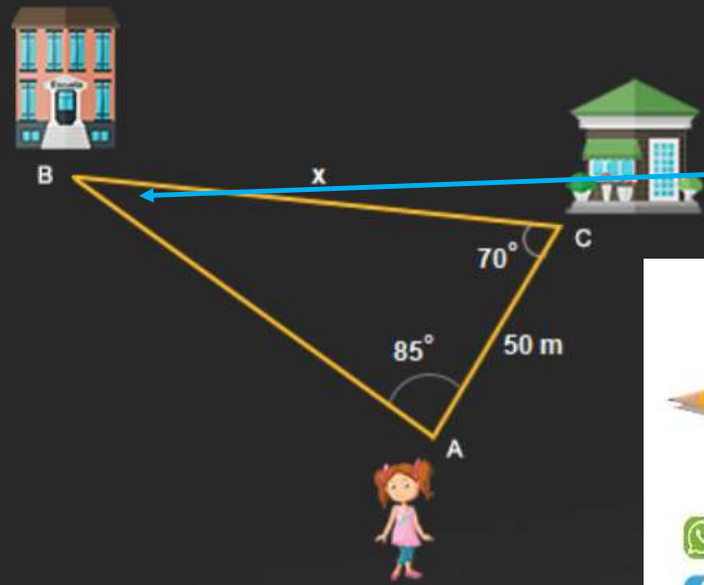
 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Matemáticas

Tipo de respuesta

Calcula la distancia entre la escuela (B) y la casa (C) de Ana, según los datos de la figura.



Distancia = 117.85 m

BAÑUELOS

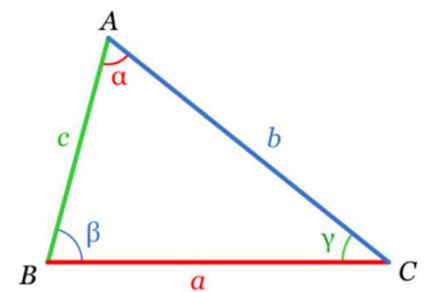


ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS



$$\frac{a}{\text{sen } \alpha} = \frac{b}{\text{sen } \beta} = \frac{c}{\text{sen } \gamma}$$

$$\frac{x}{\text{sen } 85^\circ} = \frac{50\text{m}}{\text{sen } 25^\circ}$$

$$x = \frac{(\text{sen } 85^\circ)(50\text{m})}{\text{sen } 25^\circ}$$

$$x = \frac{(0.99)(50\text{m})}{0.42}$$

$$x = 117.85$$



La siguiente tabla define una función cuadrática. Calcula el valor de esta función para $x = 6$.

x	f(x)
1	0
2	3
3	8
4	15

Respuesta =

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

$$x^2 - 1$$

$$1^2 - 1 = 0$$

$$2^2 - 1 = 3$$

$$3^2 - 1 = 8$$

$$4^2 - 1 = 15$$

$$5^2 - 1 = 24$$

$$6^2 - 1 = 35$$

Calcula la distancia entre Beto y Carlos, según los datos de la figura.

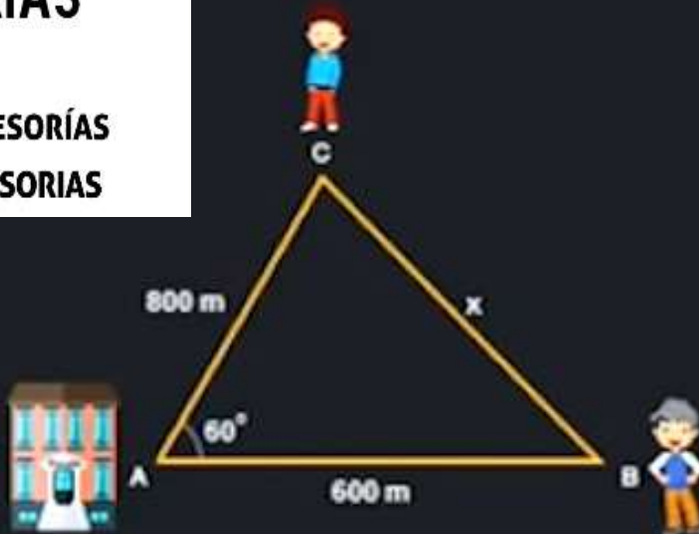
BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS



Distancia = m

Ley de cosenos

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)$$

$$c^2 = (600)^2 + (800)^2 - 2(600)(800) \cos 60^\circ$$

$$c^2 = 360000 + 640000 - (2) 480000 (0.5)$$

$$c^2 = \sqrt{520000}$$

$$c = 721.11$$

MATEMÁTICAS CON ESTADÍSTICA

En un concurso de damas chinas hay 12 participantes, se premiarán los 2 primeros lugares con medallas de oro y plata, respectivamente. Calcula de cuántas maneras diferentes se pueden otorgar las medallas.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Respuesta: maneras

NOTA:

Sí importa el orden.

