



DICIONÁRIO ESPANHOL

Ricardo De Cuba Menendez

INTRODUÇÃO

pt.significadode.org é um projeto de dicionário aberto e colaborativo que, além de poder consultar significados de palavras, também oferece a seus usuários a possibilidade de incluir novas palavras ou nuancer o significado das palavras existentes nela. Como é compreensível, este projeto seria impossível de realizar sem a estimada colaboração das pessoas que nos seguem ao redor do mundo. Este e-book, portanto, nasceu com a intenção de prestar uma pequena homenagem a todos os nossos colaboradores.

Ricardo De Cuba Menendez contribuiu para o dicionário com 504 significados que aprovamos e recolhemos neste pequeno livro. Esperamos que o leitor seja muito valioso e, se você achar útil ou quer fazer parte do projeto, não hesite em visitar nosso site, teremos o maior prazer em recebê-lo.

Grupo de trabalho
pt.significadode.org

105 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo, ordenado que se divide na verdade congruentes losango (m , mm , n .) m maior que n , n maior ou igual a um , é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

casillas basicas

Espaço quadrado que divide um polígono básico brincalhão

casillas ludica de llegada

É aquele onde ele vem e baseia-se na guia que move-se da caixa de partida

casillas ludica de partida

É aquele onde o guia vai jogar

casillas ludicas

Espaços quadrados ou retangulares, em que se divide um polígono brincalhão. Caixas de lazer são classificadas em: caixas básicas; várias caixas; caixas alternativas e casas iguais.

casillas ludicas alternas

Cada uma das caixas quadradas ou retangulares em uma caixa de múltipla

casillas ludicas de cambio

Eles são aqueles pelos chips de transeuntes que se movem da caixa de partida e nele muda de direção para executar o mesmo movimento ou um movimento diferente. Caixas de mudança são classificadas em: primeira caixa de mudança; Segunda caixa de mudança; terceira caixa de mudança. . . caixa de mudança ' enésimo '

casillas ludicas dos equidistante

Eles são igualmente espaçados equidistantes um especial de caixas de seleção caixas de seleção caixas de seleção

casillas ludicas especiales

Eles são aqueles onde descansar e passar o guia, são infinitos e são classificados em: caixa de partida; caixa de entrada e caixas de correio do Exchange

casillas ludicas iguales

Eles são todos lazer alternativo de uma várias caixas de caixa ludica, porque todos têm a mesma coordenada ludica

casillas ludicas multiples

Um conjunto de caixas quadradas ou retangulares que divide um caixas básicas. Todos caixa ludica múltiplo é formado por caixas de jogos simples de polígonos diferentes

casillas ludicas notables

Eles são aqueles onde descansar e passar a guia; caixas consecutivas e aqueles que estão a igual distância das

extremidades. Caixas de notáveis são classificadas em caixas: especial; equidistante de seções especiais ou equidistantes uma das caixas especiais; dois equidistantes as caixas especiais; três equidistantes as caixas especiais. . . n-equidistantes a referência e caixas especiais.

casillas ludicas referenciales

Eles são igualmente espaçadas caixas consecutivas para a caixa de partida e caixas de mudança por onde você passar de um polígono simples para as caixas de outro diferente polígono simples nas caixas de e a partir deles são os movimentos de um polígono separado para outro polígono separado

casillas ludicas tres equidistante

Eles são igualmente espaçadas equidistantes duas caixas de seleção especial checkboxes checkboxes

casillas ludicas uno equidistantes

Eles são igualmente espaçadas caixas das caixas especiais e consistem de caixas consecutivas, e a igual distância das extremidades do mesmo. Caixas de seleção caixas de seleção especial um equidistante, classificam-se em caixa: acima; abaixo; direito; à esquerda; oposto horizontal; oposto vertical; alta; baixa; escalada; baixando; em frente do High-Low e de frente para baixar o nascente.

casillas lúdicas básicas

São espaços quadrados que divide composto recreativas quadridimensional r: polígonos brincalhão básico bidimensional recreativas ou lúdicas básica polígono simples.

casillas lúdicas múltiples

Eles são aqueles que são constituídos por caixas quadradas congruentes ou congruentes caixas rectangulares são obtidos dividindo um basic divertido caixa 2, 4, 8, 16. . . quadrados congruentes. Toda diversão múltiplos da caixa, é formada por quadrados de diferentes polígonos simples a entreter.

casillas lúdicas unidas

Dois quadrados consecutivos de polígonos são simples diferente visto na mesma direção, onde uma está na principal praça e o outro é caixa secundária.

clase lúdica variable

É composta de todo o entretenimento de polígonos, onde elementos são escritos em todas as suas caixas.

clases lúdicas constante-variable

Ela é composta de todo o entretenimento de polígonos, onde elementos são escritos em algumas caixas e outros não são escritos elementos.

componente m de poligonos concavos ordenados

É o número de lados de uma linha quebrada legal, mais o valor do indicador.

componente n de poligonos concavos ordenados

É a relação que é obtida entre o comprimento do indicador e o comprimento dos lados deles linhas quebradas.

componente r de poligonos concavos ordenados

É o número de lados de uma linha quebrada baixa legal mais o valor do indicador.

condicion ludica alterna

Em todos os q-variável, é jogado com condição lúdica AC, se é o notável tornar variável que é escrito na: caixa de chegada, as caixas de correio do Exchange e n-igualmente espaçadas caixas das caixas especiais.

condicion ludica normal

Em todos os q-variável, é jogado com lúdica condição normal se as notáveis tornar variável é que está escrito na caixa de partida.

condición lúdica alterna

Alternativa divertida uma condição q-variável refere-se a jogar com o elemento notável que é escrito em: caixa de chegada; caixas de mudanças e caixas equidistantes das caixas especiais.

condición lúdica normal

Condição de jogo normal de um q-variável refere-se a jogar com o elemento notável que está escrito na caixa de partida.

conjunto ludico uno hipercomplejo

Eles são aqueles cujos elementos um hipercomplejos dizer-nos que o complexo de um elemento para fazer é que é escrito em quadrados equidistantes de praças especiais. Se nas caixas da variável Q elementos são escritos incrivelmente necessária escrever: complexo de um elemento; elementos elementos um imaginário e real.

conjunto ludicos de movimientos de dos cambios

Eles são aqueles cujos movimentos de mudança dois elementos são formados por três elementos simples de uma mesma moções de Assembly ou três movimentos simples de movimentos de conjuntos diferentes e três movimentos devem ser realizados no mesmo turno.

conjunto ludicos de movimientos de un cambio

Eles são aqueles cujos elementos dos movimentos de mudança são formados por dois elementos simples de movimentos de um mesmo conjunto ou de um conjunto diferente e dois movimentos devem ser realizados no mesmo turno.

conjunto ludicos dos supuestos

Eles são aqueles cujos pressupostos de dois elementos nos dizem que o verdadeiro tornar-se elemento é que é escrito em duas caixas equidistantes das caixas especiais. Dois alegaram conjuntos são classificados em: define dois imaginário; define dois complexos; define dois hipercomplejos e conjuntos complexos de $2n$.

conjuntos ludicos aleatorios

Eles são aqueles cujos elementos aleatórios não são definidos e correspondem aos pontos de um ou mais dado e mentalmente são definidos para relacioná-los elementos conformemente para definidos de absoluta de moda e ser capaz de jogar com eles.

conjuntos ludicos asociados

Estão associados elementos são obtidos pelo produto cartesiano de simples elementos de conjuntos principais com elementos simples de um conjunto dependente n-equidistantes.

conjuntos ludicos asociados de cambio

Eles são aqueles cujos elementos associados das mudanças obtidas pelo produto cartesiano dos elementos de um conjunto de elementos dos movimentos mudam com um elementos de conjunto dependente de mudança que têm um número igual de mudança.

conjuntos ludicos cero hipercomplejos

Eles são aqueles cujos elementos zero hipercomplejos dizer-nos que o complexo zero do elemento para fazer é que é escrito em caixas especiais. Se no cubriable caixas são escritas elementos zero hipercomplejos, é necessário escrever: zero de elementos complexos; elementos de zero elementos reais e imaginários.

conjuntos ludicos cero imaginarios

Eles são aqueles cujo zero imaginário nos dizem que o verdadeiro tornar-se elemento é escrito em caixas especiais. Se na variável Q caixas são escritas imaginário elementos zero, é necessário gravar elementos reais.

conjuntos ludicos cero supuestos

Eles são aqueles cujos elementos zero casos dizem-nos que o verdadeiro tornar-se elemento é que está escrito em caixas especiais. Suposições de moda zero classificam-se em; moda zero imaginário; zero de conjuntos complexos; moda hipercomplexo e articulação de zero zero n-complejos.

conjuntos ludicos cero supuestos

Eles são aqueles cujos elementos zero casos dizem-nos que o verdadeiro tornar-se elemento é que está escrito em caixas especiais. Suposições de moda zero classificam-se em; moda zero imaginário; zero de conjuntos complexos; moda hipercomplexo e articulação de zero zero n-complejos.

conjuntos ludicos compartidos

Eles são aqueles cujas ações são formadas por: dois elementos simples; dois elementos de composição; um simples elemento e um elemento do composto, de forma a que a esquerda do elemento escrito é que eles jogam os chips que fazem grandes movimentos e o elemento escrito certo é que eles jogam as fichas que movimentos secundários. Os elementos de assemblies compartilhados não são escritos sobre a gravação única de fichas nas caixas da variável q.

