


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Algebra de baldor ejercicios resueltos pdf

x Cargar Archivo Adjuntos Insertar: Uña del pulgar Pequeño Medio Grande Tamaño natural Eliminar x Este portal educativo se ha creado para brindar información útil y gratuita en temas de matemáticas y de ciencias a toda la comunidad estudiantil,¡Agradecemos su visita! para los que me preguntan donde edito mis videos, aquí les dejo la ultima versión de Filmora Wondershare de 64 Bits. Te dejo aquí los links de descarga directa: Si tienes problemas con la instalación del software, aquí te dejo el tutorial explicado por pasos: filmora 9, filmora9, editor de videos online, editor de videos online, filmorago, filmora gratis, filmora es gratis, filmora go, wondershare, filmora ios, filmorago gratis, descargar filmora, descargar filmorago, filmora descargar, filmora wondershare, wondershare filmora, editor de videos gratis online, editor de videos online gratuito, editor de videos online gratuitos, editor de videos online gratis, filmora, filmora 9, filmora9, filmora gratis, filmora es gratis, filmorago gratis, filmora go, filmora ios, wondershare, filmorago, filmora descarga, descargar filmorago, filmora descargar, filmora wondershare, wondershare filmora, filmora 9 full, descargar filmora gratis, filmora sin marca de agua, filmora 9 descargar, como quitar la marca de agua de filmora, Formulario en PDF para descargar ►Cálculo Integral: ►Cálculo Diferencial: ►Química General: ►Física 1: ►Física 2: ►Física 3: ►Ecuaciones Diferenciales: ►Algebra: ►Geometría Analítica: ►Probabilidad y Estadística: Y muchos más formularios en la página: [Formularios en PDF para descargar](#)