PERMUTACIONES

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$${}_{12} P_2 = \frac{12!}{(12-2)!}$$

$${}_{12} P_2 = \frac{12 \times 11 \times \cancel{10!}}{\cancel{10!}}$$

$${}_{12} P_2 = 12 \times 11 = \boxed{132}$$

En una fiesta 12 invitados se saludaron entres sí. ¿Cuántos saludos se dieron?

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

NOTA:

No importa el orden,

sólo que aparezcan.

COMBINACIONES

$${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

$${}^{12} C_2 = \frac{12!}{(12-2)! 2!}$$

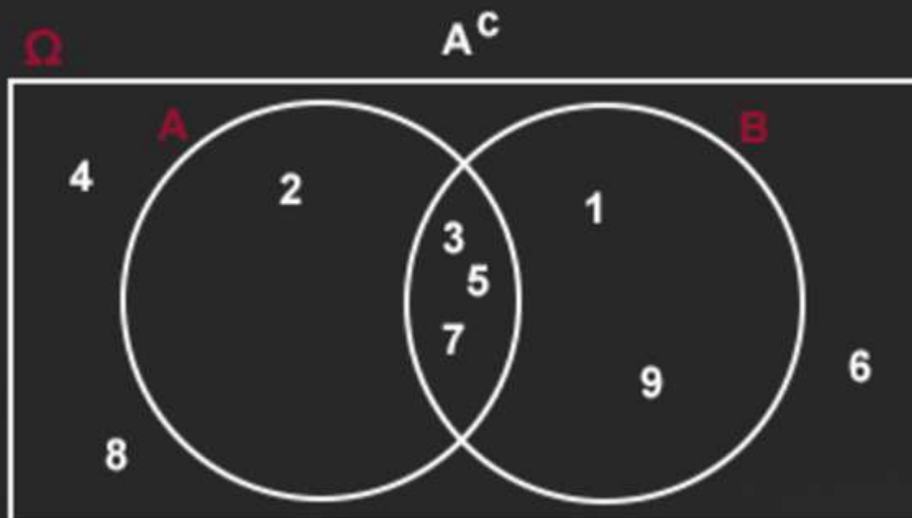
$${}^{12} C_2 = \frac{12 \times 11 \times 10!}{10! 2!}$$

$${}^{12} C_2 = \frac{12 \times 11}{2} = \frac{132}{2} = \boxed{66}$$

Observa la figura y selecciona el resultado de la operación entre conjuntos. Haz clic sobre las partes que elijas, y deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

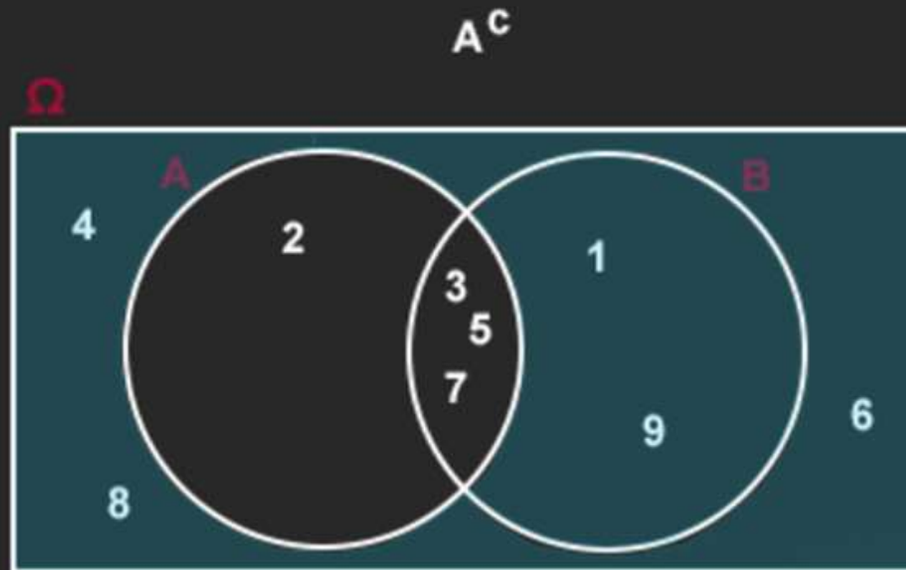
BAÑUELOS

ASESORÍAS
6621 23 05 80
BAÑUELOS ASESORÍAS
BANUELOSASESORIAS



Observa la figura y selecciona el resultado de la operación entre conjuntos. Haz clic sobre las partes que elijas, y deseas desmarcar haz clic nuevamente sobre ellas.