conjuntos ludicos completos

Eles são aqueles onde nenhum dos elementos simples dos elementos completos são excluídos para jogar.

conjuntos ludicos compuestos aleatorios

Eles são aqueles cujos elementos aleatórios compostos são formados pelos pontos de dois ou mais dado, seus elementos não são definidos e ser capaz de jogar com eles é necessário relacionar os pontos de cada dado com elementos definidos de absoluta de moda

conjuntos ludicos compuestos reales

Eles são aqueles cujos elementos compostos reais são formados por dois ou mais elementos simples de um mesmo conjunto de reais ou reais conjuntos diferentes e são obtidos pelo conjunto cartesiano de elementos dos conjuntos em questão.

conjuntos ludicos compuestos supuestos

Eles são aqueles cujos elementos chamados compósitos são formados por dois ou mais elementos simples de um mesmo conjunto de so-called ou alegados conjuntos diferentes.

conjuntos ludicos compuestos universales

Eles são aqueles cujos elementos compostos universais não estão definidos e são formados a partir do produto cartesiano de um conjunto universal, ou dois ou mais conjuntos diferentes de universal.

conjuntos ludicos compuestos universales

Eles são aqueles cujos elementos compostos universais não estão definidos e são formados a partir do produto cartesiano dos elementos um conjunto universal, ou dois ou mais conjuntos diferentes de universal e jogar com ela deve ser em conformidade com absolutos conjuntos definidos elementos.

conjuntos ludicos de desplazamiento

Eles são aqueles cujos elementos de deslocamento podem jogar com o guia que está localizado na: chegada caixa, caixa de mudança e igualmente espaçadas caixas deles.

conjuntos ludicos de eliminacion

Eles são aqueles cujo o jogo da eliminação de elementos pode ser desenhada de um jogo, as fichas que estão na caixa: chegada, alterações e igualmente espaçadas caixas disso.

conjuntos ludicos de la ciencia

Elementos da ciência são aqueles não esta definido e se reúnem em grupos homogéneos, a fim de relacionar os elementos conformemente para definidos de absoluta de moda e ser capaz de jogar com eles.

conjuntos ludicos de movimientos secundarios

Eles são aqueles cujos elementos de movimentos secundários, através de um certo número de caixas. Os conjuntos de movimentos secundários são classificados em: moda sob e movimentos conjuntos de baixar múltiplos movimentos.

conjuntos ludicos de traslacion

Eles são aqueles cujos elementos de tradução não joga da caixa de partida, jogo de partida quadrados equidistantes caixa.

conjuntos ludicos dependientes

Eles são aqueles cujos elementos definem características de entretenimento nos dependentes a ser executada através de movimentos. O entretenimento de articulação-dependentes são classificados em conjuntos de: disposição, deslocamento e tradução.

conjuntos ludicos dependientes dos equidistantes

Eles são os únicos cujos itens dependentes dois equidistantes são obtidos pelo conjunto de elementos de conjuntos igualmente espaçados cartesiano com elementos de moda dependentes igualmente espaçados um.

conjuntos ludicos dependientes tres equidistantes

Eles são aqueles cujos elementos dependentes três equidistantes são obtidos pelo produto cartesiano dos elementos de equidistantes dois conjuntos com elementos de moda dependentes igualmente espaçados um.

conjuntos ludicos dependentes uno

Eles são aqueles cujos elementos dependentes um pertence ao conjuntos de eliminação ou conjuntos de deslocamentos.

conjuntos ludicos dependentes uno de un cambio

Eles são os únicos cujos elementos de mudança são formada por dois elementos simples dependente um MÍMICO conjunto ou conjuntos diferentes e é opcional para que os dois elementos dependentes um em um turno.

conjuntos ludicos disyuntos

Eles são os únicos cujos elementos disjuntas são obtidas pela combinação de dois de um conjunto de elementos simples ou os elementos de um composto comum, também pode ser obtido pelo produto cartesiano dos elementos: dois conjuntos simples; dois conjuntos de compostos; um simples conjunto com um composto comum e vice-versa, de tal forma que só deve ser um elemento do elemento composto disyunto.

conjuntos ludicos dos complejos

Eles são aqueles cujos elementos nos dizer dois complexos que o elemento que zero imaginação ou um imaginado para fazer é o que está escrito em dois igualmente espaçadas caixas das caixas especiais. Se nas caixas da variável Q elementos são escritos dois complexos é necessários gravar elementos zero elementos reais e imaginários um imaginário ou elementos.

conjuntos ludicos dos equidistantes

São compostos comum, cujos elementos equidistantes dois são obtidos pelo produto cartesiano dos elementos de um conjunto de igualmente espaçados um ou o produto cartesiano de dois elementos define um diferente equidistantes. Moda igualmente espaçados dois elementos são comutativos.

conjuntos ludicos dos hipercomplejos

Eles são aqueles cujos elementos dois hipercomplejos dizer-nos que o complexo elemento zero ou um complexo de fazer é que é escrito em dois igualmente espaçadas caixas das caixas especiais. Se nas caixas da variável Q elementos são escritos dois hipercomplejos precisa escrever: elementos complexo complexo zero ou um; elementos zero imaginário ou elementos reais e imaginários.

conjuntos ludicos dos imaginarios

Eles são aqueles cujo imaginário de dois elementos nos dizer que o verdadeiro tornar-se elemento é que é escrito em duas caixas equidistantes das caixas especiais. Se as caixas de Q-variável são escritas dois imaginário é necessário escrever elementos reais.

conjuntos ludicos mixtos

São compostos comum, cujos elementos mistos são obtidos pelo produto cartesiano dos elementos de dois ou mais conjuntos de tipos diferentes, por exemplo, elementos de moda real por elementos dos chamados conjuntos, elementos de conjuntos reais com elementos da moda universal, elementos de elementos chamados de conjuntos de moda universal.

conjuntos ludicos supuestos

Eles são os elementos cujos alegados nos dizem que o verdadeiro tornar-se elemento é escrito na: caixa do jogo; caixa de chegada; Alterar as caixas e caixas equidistantes deles. Os chamados conjuntos são classificados em: moda zero suposições; define um suposto; define duas suposições; define três pressupostos. . .

conjuntos ludicos supuestos de cambio

Eles são aqueles cujos elementos alegados de mudança são formados por dois ou mais elementos simples chamados de um mesmo conjunto ou conjuntos diferentes.

conjuntos ludicos supuestos disyuntos

Eles são aqueles cujos elementos alegados disjuntas são formados por: simples elementos de um conjunto chamado; dois alegados conjuntos simples elemento único; elementos é composto por dois conjuntos de compostos chamados; simples um simples chamado definir elementos e compostos de um composto chamado conjunto de tal forma que apenas um elemento do elemento composto de disyunto deve ser realizado.

conjuntos ludicos tres equidistantes

Eles são conjuntos compostos cujos elementos três equidistantes são obtidos pelo produto cartesiano dos elementos de um conjunto de dois equidistantes com os elementos de um conjunto um equidistantes. Os elementos dos três conjuntos de igualmente espaçados são associativos.

conjuntos ludicos universales

Eles são os únicos cujos elementos universais não são definidos e mental mente são definidos para relacioná-los mente correspondente na ordem em que eles são escritos com definido elementos de conjuntos absolutos. Moda universal são classificadas em: pura moda universal; Conjuntos de ciência e conjuntos aleatórios.

conjuntos ludicos universales puros

Eles são os únicos cujos elementos não definidos são representados de forma absoluta e relativa, com números e letras com distintivo e vetores com distintivos.

conjuntos ludicos uno complejos

Eles são aqueles cujos elementos dizem-nos que o imaginário de um elemento para fazer é que é escrito em quadrados equidistantes de praças especiais. Se elementos são escritos nas caixas dos complexos Q-variável, um é necessário para escrever elementos reais e imaginários.

conjuntos ludicos uno imaginarios

Eles são aqueles cujo imaginário de um elementos nos dizer que o verdadeiro tornar-se elemento é que está escrito no quadrados equidistantes de praças especiais. Se nas caixas da variável Q elementos são escritos de um imaginário, é necessário gravar elementos reais.

conjuntos ludicos uno supuestos

Eles são aqueles cujas premissas de um elementos nos dizem que o verdadeiro tornar-se elemento é que está escrito no quadrados equidistantes de praças especiais. Um conjuntos de suposições são classificadas em: define um imaginário; define um complexos; define um hipercomplexo. . . define n-complejos.

conjuntos ludios dependientes uno de dos cambios

Eles são os únicos cujos itens dependentes um de duas mudanças são formadas por dependente de três elementos simples de um mesmo conjunto ou três brincos simples de um mesmo grupo elementos por três elementos simples de brincos de um dos conjuntos diferentes e é opcional para realizar os três elementos de um proeminente em um turno.

conjuntos ludios dependientes uno de dos cambios

Eles são os únicos cujos itens dependentes um de duas mudanças são formadas por dependente de três elementos

simples de um mesmo conjunto ou dependentes de três elementos simples de um mesmo conjunto de três elementos simples dependentes um conjuntos diferentes e é opcional para realizar aquela dependente de elementos três de uma vez.