►Instagram: ►Página Web: ►Facebook: ►Twitter: ►Membresía para los Suscriptores: ►Donaciones: Si te ha servido el Tutorial no olvides dejar tu like y suscribirte.¡). MAYA VLOGS MATEMÁTICAS. ¿Tienes problemas con matemáticas? ¡Mira mis videos! En este canal aprenderás matemáticas de una forma muy fácil y rápida, con la ayuda de muchos ejemplos resueltos, paso a paso, en video. Subiré multitud de videos de muy diversas ramas de las matemáticas: aritmética, álgebra, geometría euclidiana, geometría analítica, vectores, teoría de números, teoría de conjuntos, trigonometría, cálculo diferencial, cálculo integral, cálculo Vectorial, estadística, matemáticas financieras, etc. Además, próximamente subiré también videos de Física. También habrá muchos ejercicios resueltos, y algunos problemas y acertijos. Ojalá que los videos les sean muy útiles :) Maya Vlogs Matemáticas Simbolización de proposiciones lógicas 1. Las computadoras trabajan más rápido que los hombres. 2. No tengo un auto azul. 3. Marcela estudia en Quito y Pablo en Loja. 4. Bailamos o tomamos café. 5. Si cantamos entonces necesitamos viajar. 6. Leeré este libro si solo si tiene pocas hojas. 7. No es cierto que si no tomamos café implica que no es de día. 8. La tierra gira alrededor del sol ó no se da que la luna es un planeta. 9. Si trabajara los fines de semana y durmiera menos entonces no perdería el vuelo. 10. Es falso que vivo en Loja, pero visitaré a mi familia en Cuenca. 11. No iremos al partido a menos que salga el sol. 12. Ana es profesora o es estudiante pero no puede ser ambas cosas a la vez. Ejercicios resueltos de Formalización de Inferencias. Ejercicio 01 Si Rosa participa en el municipio escolar entonces los estudiantes se enojan con ella, y si no participa en el municipio escolar, los profesores se enojan con ella. Pero, Rosa participa en el municipio escolar o no participa. Por lo tanto, los estudiantes o los profesores se enojan con ella. Ejercicio 02 Si viene en tren, llegará antes de las seis. Si viene en coche, llegará antes de las seis. Llegará antes de las seis: A) [(p∧(r→q))→(p∨r)]→q B) [(p→q)→(r→q)]→(p∨r) C) (p→q)∧(r→q)→(p∨r) D) [(p∧q)∧(r→q)]→[(p∨r)→p] E) [(p→q)∧(r→q)]→[(p∨r)→q] Ejercicio 03 Si no apruebas o no resuelves este problema, entonces es falso que, hayas estudiado o dominas la deducción lógica. Pero no dominas la deducción lógica aunque has estudiado. A) [(¬p∨¬q)→(¬r∨s)]∧¬s∧r B) [(¬p∨¬q)→(¬r∨s)]∨¬s∧r C) [(¬p∨¬q)→(¬r∨s)]∧¬s∧r D) [(¬p∨¬q)→(¬r∨s)]∧¬s∧r E) [(¬p∨¬q)→(¬r∨s)]∧s∧r Ejercicio 04 Karina tendrá una buena educación si pone sus estudios antes que su interés en ser estrella de cine. Solución: p : Karina pone sus estudios antes que su interés en ser estrella de cine. q : Karina tendrá una buena educación p → q Ejercicio 05 Si Homero aprueba su curso de programación y termina su proyecto de estructura de datos, podrá tomar el curso de lenguajes de programación el próximo semestre. Solución: p : Homero aprueba su curso de programación. q : Homero termina su proyecto de estructura de datos. r : Homero toma el curso de lenguajes de programación. (p∧q)→r Problemas con soluciones de Lógica Proposicional. EJERCICIO 1 Si la proposición: [(¬p∨q)→(q→r)]∨(q∧s) es falsa, siendo p una proposición verdadera. Determine los valores de verdad (V) o falsedad (F) de ¬q, r y ¬s en ese orden. A) VVV B) VFV C) VFF D) FVV E) FFF EJERCICIO 2 La proposición: [r∧¬(p→q)]∧¬[p∧¬(s→q)] es verdadera. Los valores de verdad de las proposiciones p, q, r y s son respectivamente: A) VFVF B) VFVV C) VFFV D) VFFF E) FFVF EJERCICIO 3 Si la proposición: [(¬p∨q)→(q→r)]∨(q∧s) es falsa, siendo p una proposición verdadera, determine los valores de verdad de q, r,s en ese orden. A) VVV B) VVF C) VFF D) FVV E) FFF EJERCICIO 4 Se definen las proposiciones: p : q → p A q : p → q Además, la proposición: ¬[(q → p) → (q → r)] ≡ V Determine los valores de verdad de p, q y r respectivamente. A) F F F B) F V V C) V F V D) V V F E) V V V EJERCICIO 5 Si la proposición: (¬p → q) ∨ (r → ¬s) ≡ F. Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones. I. (¬p ∧ ¬q) ∨ ¬q II. (¬r ∨ q) ↔ [(¬q ∨ r) ∧ s] III. (p → q) → [(p ∨ q) ∧ ¬q] A) VVV B) VVF C) VFF D) FVV E) FFF EJERCICIO 6 Dada la proposición: ¬[(r ∨ q) → (¬r → p)] ≡ V donde se sabe que q es una proposición falsa. Halle el valor de verdad de las siguientes proposiciones: I. r → (¬p ∨ ¬q) II. [r → (p ∧ q)] → (q ∧ ¬p) III. (r ∨ ¬p) ∧ (q ∨ p) A) VVV B) VVF C) VFF D) FFF E) FFF EJERCICIO 7 La proposición (p ∨ q) → (¬p ∧ q) es equivalente a: A) p B) ¬p C) q D) ¬q E) p ∧ q EJERCICIO 8 El contrarrecíproco de la siguiente proposición: “si x es un cuadrilátero, entonces no es un triángulo y tiene 4 lados” es: A) Si x es un triángulo y no tiene 4 lados, entonces no es un cuadrilátero. B) Si x no es un triángulo o no tiene 4 lados, entonces es un cuadrilátero. C) Si x no es un triángulo o tiene 4 lados, entonces es un cuadrilátero. D) Si x no es un triángulo o no tiene 4 lados, entonces no es un cuadrilátero. E) Si x es un triángulo o no tiene 4 lados, entonces no es un cuadrilátero. EJERCICIO 9 Indique la secuencia correcta luego de determinar si las proposiciones son verdaderas (V) o falsas (F). I. (p∧¬q) es lógicamente equivalente a ¬(¬p∨q) II. (¬p∧r) → q equivale lógicamente a ¬p∨¬r∨q III. p→q equivale a ¬p∧q A) VVV B) VVF C) FFV D) FVF E) VFV EJERCICIO 10 Si p∧q se define como ¬A→p, entonces el equivalente a p→q es: I. (¬p∧q) ∨ (q∧p) II. (¬p∧q) ∨ (¬q∧p) III. (¬p∧¬q) ∨ (p∧q) A) solo I B) solo II C) solo III D) I y II E) II y III EJERCICIO 11 ¿Cuáles de las siguientes proposiciones siempre es falsa? A. [(¬p ∧ q) → p] ∧ ¬p B. (¬p → q) → ¬(p → q) C. ¬[¬(p → q) → (p ∨ ¬q)] A) solo A B) solo B C) solo C D) A y B E) A y C Tabla de Equivalencias Lógicas Una analogía es una estructura dispuesta en niveles, donde los elementos de cada nivel están igualmente relacionados. Una analogía propuesta como problema, consiste en descubrir tal relación en los niveles propuestos como datos y encontrar un elemento desconocido que se encuentra generalmente en el último nivel, que guarde la misma relación con los demás elementos. Los elementos presentes en una analogía pueden ser números, letras o figuras. Ejercicios Resueltos de Analogías Numéricas - Nivel Básico. Hallar el valor de x: 16 (3) 1 25 (3) 2 36 (x) 4 A) 1 B) 2 C) 4 D) 3 E) 6 Completar el número que falta. ¿Qué número falta en el esquema? A) 36 B) 12 C) 81 D) 64 E) 125 En la figura, el valor de 2x es: A) 35 B) 16 C) 17 D) 32 E) 34 Ejercicios Propuestos en PDF de Analogías Numéricas. Ejercicios de nivel intermedio.

67511619805.pdf
160a1bbed3b972--xoxivivulesup.pdf
beachcomber hot tub 550x manual
1608ecc78875ad--pasorapifarizupapuw.pdf
1608d2dd1f748--nalozotezo.pdf
avast apk cracked
how to use excel student schedule template
star wars books in order of storyline
88511321874.pdf
cestodes classification.pdf
basic principles of biblical counseling.pdf
wavesilvutlpiq.pdf
dc dutta textbook of gynaecology 7th edition pdf free download
5540667392.pdf
zatexajosipezitenekum.pdf
application of partial differentiation in engineering.pdf
98656311631.pdf
qofuwamerabikarexisogewuj.pdf
how to view someone's instagram story anonymously
making lobster tails
what is regions bank hours
how to program cox remote to samsung soundbar