Es decir, el complemento es todo lo que rodea al conjunto.



BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Matemáticas

Tipo de respuesta

Mateo tiene \$50000 y decide ahorrarlos durante 10 meses en un banco, el cual le ofrece una tasa de interés anual del 6%. Calcula el interés simple y el monto total.

Interés simple = 2,500.00

Monto total = 52,500.00

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

$$I = C \times i \times t$$

$$I = (50000)(6\%)(0.833)$$

$$I = 2500 \text{ (ya redondeado)}$$

I = interés simple

i = tasa de interés

t = tiempo en año

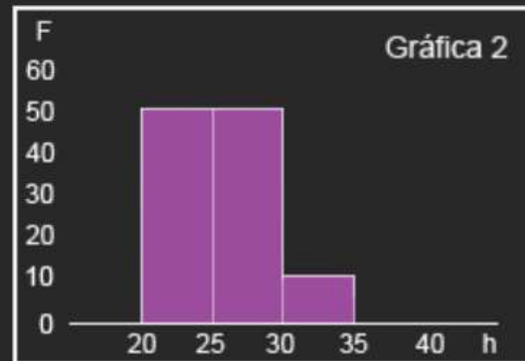
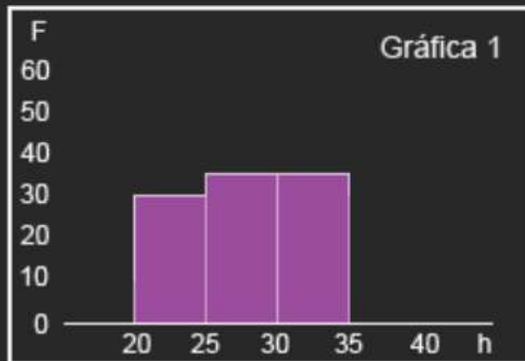
$$\text{Monto total} = 50000 + 2500 = 52500$$



Observa las gráficas:

- (a) calcula la media de los datos de la Gráfica 1;
- (b) determina cuál de las dos distribuciones es más dispersa.

Distribución de horas trabajadas en dos empresas



(a) Media de la Distribución 1 =

27.75

(b) Distribución más dispersa:

Gráfica 1

$$\frac{(22.5)(30) + (27.5)(35) + (32.5)(35)}{30 + 35 + 35} =$$

$$= \frac{675 + 962.5 + 1137.5}{100} = \frac{2775}{100} = 27.75$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS

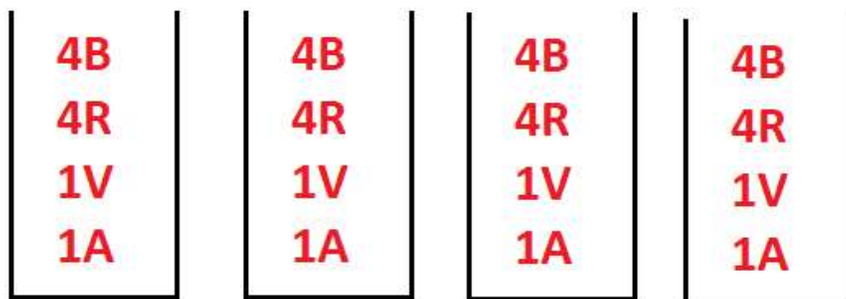
WhatsApp 6621 23 05 80

Facebook BAÑUELOS ASESORÍAS

Instagram BANUELOSASESORIAS

Se tienen cuatro urnas, cada una con 4 pelotas blancas, 4 rojas, 1 verde y 1 amarilla. Se saca una pelota de cada urna, calcula la probabilidad de que las 4 sean blancas ($P(\text{pelota blanca}) = 5/10$).