conjuntos lúdicos absolutos

Eles são os únicos cujos elementos absolutos têm o mesmo lendo para a ser visto em diferentes direções, quando elas são escritas nas guias e nas caixas do entretenimento polígonos da classe variável e a classe de variável-constante. Absoluta moda com elementos definidos e indefinidos é dadas.

conjuntos lúdicos compuestos

Eles são aqueles cujos elementos compostos são formados por dois ou mais elementos simples de um mesmo conjunto ou conjuntos diferentes. Os elementos compostos são obtidos pelo produto cartesiano de simples elementos de conjuntos simples em questão.

conjuntos lúdicos de movimientos principales

Eles são aqueles formados por elementos dos principais movimientos que atravessam qualquer número de quadrados por guias recreativos ou viajam um número definido de quadrados em uma direção e cruzando uma caixa na outra direção. A moda dos principais movimientos é classificadas em: define-se dos movimientos básicos e conjuntos de múltiplos movimientos.

conjuntos lúdicos reales

Formada pelo real que ela é definida em uma base de prioridade e usando elementos subjacentes a todas as formas de jogo em polígonos recreativos. A moda real é classificadas em: conjuntos independentes e assemblies dependentes.

conjuntos lúdicos relativos

Eles são os únicos cujos elementos têm diferentes leituras para a ser visto em diferentes direções, quando elas são escritas nas guias e nas caixas dos polígonos lúdicas da classe variável e a classe de variável-constante. Relativas aos conjuntos com elementos definidos e elementos definidos não são dadas.

conjuntos lúdicos simples

Eles são aqueles cujos elementos simples indicam um conceito para fazer e em alguns casos são definidos e, em outros casos não. O entretenimento comum são classificadas em grupos: absoluto; Relativa; equidistantes; direcional; real; alegada e universal.

constante ludicas mentales

Eles são os mesmos conjuntos de absolutos elemento definido que deve ser mentalmente fazer um guia que tem escrito de um lado os conjuntos absolutos de elementos não-definidos, que conseqüentemente devem dizer respeito absolutos conjuntos definidos elementos para brincar com eles.

constantes ludicas vistas

Eles são o mesmo elemento definido em absoluto de moda que deve ser um guia, porque o elemento para executar é a escrita na guia.

coordenadas ludicas

é a identificação das praças alternativas uma caixa múltipla de polígonos múltiplas e são identificados com uma ardósia de três (a, b, l2) e (um ', b', l2), onde os primeiro e segundo componentes são o número de vertical horizontal e vários

múltiplo respectivamente e o terceiro componente é o símbolo do polígono simples que ao qual pertence a caixa AC

dados de polígonos concavos ordenados

São formados pela tríade define (n, r, m) ou (r, m, n) m maior ou igual a r , r maior que n , n maior ou igual a 1 e cada uma das tríades identificadas para um polígono ordenada côncavo onde m e r são a ordem e n , é o valor do indicador.

dados de polígonos concavos ordenados m

Polígono côncavo ordenou esses dados de M.Son e agrupados em uma coleção com membros do infinitos, onde cada membro tem infinitos dados (b, m, n) b maior que m , m maior que n , n maior ou igual a um, onde cada dados identifica um polígono côncavo arrumado, e componentes m e n são da mesma forma como m e n de polígonos organizados côncavo de dados (m, mm, n) m maior que n , n maior ou igual a um.

definicão ludica 1

Tudo lúdico de polígono convexo dividido em quadrados congruentes quadrado de ordem (m, m) m maior que ou igual a dois, é um polígono polígono brincalhão ou base recreativa bidimensional simples lazer porque não pode ser separada em polígonos brincalhão brincalhão menores que isso.

definicão ludica 2

Todos côncavo polígono brincalhão dividida de fato congruentes caixas quadradas $(m, m, 1)$ m maior ou igual a dois ou $(m, m, 2)$ maior que dois, m é um brincalhão polígono básico ou lúdico composto de polígono de quatro dimensões recreio porque você pode separar em polígonos brincalhona brincalhão menor do que ele.

definicão ludica 3

Se cada um dos quadrados congruentes um brincalhão básico bidimensional recreativas se divide em um número igual de congruente quadrado ou retangular caixas em quantidades de: 2, 4, 8, 16. . . 2 a n , n maior ou igual a um, são polígonos convexos com os seguintes números de dimensões lúdicas maior múltiplo: 4, 8, 16. . . m , respectivamente.

definicão ludica 4

Se cada um dos quadrados congruentes um brincalhão dimensões lúdica quatro básicas, é dividido em um número igual de congruente quadrado ou retangular caixas em quantidades de: 2, 4, 8, 16. . . 2 a n , n maior ou igual a um, são polígonos maiores côncavo múltiplo com os seguintes números de dimensões lúdicas: 8, 16, 32, 64. . . m respectivamente.

definicão ludica 5

Todos os polígonos brincalhão mais velhos ou igual a 4 dimensões lúdicas, são polígonos maiores e é necessário que todas as caixas do mesmo polígono simples tem cor igual para diferenciar cada um dos polígonos simples que formam e construir polígonos separado.

definicão ludica 6

O côncavo vários polígonos que são construídos usando um polígono base de quatro dimensões recreativas e fato $(m, m, 1)$ m maior ou igual a três, são da forma Q a x e se construído usando um polígono base quadridimensional recreativas e dato $(m, m, 2)$ m maior ou igual a três, são a $K-x$.

definicão lúdica 10

Todos lazer côncavo de polígono, onde o número de suas dimensões lúdicas não é um quadrado perfeito, consistindo de caixas rectangulares.

definición lúdica 7

Todo polígono brincalhão convexo, onde o número de dimensões lúdica é um quadrado perfeito, é formado por caixas rectangulares.

definición lúdica 8

Todo polígono convexo tempos livres, onde o número de suas dimensões lúdicas não é um quadrado perfeito, é formado por caixas quadradas.

definición lúdica 9

Todos lazer côncavo de polígono, onde o número de suas dimensões lúdicas é um quadrado perfeito, é formado por caixas quadradas.

diagonales ludicas

Conjunto de caixas que são unidas por vértices em todo polígono múltiplo brincalhão de caixas rectangulares

dimensiones ludicas

Maneira de expressar menores de polígonos de uma separação maior polígono para jogar com eles

direccion ludica abajo

Visto a partir da caixa abaixo e em seguida, através da vertical, vertical vertical e os chamados múltiplos

direccion ludica alta

Visto da caixa alta e o seguinte, pelo oblíquo, oblíquo alegado e oblíquo múltiplas

direccion ludica arriba

Visto da caixa acima e o seguinte, usando o vertical, vertical vertical e chamado múltiplo

direccion ludica baja

Visto da caixa baixa e o seguinte, pelo oblíquo, oblíquo alegado e oblíquo múltiplas

direccion ludica bajando

Visto a partir da caixa para baixo e no próximo, através o oblíquo, alegado oblíqua e oblíqua múltiplas

direccion ludica derecha

É da caixa da direita e o seguinte, usando o horizontal horizontal e chamado múltiplo

direccion ludica izquierda

Visto da caixa à esquerda e a seguir, usando o horizontal horizontal e chamado múltiplo

direccion ludica subiendo

Visto a partir da caixa de cima e o próximo, através o oblíquo, alegado oblíqua e oblíqua múltiplas

direcciones ludicas

Eles são a direção que um guia seguido por diretrizes recreativas, através dos movimentos do lúdicas. Endereços lúdicas são classificados em: sentidos do mundo e alegada direções

direcciones lúdicas supuestas

Eles são aqueles que são de caixas de referência encontrados por diagonais de idosos múltiplos polígonos de caixas rectangulares e não são vistos em polígonos separados.

división geométrica

A divisão de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) e (c, d), a e b são divisíveis por c e d, respectivamente, em seguida, a divisão é dada por $(a, b) \div (c, d) = (a \div c, b \div d)$

elemento lúdico notable

O notável elemento lúdico ou variável notável de qualquer variável q, é o primeiro elemento que deve ser e é escrito em qualquer das praças especiais ou quadrados equidistantes deles.

fichas constantes

Eles são aqueles que têm escrito em um de seus lados moda absoluto elementos e deve ser sempre o mesmo elemento. As constantes são: exibições consistentes e constantes mentais

fichas ludicas

Eles são aqueles onde está em um de seus lados são elementos de escrita ou não escritos de entretenimento comuns e são necessárias para a realização de qualquer jogo. Fichas de diversão são classificados em: fichas guias cheias e vazias.

fichas ludicas aplicadas

Eles são aqueles que têm escrito de um lado, dos elementos de qualquer disciplina ciência e conceitos.

fichas ludicas llenas

Eles são aqueles que possuem elementos de qualquer conjunto jogo escrito em um dos seus lados, existem conjuntos de folhas preenchidas por cada um do composto único ou comum. Lençóis cheias são classificados em: fichas puras e aplicadas tokens.

fichas ludicas puras

Eles são aqueles que têm escrito em um dos seus elementos de entretenimento conjunta de lados, puras fichas são classificados em: tokens de variável constantes, guias de constante e variável de fichas

fichas ludicas vacias

Eles são aqueles que não têm elementos escritos entretenimento em qualquer um dos seus rostos.

fichas ludicas variables

Eles são aqueles que têm escrito em um de seus lados conjuntos de elementos relacionados, onde o elemento para executar baseia-se na direção dada ao elemento relativo para colocar a telha no tabuleiro.

