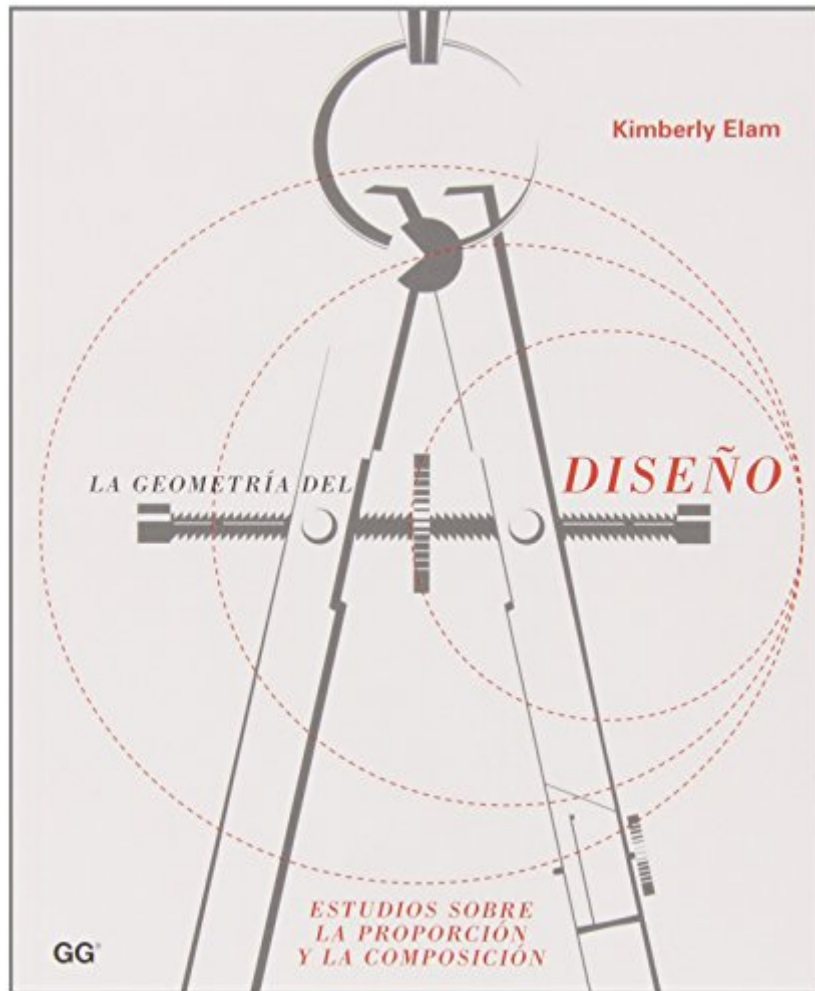


La geometría del diseño : estudios sobre la proporción y la composición

Rare book

La geometría del diseño : estudios sobre la proporción y la composición por Kimberly Elam fue vendido por £28.87 cada copia.. Regístrate ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : La geometría del diseño : estudios sobre la proporción y la composición
- ISBN: 8425226384
- Autor: Kimberly Elam

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer La geometría del diseño : estudios sobre la proporción y la composición en línea. Puedes leer La geometría del diseño : estudios sobre la proporción y la composición en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

CUADRILATEROS

Un cuadrilátero es un polígono que tiene cuatro lados y cuatro ángulos. Los lados de un cuadrilátero pueden ser: consecutivos u opuestos. De acuerdo a la igualdad o al paralelismo de sus lados, podemos clasificarlos en:

Superficie de Cuerpos

Para calcular la superficie de los poliedros regulares, se calcula la superficie de una cara y se multiplica el resultado por la cantidad de caras que tiene el cuerpo.

Cuerda (geometría)

Las cuerdas fueron usadas extensivamente en el desarrollo inicial de la trigonometría. La primera tabla trigonométrica conocida, compilada por Hiparco de Nicea, tabulaba el valor de la función cuerda por cada 7,5 grados.

Geometría euclidiana

La geometría euclidiana, [1] euclídea o parabólica [2] es el estudio de las propiedades geométricas de los espacios euclídeos. Es aquella que estudia las propiedades geométricas del plano afín euclídeo real y del espacio afín euclídeo tridimensional real mediante el método sintético, introduciendo los cinco postulados de Euclides.

Portada

Ninguna investigación humana puede ser llamada verdadera ciencia si no pasa por la demostración matemática. Ilustración y cita: Leonardo da Vinci

6.8.1 Conceptos básicos: Geometría Plana

De aquí en adelante 6.8.9 Dos ángulos se pueden clasificar según su suma: Ángulos complementarios son dos ángulos cuya suma de las medidas es igual a la de un

El plano cartesiano (x,y)

Buen día y bienvenido a otro tema aquí en Diez en Mate. La entrada para hoy se trata del plano cartesiano. Empecemos definiendo que el plano cartesiano está conformado por dos rectas dirigidas las cuales constan de tres características: 1.-

Geometric distribution

Introduction to the geometric distribution. Consider a sequence of trials, where each trial has only two possible outcomes (designated failure and success).

Polígonos y Triángulos (página 2)

Polígono. Otros polígonos. Triángulo. Tipos de triángulo. A través de la presente investigación se va a dar a conocer un tema de importancia a saber y a estudiar para nosotros los estudiantes...

les intervalles calculs intervalles et nombres d'arbres à ...

I) Etude de répartition d'objets (arbres) sur une ligne « fermée ». Première approche : Tracer un carré, un cercle ou toute autre ligne fermée, montrer que si on divise la ligne en parties égales et si on met un objet (arbre , piquet de clôture , borne kilométrique) on a autant d'intervalles que d'objets.,