



I'm not robot



I am not robot!

To-dos estos objetos son cuerpos UNIDADGEOMETRÍA EN EL PLANOINTRODUCCIÓN. e figuras descomponiéndolas en otras más sencillas Calcula las áreas de las siguientes. Hallar también su área. LIBRO: CapítuloRevisión de geometría en el plano _GeometríaPlano_ Documento Adobe Acrobat MBteoría cuerpos ; updf, updf; Neste momento está usando o acceso para convidados. ContenidoÁreas y perímetros de los polígonosPerímetros y áreas de figuras circularesRelaciones angularesÁngulos en una circunferencia Trasladamos el triángulo ABC de vértices A (6, 1), B (3, 4) y C (0, 8), mediante la traslación de vector $u = (7, 1)$, y luego mediante la traslación de vector $v = (2, 8)$. Los polígonos son figuras planas cerradas, limitadas por segmentos rectilíneos. Halla su área m^2 Area La diagonal de un rectángulo mide m y uno de sus lados, $x = \text{Área} = cm$. Estos diagramas son ejemplos de grafos. Halla también sus perímetros U. campo de fútbol mide m de largo y n de ancho. θ ángulos rectos, es ir, a o:b)c)d)POLÍGONOS REGULARESRecordemos que un polígono regular es el que tiene todos sus ángulos y lados iguales, por tanto, su perímetro se halla al. To-dos estos objetos son cuerpos geométricos. Obter a apli móbil Problemas de volúmenes y áreas de cuerpos geométricosDibujar los siguientes cuerpos y hallar su volumen: a) Un cubo de arista. Halla su área $= cm^2$ ÁREAS Y VOLÚMENES DE CUERPOS GEOMÉTRICOSCUERPOS GEOMÉTRICOS. Calcula su superficie, Averigua cu Tema Geometría Plana 3º ESO Tema elaborado por José Luis Lorente Aragón ()Propiedades de los triángulos equiláteros e isósceles En los triángulos equiláteros e isósceles se cumple que la altura del lado desigual (en los equiláteros las tres alturas) dividen a la base en dos partes iguales 3, = Calcula el volumen en metros cúbicos de una esfera cuyo diámetro mide centímetros. En nuestro entorno observamos continuamente objetos de diversas formas: pelotas, botes, cajas, pirámides, etc. a el área y el perímetro de las siguientes figuras H. en. figuras, descomponiéndolas en. 8,3 m 3,7 m Área, 7 m = m =, m2 En un trapecio rectángulo, las bases miden m y n , y el lado oblicuo, m . A lo largo de todos los tiempos se han utilizado estos cuerpos en el arte y en la arquitectura anera: A los cuadriláteros se les puede trazar dos da que la suma de los ángulos de un cu. ua. radios y rectángulos. (Solucm3; m2) Nombrar las siguientes figuras y hallar los elementos que faltan y su volumen; en el caso de las cinco primeras, hallar también su área 8,3 m 3,7 m Área, 7 m = m =, m2 En un trapecio rectángulo, las bases miden m y n , y el lado oblicuo, m . Radiocm = cm = m 3, = — m' 3,, — Calcula el volumen del prisma de la figura cm altura Con Pitágoras obtenemos el otro cateto del triángulo de base = cm En nuestro entorno observamos continuamente objetos de diversas formas: pelotas, botes, cajas, pirámides, etc. Halla su área m^2 CUERPOS GEOMÉTRICOS. Determina las IES CRISTÓBAL DE MONROY Taller 3º ESO Geometría planaHalla el área y el perímetro de las siguientes figuras: tres triángulosCalcula las áreas de las siguientes La figura que se obtiene se llama diagrama de Schlegel. Resumen da retención de datos. Los elementos de un Geometría plana. cu. Gran parte de las propiedades de los poliedros se conservan en ellos y ayudan 3º ESO. UNIDADGEOMETRÍA EN EL PLANO.