forma dos polígonos concavos

Eles são aqueles que contêm todos os polígonos classificados o côncavo dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em romboide consistente ou congruente de diamantes e que ele um retângulo e um diamante forma respectivamente limitado. Como dois, o major e minor do paralelogramo circunscrito, lateral pode ser dividida m e r vezes com o major e minor de comprimento paralelogramos congruentes respectivamente.

forma igual dos

É aquela que contêm todos os dados de côncavos polígonos classificados (m, mm, n) maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em diamante congruente ou congruente romboide, também contêm todos os paralelogramos divididos em $40m$; m, m 41 paralelogramos congruentes de ordem; m maior ou igual que dois, se e somente se, são retângulos divididos em retângulos congruentes ou romboide dividido em romboide congruente e através deles é suposto ou seja construído os polígonos côncavos ordenada de forma igual dois respectivamente.

forma igual dos paralelogramos

É aquele que contêm todos os paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes da ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois, em si e somente em si, são: retângulos divididos em romboide dividido em retângulos coerentes e congruentes romboides.

forma igual dos polígonos concavos

Eles são aqueles que contêm todos os polígonos classificados o côncavo dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em romboide consistente ou congruente de diamantes e que ele um retângulo e um diamante forma respectivamente limitado. Como dois, o major e minor do paralelogramo circunscrito, lateral pode ser dividida m e r vezes com o major e minor de comprimento paralelogramos congruentes respectivamente.

forma igual uno

É aquela que contêm todos os dados de côncavos polígonos classificados (m, mm, n) maior que n , n maior ou igual a um, que são divididas em retângulos congruentes ou quadrados congruentes, também contêm todos os paralelogramos divididos em $40m$; m, m 41 paralelogramos congruentes de ordem; m maior ou igual a dois e somente se, eles são quadrados, divididos em quadrados congruentes ou losangos divididos em losango congruente e através deles é que são construídos os polígonos côncavos ordenados é igual respectivamente.

forma igual uno paralelogramos

É aquele que contêm todos os paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes da ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois, em si e somente em si, são: quadrados divididos em quadrados congruentes e losangos dividido em diamantes em congruentes.

forma tres polígonos concavos

Eles são aqueles que contêm todos os polígonos classificados o côncavo dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em romboide consistente ou congruente de diamantes e que ele um retângulo e um diamante forma respectivamente limitado. Em formar três, o major e menores do lado do paralelogramo circunscrito podem ser dividida r e m vezes com o major e minor de comprimento paralelogramos congruentes respectivamente.

forma unica dos polígonos concavos

É aquela que contêm todos os dados de côncavos polígonos classificados (m, r, n) maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em quadrados congruentes ou em retângulos congruentes e é circunscrever um

retângulo e uma forma de diamante, respectivamente, também contém todos os paralelogramos divididos em 40 paralelogramos congruentes de ordem; m, r) m maior que r , r maior que ou igual a um, se e somente se, eles são retângulo dividido em quadrados congruentes ou romboides divididos em losango congruente e através deles é que são construídos os polígonos côncavos ordenados é apenas dois respectivamente.

forma unica uno poligonos concavos

É aquela que contém todos os dados de côncavos polígonos classificados ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual aquela, que é dividido em diamante congruente ou congruente romboide e que limitada de um quadrado e um losango respectivamente, também contém todos os paralelogramos congruentes ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois e somente se, eles são quadrados divididos em retângulos congruentes ou losangos divididos em romboide congruente e através deles é suposto que os polígonos côncavos ordenados são construídos formas único respectivamente.

forma uno poligonos concavos

Eles são aqueles que contém todos os polígonos classificados o côncavo dados ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, que são divididos em romboide consistente ou congruente de diamantes e que são limitados-lo um retângulo e uma forma de diamante respectivamente. Em forma um lado mais e menos do que o paralelogramo circunscrito pode ser dividida m e r vezes com o major e minor de comprimento paralelogramos congruentes respectivamente.

guias ludicas

Conjunto do lazer de caixas que são unidas pelas bordas ou vértices são igual distância um do outro ou em linha reta e correm através de abas. Guias de divertimento são classificados em: horizontal; vertical; oblíquo; diagonal; horizontal chamado; vertical de chamados; oblíquo chamado; todo o oblíquo; oblíquo estreito; Horizontal múltiplo; vertical oblíqua vários e vários

guias ludicas iguales

Diversão de dois ou mais guias de polígonos separados múltiplo maior polígono, são iguais se eles estão na mesma posição e suas praças pertencem a dois ou mais guias divertido de uma guia um polígono lúdico múltiplos múltiplo maior ludica

guias ludicas relacionadas

Diversão de dois ou mais guias de polígonos separados polígono maior, relacionam-se suas caixas pertencem o mesmo guia seu polígono ludica mais velho. Diversão relacionado são guias: adequado e igual

hexagonos irregulares ordenados m6

Hexágonos irregulares ordem M_6 . Eles são aqueles que são construídos a partir de polígonos classificados dados côncavos ($b, m, n.$) b maior que m , m maior que n , n maior ou igual a um, para desenhar o interceptar os lados e (b, m, n) são identificados com a mesma peça de informação, eles são compostos de dois lados interceptar e quatro lados de exposição, são da mesma forma, um e dois ou posicionar um e dois se eles são construídos de polígonos classificados côncavo de formas anteriores.

hexagonos irregulares ordenados n6

Hexágonos irregulares ordem N_6 . Eles são aqueles que são construídos a partir de polígonos classificados dados côncavos (m, n) m maior que n , n mais como dois e (m, n) são identificados com os mesmos dados Eles têm dois lados interceptar e indicador de quatro lados, formas são apenas uma ou duas formas ou um, dois, três, se eles são construídos de côncavo da polígonos classificados de formas anteriores.

horizontales y verticales ludicas

Um conjunto de caixas que estão conectados nas laterais em todo polígono brincalhão convexo ou conjunto de caixas que são unidas por vértices em todos os polígonos côncavos brincalhão de caixas quadradas.

horizontales y verticales ludicas multiples

Conjunto de várias caixas que estão conectados nas laterais em todo polígono múltiplos brincalhão convexo ou conjunto de caixas múltiplas que são unidas por vértices em todo polígono côncavo múltiplos brincalhão

horizontales y verticales ludicas supuestas

Um conjunto alternativo de caixas de seleção, uma peça simples de polígono mesmo visto por uma vertical horizontal e vários múltiplo respectivamente em todos os múltiplos côncavo de polígono

indicador base b prima

Indicador base b ". É um lado paralelo o indicador principal e juntar-se ao extremo oposto pontos dos indicadores secundários, tem um comprimento e um valor de b igual a $1, 2, 3, \dots, b$ vezes o comprimento dos lados das linhas quebradas, se e somente se, o polígono côncavo ordenado é dividido em quadrados ou diamantes em congruentes, e se o polígono côncavo ordenado é dividido em retângulos ou romboide congruente, então o valor b é igual a $1, 2, 3, \dots, b$ vezes b dos dois comprimentos dos lados das linhas quebradas.

indicador principal n prima

Principal exibir n ". É um paralelo para a base de lado do indicador, comprimento e um valor igual a $1, 2, 3, \dots, n$ vezes o comprimento n dar-lhes os lados das linhas quebradas, se e somente se, o polígono côncavo ordenado é dividido em quadrados ou losangos congruentes, e se o polígono côncavo ordenado é dividido em retângulos ou romboide congruente, então o valor de n é igual a $1, 2, 3, \dots, n$ vezes um dos dois comprimentos dos lados das linhas quebradas.

indicadores de poligonos concavos ordenados

Eles são segmentos de linha ou faces que não pertencem às linhas quebradas e ter um valor de $1, 2, 3, \dots, n$ vezes o comprimento dos lados das linhas quebradas.

indicadores de poligonos concavos ordenados m

Indicadores de polígonos côncavos classificados M . Son quatro lados que não pertencem a linhas quebradas, onde dois deles são secundárias, um é primário e o outro é básico ou base, todos têm um comprimento e um valor.

indicadores secundarios c prima

Indicadores lado c ". Eles são dois lados de comprimento igual ao comprimento dos lados das linhas quebradas, secundárias se e somente se o polígono ordenou côncavo é dividido em quadrados ou losangos congruentes, e se o polígono ordenou côncavo é dividido em retângulos ou romboide congruente, então os indicadores têm comprimento igual a um dos dois comprimentos dos lados das linhas quebradas. Indicadores secundários, sempre tem um valor c igual a um.

la cruz de palpa

Linhas de Palpa Cruz nasce, não é mais do que um arrumado polígono côncavo $(3, 3, 2)$ de dados que ocupa o primeiro lugar do segundo membro da coleção de polígonos dispostos côncavo de dados (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual a um, e que possa ser demonstrado que seu perímetro é quatro vezes o comprimento da perpendicular da maior estabelecida entre dois lados paralelos e oposto.

la felicidad

Felicidade, é fazer o que quiser, sem atropelar os outros e contra aqueles que querem o que se faz.

lados de poligonos irregulares ordenados

Eles são os lados mais interceptar todos os quatro lados dos indicadores.

lados intercepto uno

Eles são aqueles que são obtidos com o prolongamento da interseção os lados dos hexágonos ordenada M6 até sua interseção com a indicador base de lado um.

lados intercepto uno

Eles são aqueles que são obtidos com o prolongamento da interseção os lados dos hexágonos ordenada M6 até sua interseção com a indicador base de lado um.