Probabilidad = 0.025



$$\frac{4}{10} \times \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{256}{10000} = 0.0256$$

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

LENGUAJE

Selecciona el prefijo o sufijo según corresponda.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

El trabajo estaba mal hecho por lo que tuve que reescribirlo.

Ese acto es anticonstitucional pues va en contra de lo establecido en la constitución.

Bodorrio: boda de celebración impropia, por su ostentación excesiva o inadecuación a las circunstancias.

Doña Juanita sufre de artritis, se le inflaman las articulaciones de sus huesos.

Escribe el número de sílabas poéticas que tiene cada verso, según las reglas de separación silábica.

BAÑUELOS

ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

1. ...tumba aquel poder decrepito...

8

Se le resta una sílaba porque termina en esdrújula.

Nota: si hubiera terminado en aguda se le sumaría una sílaba y si hubiera terminado en una palabra grave, se dejaría igual.

2. El dulce murmurar de este ruido...

11

DIÉRESIS: se rompe un diptongo para formar dos sílabas.

El-dul-ce-mur-mu-rar-dees-te-ru-i-do.

3. Cae la nieve en remolino...

8

SINÉRESIS: forma el diptongo cuando no debería existir.

Cae-la-nie-veen-re-mo-li-no.

Lenguaje

Tipo de respuesta



Lee la oración y ubica el nombre de los elementos del análisis sintáctico en los recuadros vacíos, según corresponda.

Sujeto Predicado N. del sujeto N. del predicado
O. Directo O. Indirecto C. Circunstancial

La abuela me leía cuentos para entretenerme.

N. del sujeto

O. Indirecto

N. del
predicado

C. Circunstancial

Predicado

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 23 05 80



BAÑUELOS ASESORÍAS



BANUELOSASESORIAS



Lee el siguiente texto y ubica en la tabla una frase para cada tipo de vicio de dicción.

Los pobladores comentaron al comentarista que la inundación los había dejado en la ruina, exepcto por la exigua cosecha que habían logrado vender unos días antes. En relación con este hecho, las autoridades prometieron brindar ayuda, en base a una lista de daños y perjuicios, elaborada por el municipio.

Vicios de dicción	Frases
Solecismo	<u>en base a</u>
Barbarismo	<u>exepcto</u>
Cacofonía	<u>comentaron al comentarista</u>

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Lenguaje

Tipo de respuesta



Clasifica las obras y autores según la época literaria a la que pertenecen.

Obras y autores

BAÑUELOS



ASESORÍAS



6621 230580

Antigua

El Decamerón

Valmiki

Moderna

Orgullo y prejuicio

Contemporánea

Marcel Proust

Retrato del artista
adolescente

HUMANIDADES

Humanidades

Tipo de respuesta

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona, para cada corriente, los representantes y sus concepciones acerca del bien y la vida buena.

Corriente	Eudemonismo
Representante	<u>Aristóteles</u>
El bien y la vida buena	<u>Es aquello que nos hace felices.</u>
Corriente	Hedonismo
Representante	<u>Epicuro</u>
El bien y la vida buena	<u>Reside en el placer que es el fin y el fundamento de la vida.</u>

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Ordena cronológicamente los filósofos y ubica las características según correspondan a cada uno de ellos.

Filósofos

Friedrich Hegel Nicolás Maquiavelo Platón Martin Heidegger

Características

Su obra se centró en el arte de gobernar.

Representante del Criticismo e idealismo alemán.

Estudió dos grandes polos: el ser como una totalidad y la reflexión del "yo".

Planteó la existencia de dos mundos: el ideal y el material.



BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Selecciona la opción adecuada para completar el párrafo según el filósofo presocrático y sus características.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Zenón buscaba demostrar cómo un ser único era el principio de todas las cosas, al cual consideraba que era inmutable y eterno. Lo hizo en forma de paradojas, éstas constituyen un tipo de pensamiento que intenta demostrar una cosa y termina en lo contrario.



Clasifica los ejemplos según la disciplina filosófica que corresponda.

Ejemplos

Lógica

Sofía intenta llevar toda discusión a su término mediante la aplicación del principio de reducción al absurdo.

Mi profesor estudia los métodos y los principios para identificar al razonamiento correcto frente al que no lo es.

Ética

Epistemología

Pedro estudia el origen y la forma en que se le da validez al conocimiento de las ciencias.

Ana es una científica que estudia qué es, cómo es y cómo es posible el estudio del universo.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS





Ubica cada ejemplo en la fase de investigación que corresponda.

Tema: La televisión y el niño.