linea union de poligonos concavos ordenados

Eles são segmentos de linha entre os pontos opostos de indicadores opostos de polígonos côncavos ordenados dos mesmos dados de formulário 1 e 2 (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um.

lineas quebradas de poligonos concavos ordenados

Eles são aqueles que são formados por um número par de lados que se cruzam na entrada e saída, em linha reta ou aguda e ângulos obtusos.

metodo ludico

É um conjunto de regras, onde são ludico-mentales operações matemáticas, jogo de polígonos separados de um polígono maior e realizar movimentos de um polígono separado para outro separa polígono e tendo em conta: recreativos guias relevantes e iguais; endereços reais; Casillas referencial, primário e secundário.

movimientos ludicos individuales

Eles são aqueles onde um tab move também em um turno.

movimientos ludicos separados

Eles são os jogando com duas peças diferentes em um turno também.

multiplicaciones geométrica

Multiplicação de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) e (c, d) é dada por $(a, b) \times (c, d) = (a \times c, b \times d)$

n-ésima casilla ludica de cambio

É aquele em que a guia inverte a direção pela enésima vez quando movimento n 1 consecutivo, repousar na Praça de chegada

niveles ludicos de dificultad

Eles são o esforço mental mais ou menos para executar um simples ou um elemento composto em mais polígonos e polígonos separados, independentemente de jogar de lado, bem ou mal.

oblicuas ludicas

Conjunto de caixas que são unidas por vértices em todo polígono brincalhão convexo de caixas quadradas ou conjunto de caixas que estão conectados nas laterais em todo côncavo polígono brincalhão

oblicuas ludicas angostas

Conjunto de caixas que se juntaram os lados sob os retângulos em todos os múltiplos côncavo de polígono de caixas retangulares

oblicuas ludicas ludicas multiples

Conjunto de caixas múltiplas que são unidas por vértices em todos os polígonos entretenimento múltiplo conjunto de várias caixas que estão conectadas nas laterais em todos os múltiplos brincalhão polígono côncavo ou convexo

oblicuas ludicas supuestas

um jogo simples do polígono mesmo visto por um oblíquo polígono múltiplas através de múltiplos convexo conjunto alternativo de caixas.

octogonos irregulares ordenados g8

G8 ordenou octógonos irregulares. Eles são aqueles que são construídos a partir de côncavo da polígonos classificados de dados (m, r, n.) maior que r, r maior que n, n maior ou igual a um e (m, r, n 41 são identificados com o mesmo pedaço de informações; eles têm quatro lados interceptar e quatro lados do indicador, são as formas com exclusividade um e dois, um ou dois e três, se eles são construídos de polígonos classificados côncavo de formas anteriores.

octogonos irregulares ordenados h8

Irregular de octógonos ordenou H8. Eles são aqueles que são construídos a partir de polígonos classificados dados côncavos (m, mm, n.) maior que n, n maior ou igual a um e 40 m, m, mm, n.) são identificados com os mesmos dados Eles têm a interceptação de quatro lados e quatro lados de exposição, são a forma como um e dois, se eles são construídos de côncavo da polígonos classificados de formas anteriores.

perfil ricardo de cuba menendez

Ricardo de Cuba Menéndez nasceu em Barranquilla (Colômbia), em 26 de setembro de 1950. Em Medellín (Colômbia), ele terminou seu primário e o estudo de ensino médio. Em 1973 formou-se bacharel em uma escola em paz Cesar. Em 1974 entrou para a faculdade de economia da Universidade do Atlântico e na sua qualidade de estudante cooperar 2 anos ditando as cadeiras da álgebra de matrizes e infinitesimal de cálculo, em 1984, graduou-se com a interpretação de matemáticas de análise de tese econômico. Em 1984 foi dedicada a inventar jogos e encomendar os polígonos côncavos e finalmente terminado de escrever suas pesquisas em abril de 2018. Na Internet tem um PDF intitulado teoria q-variável dimensões lúdicas.

poligono ludico mayor

Forma geométrica das caixas quadradas ou retangulares, que contém todo o entretenimento de polígonos que pode ser separado dele

poligonos concavos ordenados

polígonos côncavos ordenou escrito incorretamente e deve gravar é como "polígonos côncavos ordenado" sendo seu significado:
Eles são aqueles que consistem em dois ou quatro côncavo linhas poligonais ou linhas quebradas e quatro segmentos de linha ou indicadores que não pertencem às linhas quebradas e podem ser identificados com um trio ou dados (m, r, n.) ou (r, m, n.) m maior ou igual a r, maior r n, n maior ou igual a 1, de modo a que os dois

primeiros componentes são a ordem e o terceiro componente é o valor do indicador.

polígonos côncavos ordenados completos

Eles são os que podem ser separados em dois paralelogramos dividida em paralelogramos congruentes ou um paralelogramo e um paralelogramo dividido em paralelogramos congruentes e tem como uma pré-selecção das $(m, r, 1,)$ ou $(m, r, 2-)$ m maior ou igual a r , r maior ou igual a dois.

polígonos côncavos ordenados g

São aquelas que têm quatro linhas quebradas com diferentes números de lados de dois em dois e quatro indicadores, é identificado com a terna $(m, r, n.)$ maior que r , r maior que n , n maior ou igual a 1 e o total de seus lados é um termo da sequência 16,20,24,28 de $m...$

polígonos côncavos ordenados h

Eles são aqueles que têm quebrado igual número de lados quatro linhas e quatro indicadores, identificar-se com o trio $(m, mm, n.)$ maior que n , n maior ou igual a 1 e o total de seus lados é um termo da sucessão 12,20,28,36 de $m...$

polígonos côncavos ordenados incompletos

Eles são aqueles que não podem ser separados em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes e têm como uma pré-selecção das $(m, r, n.)$ m maior ou igual a r , r maior que n , n maior ou igual a 3.

polígonos côncavos ordenados m

Polígonos côncavos ordenou M . São aqueles que se identificam com a figura $(b, m, n.)$ b maior que m , m maior que n , n maior ou igual a um e são construídos usando uma partição para fazer um corte ao longo da União da linha que une os pontos extremos opostos ou pontos oposto oposto polígonos classificados côncavo dados completos indicadores significa $(m, m, 41-1; m$ mais que um e $(m, m, 2,)$ m mais que dois respectivamente, são formados por duas linhas quebradas de igual número de lado e quatro indicadores, é dividido em paralelogramos congruentes e têm a forma igual a um e dois, se é construído por uma partição de polígonos côncavos ordenou cheio deles formas anteriormente.

polígonos côncavos ordenados n

Eles são aqueles que têm duas linhas quebradas com o mesmo número de lados e quatro indicadores, identificar-se com o trio $(m, r, n.)$ maior que r , r igual a n , n maior ou igual a dois e o total de seus lados é um termo da sequência 8,12,16,20 de $m...$

polígonos irregulares ordenados

Polígonos convexos irregulares são construídos de côncavo de polígonos classificados desenhar segmentos de linha ou lados interceptar que eles interceptar as bordas de saída de linhas quebradas, de tal forma que ordenou polígonos irregulares têm: os mesmos dados; todos os paralelogramos congruentes; as linhas quebradas e os indicadores do polígono côncavo encomendou onde é construído.

polígonos lúdicos

entretenimento de polígonos é escrito incorretamente e deve ser escrito como "polígonos brincalhão" sendo seu significado: formas côncavas ou convexas dividido em quadrados caixas para jogar com eles

polígonos lúdicos básicos

Forma geométrica das caixas quadradas que são tomados como base para construir o maior jogos recreativos de polígonos, dividindo cada um dos quadrados, 2, 4, 8, 16. . . $2n n \text{ \> } / 1$ casillas. Eles são polígonos o entretenimento

básico seguinte: polígonos simples entretenimento e lazer de dimensões de entretenimento quatro polígonos côncavos

polígonos lúdicos compostos

Forma geométrica das caixas quadradas ou retangulares que podem ser separados em dois ou mais entretenimento polígonos simples ou composto e o número de seu lazer de dimensões é poder $n \geq 2$, onde cada caixas simples polígono tem a mesma cor

polígonos lúdicos múltiplos

Eles são polígonos de entretenimento composto por caixas quadradas ou retangulares, que são construídas usando o entretenimento de polígonos básicos

polígonos lúdicos separados

Formas geométricas de caixas quadradas ou retangulares que foram separadas e pertencem a um polígono mais brincalhão

polígonos lúdicos simples

Convexas formas geométricas das caixas quadradas que não podem ser representadas ou separam em entretenimento de dois ou mais polígonos e tenham duas dimensões lúdicas.

polígonos lúdicos

Polígonos lúdicas, são convexo ou côncavas formas dividido em quadrado ou retangulares quadrados congruentes, que são Unidos por arestas ou vértices ou não aderiram arestas ou vértices e guias de lazer onde as telhas viajam de forma.

postulado 1 de paralelogramos

Todos os quadrados, pode ser dividido em quadrados congruentes com a ordem $(m, 41m; m \text{ maior ou igual a dois})$.

postulado 1, polígonos côncavos ordenados

Existem muitos métodos para construir os polígonos côncavos ordenados, mas assume que eles são construídos desde o dividida em paralelogramos congruentes paralelogramos, unindo os pontos médios dos lados consecutivos com segmentos de linha ou desenhar as diagonais em cada um dos paralelogramos congruentes e excluindo as sobras, obtém um polígono côncavo arrumado.

postulado 10 paralelogramos

Se (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior ou igual a um, é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante, dividida em romboide congruente, são como um, se o lado de maior comprimento e a base de lado do retângulo inferior ou romboide base é dividido m vezes r vezes respectivamente com o comprimento do mais longo e mais curto dos paralelogramos congruentes os lados respectivamente.

postulado 10 paralelogramos

Se (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior ou igual a um, é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante, dividida em romboide congruente, são como um, se o lado de maior comprimento e a base de lado do retângulo inferior ou romboide base é dividido m vezes r vezes respectivamente com o comprimento do mais longo e mais curto dos paralelogramos congruentes os lados respectivamente.

postulado 10, poligonos concavos ordenados

Em caso de um polígono côncavo ordenado, os lados das linhas quebradas têm igual comprimento, então o valor do indicador é 1, 2,3... n vezes o comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 100 poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenou completo dividido na verdade congruentes losango (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separado em forma de diamante, dividida em losango congruente e um diamante dividido em brusco congruente ordem (m, r-1) e (m-1, r) respectivamente, se e somente se m e r são números consecutivos.

postulado 101 poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenou completo dividido na verdade congruentes quadrados (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separado em um retângulo dividido em quadrados congruentes e um quadrado dividido em quadrados congruentes de ordem (m, r-1) e (m-1, r) respectivamente, se e somente se m e r são números consecutivos.

postulado 102 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do quadrado circunscrito pela côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes quadrados (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 103 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do losango confinado a um côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes retângulos (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal de retângulos congruentes.

postulado 104 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito pela côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes losango (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal do losango congruente.

postulado 105 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo, ordenado que se divide na verdade congruentes losango (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 106 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruente romboide (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 107 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruente romboide (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a m por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 108 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do quadrado circunscrito pela côncavo polígono ordenou que se divide na verdade

congruentes losango ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento do menor diagonal ou r para o comprimento da diagonal do losango congruente.

postulado 109 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do losango confinado a um côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruente romboide ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento do menor diagonal ou r para o comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 11 paralelogramos

Se (m, r) ou (r, m -) m maior que r , r maior ou igual a um, é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante, dividida em romboides congruentes, são os dois, se o lado de maior comprimento e a base de lado do retângulo inferior ou romboide base é dividido m vezes r vezes respectivamente com o comprimento dos mais curtos e mais longo congruentes paralelogramos os lados respectivamente.

postulado 11, poligonos concavos ordenados

Se os polígonos côncavos ordenou, os lados das linhas quebradas tem dois comprimentos diferentes, então o valor do indicador mais é 1, 2,3... n vezes o comprimento dos lados do maior comprimento das linhas quebradas e o valor do indicador de baixa é 1, 2,3... n vezes o comprimento dos lados de menor comprimento das linhas quebradas.

postulado 110 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito pela côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes quadrados ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 111 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo, ordenado que se divide na verdade congruentes quadrados ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 112 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um côncavo polígono ordenou que é dividido em retângulos congruentes da ordem ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal de retângulos congruentes.

postulado 113 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes retângulos ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal de retângulos congruentes.

postulado 114 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em congruente losango nos dados de uma maneira ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal do losango congruente.

postulado 115 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em

congruentes losango forma um dados ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r por menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 116 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente os dados de um formulário ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 117 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente os dados de um formulário ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 118 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado dividido em forma de 40 dados dois congruentes losango; $m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 119 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado dividido em forma de 40 dados dois congruentes losango; $m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal do losango congruente.

postulado 12 paralelogramos

Se (m, r) ou ($r, m-$) m maior que r , r maior que ou igual a um, é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante, dividida em romboide congruente, são os três, se o lado de maior comprimento e a base de lado inferior do retângulo ou romboide base é dividido e m r momentos respectivamente, o comprimento do mais longo e mais curto dos paralelogramos congruentes com lados respectivamente.

postulado 12, poligonos concavos ordenados

Se em côncavos poligonos classificados, os lados das linhas quebradas têm igual comprimento, então, o valor do indicador é dado pelo quociente entre o comprimento do indicador e o comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 120 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente dos dados em dois sentidos ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 121 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente dos dados em dois sentidos ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 122 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em congruente losango de forma três na verdade ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da

diagonal do losango congruente.

postulado 123 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em congruente losango de forma três na verdade ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 124 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente em forma três na verdade ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 125 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenou dividido em romboide congruente em forma três na verdade ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 126 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal de diamantes congruentes ou os romboides congruentes que divide um polígono dados ordenados côncavo ($m,$) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento do lado do que os retângulos congruentes ou os romboides congruentes que divide um quadrado e um losango de ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 127 poligonos concavos ordenados

O comprimento da menor diagonal de diamantes congruentes ou os romboides congruentes que divide um polígono dados ordenados côncavo ($m,$) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento do lado menos retângulos congruentes ou os romboides congruentes que divide um quadrado e um losango de ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 128 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal de quadrados congruentes ou retângulos congruentes de um polígono côncavo ordenada dados ($m,$) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento dos lados de quadrados congruentes ou congruentes losangos que divide um retângulo e uma forma de diamante da ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 129 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos diamantes mais congruentes diagonal ou os romboides congruentes de um polígono côncavo dados ordenados ($m,$) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento do lado do que os retângulos congruentes ou o romboide congruente em que é dividido um retângulo e uma forma de diamante da ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 13 paralelogramos

É impossível construir um retângulo dividido em retângulos congruentes ou romboide dividido em romboide congruente

com ordem (m, r) ou $(r, m-)$ maior que r ou r maior ou igual a um, para que o maior e o menor paralelogramo baseado em m são divididas, r vezes, respectivamente, com o comprimento dos lados de comprimento mais curto e mais longo dos paralelogramos congruentes e vezes respectivamente.

postulado 13, polígonos côncavos ordenados

Em caso dos polígonos côncavos classificados, os lados das linhas quebradas tem dois comprimentos diferentes, então o valor do indicador maior é dado pelo quociente entre o comprimento do indicador maior e o comprimento dos lados do maior comprimento das linhas quebradas e o valor do indicador menor é dado pelo quociente entre o comprimento do indicador inferior e o comprimento dos lados do comprimento inferior das linhas quebradas.

postulado 130 polígonos côncavos ordenados

O comprimento da diagonal de um romboide congruente dados um polígono 40 ordenado romboide côncavo; m, n maior que n , n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento do lado menos retângulos congruentes ou o romboide congruente em que é dividido um retângulo e uma forma de diamante da ordem (m, r) maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 131 polígonos côncavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenado que é dividido em Rhombus congruente ou congruente na verdade romboide (m, n) maior do que n , n maior ou igual a dois e isso limita-lo um quadrado e um losango respectivamente, são o único.

postulado 132 polígonos côncavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenado que é dividido em quadrados congruentes ou retângulos congruentes na verdade (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois e essa limita-lo um retângulo e um diamante forma respectivamente, são os dois únicos.

postulado 133 polígonos côncavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenado que é dividido em Rhombus congruente ou congruente na verdade romboide (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois e essa limita-lo um retângulo e um diamante forma respectivamente, têm a forma de um, dois ou três.

postulado 134 polígonos côncavos ordenados

O comprimento dos lados do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado dados de uma forma única (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal inferior ou igual a n pelo comprimento da diagonal das paralelogramos congruentes em que divide o côncavo de polígono ordenado.

postulado 135 polígonos côncavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a uma côncava do polígono ordenado os dois dados exclusivamente (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal dos paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 136 polígonos côncavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a uma côncava do polígono ordenado os dois dados exclusivamente (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a n pelo comprimento da diagonal das paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 137 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo de forma ordenada um de dados (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal de paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 138 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo de forma ordenada um de dados (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a n pelo comprimento da diagonal inferior os paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 139 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou forma dois dados (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal inferior os paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 14 paralelogramos

O comprimento do lado do paralelogramo de base divididos em paralelogramos congruentes, de uma forma em ordem (m, r) ou (r, m) maior que r , r maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento dos lados de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 14, poligonos concavos ordenados

Podemos unir com segmentos de linha, os pontos médios dos lados consecutivos ou desenhar as diagonais em cada um dos quadrados congruentes de um paralelogramo, dividido em quadrados e excluir as sobras, se um polígono côncavo ordenou que é dividido em quadrados

postulado 140 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou forma dois dados (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a n pelo comprimento da diagonal de paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 141 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a uma forma de polígono côncavo três 40 na verdade ordenada; (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a n pelo comprimento da diagonal de paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 142 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a uma forma de polígono côncavo três 40 na verdade ordenada; (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal inferior os paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenou.

postulado 143 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do quadrado circunscrito pela côncavo polígono ordenou que se divide na verdade congruentes losango (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal menor ou n pelo comprimento da diagonal do losango congruente.

postulado 144 poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do losango confinado a um polígono côncavo ordenado que se divide na verdade congruente romboide (m, n) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal menor ou n pelo comprimento da diagonal do romboide congruente.