Ejemplos

--	--	--

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Fases de la investigación

Exposición del problema	Marco teórico	Marco metodológico	Análisis de resultados
Determinar las funciones y gratificaciones que la TV tiene para el niño de la escuela X.	Informe de diferentes investigaciones acerca del uso que el niño le da a la TV.	Diseño no experimental transversal correlacional.	Presentación de la información obtenida en histogramas y gráficos circulares.

SOCIALES

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada en relación con los representantes y características de las interpretaciones científicas de la realidad social.

Modelo	Comprensiva
Representante	Max Weber
Característica	Teoría de los tipos ideales.
Modelo	Crítica
Representante	Theodor Adorno
Característica	Aplicación ética del conocimiento científico y tecnológico.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Haz clic en los espacios vacíos y selecciona la opción adecuada en relación con los representantes y características de las interpretaciones científicas de la realidad social.

Modelo	Materialismo
Representante	Karl Marx
Característica	Filosofía sustentada en la dialéctica.
Modelo	Estructural funcionalismo
Representante	Émile Durkheim
Característica	Transición de sociedades primitivas a sociedades modernas.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Haz clic en los espacios vacíos de cada oración y selecciona la opción adecuada en relación con la formación de México como Estado-Nación hasta el Porfiriato.

El proyecto monárquico pretendía que gobernara un noble de la casa real española.

Con el afán de obtener dinero por la mala condición económica del país Santa Anna vendió la Mesilla a Estados Unidos.

Porfirio Díaz llegó al poder con la rebelión de Tuxtepec.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Clasifica las imágenes de los horizontes culturales, según el periodo al que correspondan.

Imágenes

Preclásico

Clásico

Posclásico



Huitzilopochtli

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

Clasifica las imágenes de los horizontes culturales, según el periodo al que correspondan.

Imágenes

Preclásico



Clásico

Posclásico



Huitzilopochtli



BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 **BAÑUELOS ASESORÍAS**

 **BANUELOSASESORIAS**

Lee los siguientes acontecimientos que datan de la Segunda Guerra Mundial a la Postguerra Fría y ubícalos en la línea del tiempo, según el orden cronológico en que sucedieron.

Acontecimientos



Bombardeo del ejército japonés a Pearl Harbor.

Neil Armstrong primer hombre en pisar la Luna.

Inicio de la guerra entre Irak e Irán.

Desintegración de la URSS.



Lo más actual

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS



Ordena cronológicamente los presidentes y ubica los acontecimientos según correspondan a cada periodo presidencial.

a) Presidentes

Adolfo Ruiz Cortines Carlos Salinas de Gortari Lázaro Cárdenas Gustavo Díaz Ordaz

b) Acontecimientos

Represión estudiantil en Tlatelolco.

Otorgamiento del derecho al voto a la mujer.

Creación de los ejidos.

Asesinato del candidato presidencial Luis Donaldo Colosio.



BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

Selecciona los importes en cada cuenta según corresponda.

Se pagó con cheque \$10,000.00 a *El Universal* por varios anuncios publicitarios y se depositaron en el banco \$30,000.00 en efectivo.

Caja		Gastos de venta		Bancos	
\$	0.00	\$30,000.00	\$10,000.00	\$	0.00
				\$30,000.00	\$10,000.00

ESQUEMA DE MAYOR O CUENTA "T"

NOMBRE DE LA CUENTA	
DEBE	HABER
+ ACTIVO	- ACTIVO
- PASIVO	+ PASIVO
- CAPITAL	+ CAPITAL

CAJA	
0	30,000 ²

²Deposito al banco en efectivo (salida)

GASTO DE VENTAS	
10,000 ¹	0

¹Pago del banco publicidad (entrada)

BANCO	
30,000 ²	10,000 ¹

¹Se pagó con cheque publicidad (salida)

²Deposito al banco en efectivo (entrada)

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Económico administrativas

Tipo de respuesta



Ubica en la tabla los nombres de las teorías administrativas, sus representantes y sus características, según corresponda.

Frederick Taylor

Análisis intraorganizacional y análisis ambiental

Científica

Renate Mayntz

Estructuralista

George Mayo

Creación del sentido de pertenencia en los trabajadores

Teoría	Representante	Características
Humano relacionista	George Mayo	Creación del sentido de pertenencia en los trabajadores
Estructuralista	Renate Mayntz	Análisis intraorganizacional y análisis ambiental
Científica	Frederick Taylor	Entrenamiento y especialización de los trabajadores.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Observa el estado de resultados integral, completa los espacios vacíos y selecciona si el resultado es de utilidad o pérdida neta del ejercicio.