postulado 145 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado que se divide na verdade congruentes praças (m, n) m maior que n , igual a dois, mais n é igual a m pelo comprimento do menor diagonal ou n pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 145 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado que se divide na verdade congruentes praças (m, n) m maior que n , igual a dois, mais n é igual a m pelo comprimento do menor diagonal ou n pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 146 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do retângulo circunscrito pela côncavo polígono ordenou que é dividido na verdade congruentes quadrados (m, n) m maior que n , igual a dois, mais n é igual a n pelo comprimento da diagonal de quadrados congruentes.

postulado 147 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante circunscrita a um polígono côncavo ordenado que se divide na verdade congruentes retângulos (m, n) m maior que n , igual a dois, mais n é igual a m pelo comprimento da diagonal de retângulos congruentes.

postulado 148 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenado que se divide na verdade congruentes retângulos (m, n) m maior que n , igual a dois, mais n é igual a n pelo comprimento da diagonal de retângulos congruentes.

postulado 149 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado dividido em losango congruente de um forma em dados (m, n, n -) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento da diagonal do losango congruente

postulado 15 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo dividido em paralelogramos congruentes, de uma forma em ordem (m, r) ou (r, m -) m maior que r , r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 15, poligonos concavos ordenados

Se unir com segmentos de linha, os pontos médios dos lados consecutivos ou desenhar as diagonais em cada um dos retângulos congruentes de um paralelogramo, dividido em retângulos e excluir as sobras, obtém um polígono côncavo ordenou que é dividido em diamantes.

postulado 150 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado dividido em losango

congruente de um forma em dados ((m, n, n-) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a n pelo comprimento do menor do espelho diagonal diamante congruente

postulado 151 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente os dados de um formulário (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento do menor do espelho diagonal diamante congruente

postulado 152 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente os dados de um formulário (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a n por congruente romboide menor comprimento na diagonal

postulado 153 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em forma de 40 dados dois congruentes losango; m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 154 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenou dividido em forma de 40 dados dois congruentes losango; m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento da diagonal do diamante congruente n.

postulado 155 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente dos dados em dois sentidos, (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a m por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 156 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente dos dados em dois sentidos, (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento da diagonal do n romboide congruente.

postulado 157 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do confinado a um polígono côncavo ordenado o resctangulo dividido em congruente losango de forma três na verdade (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento da diagonal do diamante congruente n.

postulado 158 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o retângulo circunscrito por um polígono côncavo ordenado dividido em congruente losango de forma três na verdade (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual a m pelo menos do que o comprimento diagonal diamante congruentes.

postulado 159 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado da forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente em forma três na verdade (m,) m maior que n, n maior ou igual a dois, é igual ao comprimento da diagonal

do n romboide congruente.

postulado 16 paralelogramos

O comprimento do lado do paralelogramo de base dividido em forma de ordem 40, dois quadrados congruentes; m, r m maior que r , r maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento dos lados de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 16, poligonos concavos ordenados

Se unir com segmentos de linha, os pontos médios dos lados consecutivos ou desenhar as diagonais em cada um do congruente losango um paralelogramo dividido em diamantes e excluir as sobras, obtém um polígono côncavo ordenou que é dividido em retângulo.

postulado 160 poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado sob o romboide circunscrita a um polígono côncavo ordenado dividido em romboide congruente em forma três na verdade (m, n) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a m por congruente romboide menor comprimento na diagonal.

postulado 161 poligonos concavos ordenados

O perímetro do côncavo da polígonos classificados, onde os lados das linhas quebradas são iguais e dados (m, n) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a $4m$ pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 162 poligonos concavos ordenados

O perímetro dos polígonos classificados côncavo, onde os lados das linhas quebradas tem dois comprimentos diferentes e dá dados (m, n) m maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a $2m$ pela soma dos comprimentos dos lados de comprimento mais longo e mais curto das linhas quebradas.

postulado 163 poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um dados completos de polígono côncavo ordenada (m, n) maior que n , n maior ou igual a dois, é igual a $m \cdot 40 \cdot 2^{n-1} \cdot 41 \cdot m; - n$.

postulado 164 poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um polígono dados ordenados côncavo (m, n) maior que n , n maior que ou igual a dois, é igual a $m \cdot (2^{n-1}) \cdot m - n \cdot (n-1) \cdot 41$.

postulado 165 poligonos concavos ordenados

Completo todos os ordenados polígono côncavo dividido em paralelogramos congruentes 40 dados; $m, 2, 2$ -) m é igual a dois, separa em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com um ordem $2,2; 40$ -) e $(3,1)$.

postulado 166 poligonos concavos ordenados

Ordenou que todo polígono côncavo completo dividido em congruente losango de dados ($m, 2, 2$ -) maior que três, m é separada em duas romboides divididos em losango congruente da ordem ($m, 41$ -1; e ($m-1, 41$ -2;

postulado 167 poligonos concavos ordenados

Completo todos os ordenados polígono côncavo dividido em romboide dados consistentes ($m, 2, 2$ -) maior que três, m é separado em dois romboides divididos em romboide consistente da ordem de ($m, 41$ -1; e ($m-1, 41$ -2;

postulado 168 poligonos concavos ordenados

Ordenou que todo polígono côncavo completo dividido em dados quadrados congruentes ($m, 2, 2$ -) maior que três, m é separado em dois retângulos divididos em quadrados congruentes de ordem ($m, 41-1$; e ($m-1, 41-2$;

postulado 169 poligonos concavos ordenados

Ordenou que todo polígono côncavo completo dividido em retângulos congruentes de dados ($m, 2, 2$ -) maior que três, m é separado em dois dividido em 40 ordem congruente retângulos; retângulos, 1-) e ($m-1, 41-2$;

postulado 17 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo dividido em forma de ordem 40, dois quadrados congruentes; m, r) m maior que r , r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 17, poligonos concavos ordenados

Se unir com segmentos de linha, os pontos médios dos lados consecutivos ou desenhar as diagonais em cada um do congruente um dividido em romboide paralelogramo romboide e excluir as sobras, obtém um polígono côncavo ordenou que se divide em romboide.

postulado 170 poligonos concavos ordenados

Presume-se que usar um quadrado dividido em quadrados congruentes igual a forma um na ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois, constrói um polígono côncavo ordenado na mesma maneira um dados ($m, mm, n.$) m maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 171 poligonos concavos ordenados

Presume-se que através de um diamante divididos em formas de diamante congruente da mesma forma um ordem ($m, 41m$; m maior que ou igual a dois, compilações ordenou uma côncava do polígono dividido em retângulos congruentes dos mesmos dados do formulário um ($m, mm, n.$) m maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 172 poligonos concavos ordenados

Presume-se que através de um retângulo dividido em retângulos congruentes de dois iguais (m , formulário de pedido de 41 m ; m maior que ou igual a dois, compilações ordenou uma côncava do polígono dividido em formas de diamante congruentes nos mesmos dados forma dois ($m, mm, n.$) m maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 173 poligonos concavos ordenados

Presume-se que por meio de uma forma de diamante dividida em romboides congruentes de 40 igual duas; m , formulário de pedido de 41 m ; m maior que ou igual a dois, compilações ordenou uma côncava do polígono dividido em romboide congruente nos mesmos dados forma dois ($m, mm, n.$) m maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 174 poligonos concavos ordenados

Presume-se que usar um quadrado dividido em retângulos congruentes de apenas um formulário de ordem (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono ordenou dividido em congruente losango de dados de uma forma única ($m, r, n.$) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 175 poligonos concavos ordenados

Presume-se um diamante dividido em romboide congruente de apenas um formulário de ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono ordenou dividido em romboide congruente dos dados

exclusivamente um (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 176 poligonos concavos ordenados

Presume-se que através de um retângulo dividido em duas únicas ordem 40 forma congruente praças; (m, r) maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um polígono côncavo m ordenou dividido em dados de uma forma única dois quadrados congruentes (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 177 poligonos concavos ordenados

Presume-se por uma forma de diamante, dividida em ordem congruente 40 apenas formar dois losangos; (m, r) maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono m ordenou dividido em retângulos congruentes dos dados exclusivamente dois (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 178 poligonos concavos ordenados

Presume-se que, através de um retângulo dividido em retângulos congruentes formas, um, dois ou três da ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, é construído um côncavo polígono ordenou dividido em diamante congruentes formas, um, dois ou três respectivamente dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 179 poligonos concavos ordenados

Presume-se que usar uma forma do diamante divididos em romboide de congruente de formulários um, dois ou três da ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, é construído um côncavo polígono ordenou dividida em formas congruentes um romboide, dois ou três respectivamente dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 18 paralelogramos

O comprimento do lado da base paralelogramo dividido em quadrados congruentes de formulário 40 três; (m, r) m maior que r , r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 18, poligonos concavos ordenados

Uma relação de biunivocal entre o conjunto de polígonos dispostos côncavo de dados lá é $(m, m, 41-1; m$ mais que um e o conjunto de paralelogramos dividido em paralelogramos de ordem $(m, m-)$ m maior do que um.

postulado 180 poligonos concavos ordenados

Presume-se que usar um quadrado dividido em retângulos congruentes de apenas um formulário de ordem (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono ordenou dividido em congruente losango de dados de uma forma única (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 181 poligonos concavos ordenados

Presume-se um diamante dividido em romboide congruente de apenas um formulário de ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono ordenou dividido em romboide congruente dos dados exclusivamente um (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 182 poligonos concavos ordenados