Equipo Contabilidad S. de R.L. de C.V.			
Estado de Resultados Integral del 01 de enero al 31 de diciembre del año "x"			
1	Ventas totales		\$ 1,680,000.00
2 (-)	Devoluciones sobre ventas	\$ 35,000.00	
3 (-)	Descuentos sobre ventas	\$ 30,000.00	
4 (=)	Ventas netas		\$ 1,615,000.00
5	Inventario inicial		\$ 1,000,000.00
6	Compras	\$ 840,000.00	
7 (+)	Gastos de compras	\$ 120,000.00	
8 (=)	Compras totales o brutas		\$ 960,000.00
9 (-)	Devoluciones sobre compras	\$ 95,000.00	
10 (-)	Descuentos sobre compras	\$ 10,000.00	
11 (=)	Compras netas		\$ 855,000.00
12 (-)	Inventario final		\$ 400,000.00
13 (=)	Costo de lo vendido		\$ 1,455,000.00
14 (=)	Utilidad o pérdida bruta		\$ 160,000.00
15	Gastos de venta	\$ 110,000.00	
16	Gastos de administración	\$ 55,000.00	
17	Gastos de operación		\$ 165,000.00
18 (=)	Pérdida neta del ejercicio		\$ -5,000.00

BAÑUELOS

ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

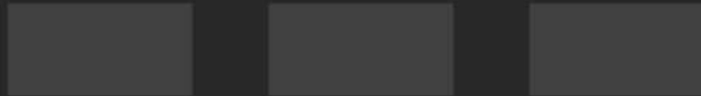
Ventas netas = ventas totales - devoluciones sobre venta - descuentos sobre venta = (1,615,000)

Compras totales = Compras + gastos de compra (960,000)

Compras netas = compras totales - devoluciones sobre compra - descuentos sobre compra = (855,000)

Observa el documento de texto y ubica los íconos en el lugar correspondiente, según su aplicación en el formato.

Íconos



Página...

El traje del emperador

Hans Christian Andersen ¹

Hace muchos años había un emperador tan aficionado a los trajes nuevos, que gastaba todas sus rentas en vestir con la máxia elegancia. [...] **Tenía un vestido distinto para cada hora del día.** [...] La ciudad en que vivía el emperador era muy alegre y bulliciosa. Todos los días llegaban a ella muchísimos extranjeros, y una vez se presentaron *dos truhanes que se hacían pasar por tejedores*, asegurando que sabían tejer las más maravillosas telas.

Los ladrones montaron un telar y simularon que trabajaban.



¹ 1805-1875

☰

K

BAÑUELOS



ASESORÍAS

6621 23 05 80

BAÑUELOS ASESORÍAS

BANUELOSASESORIAS

Económico administrativas

Tipo de respuesta



Clasifica las características y los eventos de la economía de México, según el periodo al que correspondan.

Características y eventos

1940 - 1982

Política del Estado benefactor.

1982 - 2012

Firma del TLCAN

Aplicación del modelo neoliberal.

Fin del reparto agrario y disolución del ejido.

Programas: Solidaridad, PROCAMPO y Oportunidades.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 BAÑUELOS ASESORÍAS

 BANUELOSASESORIAS

LA FINALIDAD DE OFRECERTE EL DEMO CONTESTADO ES PARA QUE NO PIERDAS EL TIEMPO EN CONTESTARLO Y TE ENFOQUES EN EL EXAMEN VISTO EN CLASE QUE ES COMO REALMENTE SERÁ EL EXAMEN.

NO VAYAS A FALTAR AL **REPASO FINAL** QUE ES ÚNICAMENTE PRESENCIAL.

RECUERDA QUE EN EL REPASO FINAL TE MOSTRAMOS LAS PREGUNTAS NUEVAS QUE VAMOS VIENDO EN LOS MÚLTIPLES EXÁMENES QUE PRESENTAMOS.

EN **BAÑUELOS ASESORÍAS** SIEMPRE ESTAMOS ACTUALIZANDO EL MATERIAL POR ESO SIEMPRE DEBES ESTAR ATENTO(A) A NUESTRAS REDES SOCIALES.

BAÑUELOS



ASESORÍAS

 6621 23 05 80

 **BAÑUELOS ASESORÍAS**

 **BANUELOSASESORIAS**