Presume-se que através de um retângulo dividido em duas únicas ordem 40 forma congruente praças; (m, r) maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um polígono côncavo m ordenou dividido em dados de uma forma única dois

quadrados congruentes (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 183 poligonos concavos ordenados

Presume-se por uma forma de diamante, dividida em ordem congruente 40 apenas formar dois losangos; m, r) maior que r , r maior que ou igual a dois, constrói um côncavo polígono m ordenou dividido em retângulos congruentes dos dados exclusivamente dois (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 184 poligonos concavos ordenados

É que um retângulo dividido em retângulos congruentes forma por um, dois ou três, da ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, é construído um côncavo polígono ordenou dividido em congruente losango da forma, um dois ou três respectivamente dados (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 185 poligonos concavos ordenados

Presume-se que usar uma forma do diamante divididos em forma romboide congruente de um, dois ou três, da ordem de (m, r) m maior que r , r maior que ou igual a dois, é construído um côncavo polígono ordenou dividido em forma romboide congruente de um, dois ou três respectivamente dados (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 186 poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou dados completo ($m, m, 41-1$; maior que dois e 40 m ; $m, m, 41-2$; maior que dois, m é dividido pelo menor segmento de linha reta ou União de linha juntando dois indicadores opostas para obter completos dois polígonos côncavos ordenados.

postulado 187 poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou dados completo ($m, m, 41-1$; maior que dois, m é dividido em dois polígonos côncavos ordenada cheio de dados [($2 m-1$) $m, 1$] e [($2 m-3$ 41, ($41 m-1$; 1]

postulado 188 poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou dados completo ($m, m, 41-2$; maior que dois, m é dividido em dois polígonos côncavo ordenou completo com os mesmos dados [2 ($41 m-1$; $m, 2$].

postulado 189 poligonos concavos ordenados

As linhas da União tem comprimento igual no côncavo da polígonos classificados de dados formulários 1 e 2 ($m, mm, n.$) m maior que n , n maior ou igual a um, e que são divididos em quadrados congruentes e losangos congruentes respectivamente.

postulado 19 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo dividido em quadrados congruentes de formulário 40 três; m, r) m maior que r , r maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento dos lados de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 19, poligonos concavos ordenados

Há uma relação bidirecional entre o conjunto de polígonos côncavos ordenada de dato ($m, r, 1-$) m mais que r , r maior ou igual a dois e a articulação de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes da ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 190 poligonos concavos ordenados

As linhas da União tem dois comprimentos diferentes no côncavo da polígonos classificados de dados formulários 1 e 2 (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, e que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente.

postulado 191 poligonos concavos ordenados

Maior linha de União é o que liga que os pontos opostos de côncavo da polígonos dispostos das formas sob indicadores opostos igual a um e dois que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente.

postulado 192 poligonos concavos ordenados

Linha inferior da União é que ligações os pontos opostos de indicadores opostos de côncavo da polígonos arranjados de formas igual a um e dois que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente.

postulado 193 poligonos concavos ordenados

O perímetro dos polígonos côncavos organizados da mesma forma um e dois, que são divididos em quadrados congruentes e losangos congruentes respectivamente, é vezes o comprimento da linha de União.

postulado 194 poligonos concavos ordenados

O perímetro dos polígonos côncavos organizados da mesma forma um e dois, que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente, é duas vezes a soma dos comprimentos de sua linha de maior União e sua linha inferior da União.

postulado 195 poligonos concavos ordenados

O comprimento da União de polígonos côncavos organizados da mesma forma que um e dois são divididos em quadrados congruentes e losangos congruentes respectivamente de linha é igual ao comprimento dos lados das linhas quebradas por ($2m - 41n$);

postulado 196 poligonos concavos ordenados

O comprimento da União maior de polígonos côncavos dispostas na mesma maneira um e dois, que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente, é igual ao comprimento dos lados de um maior comprimento das linhas quebradas por ($2m - 41n$);

postulado 197 poligonos concavos ordenados

O comprimento da União menos de polígonos côncavos organizados da mesma forma, um e dois, que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente, é igual ao comprimento dos lados do comprimento das linhas quebradas por (inferior $2m - 41n$);

postulado 197 poligonos concavos ordenados

O comprimento da União menos de polígonos côncavos organizados da mesma forma, um e dois, que são divididas em retângulos coerentes e congruentes romboides, respectivamente, é igual ao comprimento dos lados do comprimento das linhas quebradas por (inferior $2m - 41n$);

postulado 198 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal do quadrado circunscrito e o retângulo circunscrito a uma côncava do polígono ordenou igual forma um e dois dados (m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual do que um respectivamente, é igual a 2 m

pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 199 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal diamante mais circunscrito e a forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenou igual forma um e dois dados $(m, mm, n.)$ m maior que n , n maior ou igual do que um respectivamente, é igual a $2m$ pelo comprimento dos lados de maior comprimento das linhas quebradas.

postulado 2 de paralelogramos

Todos os quadrados, pode ser dividido em retângulos congruentes com a ordem (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior ou igual a um.

postulado 2, poligonos concavos ordenados

Se nos unirmos com segmentos de linha os pontos médios dos lados consecutivos de cada um dos paralelogramos congruentes de um paralelogramo dividido em paralelogramos de ordem (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que ou igual a r , r maior que um e excluir o resto, fica um polígono dados ordenados côncavos $(m, r, n.)$ ou $(r, m, n.)$ respectivamente, m maior ou igual a r , r maior que n , maior ou igual a um estranho.

postulado 20 paralelogramos

Se (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior ou igual a um é a ordem de um quadrado dividido em retângulos congruentes ou um diamante dividido em romboide congruente, que eles são o único, porque o comprimento dos lados da base quadrada ou base de diamante são divididos n vezes r vezes o comprimento dos lados de comprimento mais longo e mais curto dos paralelogramos congruentes.

postulado 20, poligonos concavos ordenados

Há um bidirecional relação entre o conjunto de polígonos dispostos côncavo de dados $(m, 2, 2-)$ maior que dois e o conjunto de paralelogramos m dividida em paralelogramos congruentes da ordem $(m, 41-2; m$ mais que dois.

postulado 200 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal menor o diamante circunscrito e a forma de diamante, circunscrita a um polígono côncavo ordenou igual forma um e dois dados $(m, mm, n.)$ m maior que n , n maior ou igual do que um respectivamente, é igual a $2m$ pelo comprimento dos lados do comprimento inferior das linhas quebradas.

postulado 201 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal do quadrado circunscrito ou retângulo circunscrito a uma côncava do polígono ordenou que é dividido em quadrados congruentes e losangos congruentes respectivamente dados $(m, mm, n.)$ m maior que n , n maior ou igual a um, é igual a $2m$ pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 202 poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal da Rhombus circunscrita ou o romboide circunscrita a um polígono ordenada côncavo que é dividido em retângulos congruentes e no romboide congruente respectivamente dados $(m, mm, n.)$ m maior que n , n maior ou igual a um, é igual a $2m$ pelo comprimento dos lados de maior comprimento das linhas quebradas.

postulado 204 poligonos concavos ordenados

Se os polígonos côncavos classificado dados $(b, m, n.)$ b maior que m , m maior do que n , maior ou igual, são divididos em quadrados congruentes ou congruente de losangos, lateral das linhas quebradas são iguais e dividem-se em retângulos congruentes ou pelo romboide congruente, lado das linhas quebradas Souza tem dois comprimentos

diferentes.

postulado 205 poligonos concavos ordenados

Se os lados das linhas quebradas tem dois comprimentos diferentes dos dados de polígonos classificados côncavos (b, m, n) b maior que m , maior que n , m maior ou igual a n , onde a base do indicador e o visor principal são paralelos e dividem-se com o comprimento dos lados das linhas quebradas e indicadores secundários são paralelas e igual ao comprimento reduzido do os lados das linhas quebradas e, em seguida, o polígono côncavo ordenado é uma posição.

postulado 206 poligonos concavos ordenados

Se os lados das linhas quebradas tem dois comprimentos diferentes dos dados de polígonos classificados côncavos (b, m, n) b maior que m , m maior que n , n maior ou igual a m , onde a base do indicador e o visor principal são divididos com o lado inferior do comprimento linhas quebradas e piscas laterais são iguais ao comprimento dos lados da linhas quebrad ACE, então o polígono côncavo ordenado é posição dois.

postulado 207 poligonos concavos ordenados

Se os lados das linhas quebradas tem comprimento igual nos dados de polígonos classificados côncavos (b, m, n) b maior que m , m maior que n , n maior ou igual a m , em seguida, o valor de n indicador principal é igual ao comprimento do principal indicador dividido pelo comprimento dos lados das linhas quebradas e o valor do indicador base b é igual ao comprimento da bandeira ou base dividido pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 21 paralelogramos

Se (m, r) ou (r, m -) m mais que r , r maior que ou igual a m é um retângulo dividido em quadrados congruentes ou divide-se uma forma de diamante diamantes em congruente, ordem são do formulário apenas dois, se o comprimento do lado maior e sob o m base, base ou romboide lado de retângulo dividido vezes e vezes r , respectivamente, com o comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 21, poligonos concavos ordenados

Não preciso dividir um polígono arrumado côncavo em paralelogramos congruentes, então você tem um fato (m, r, n) m maior ou igual a r , r maior que n , n maior ou igual a 1 ou (m, r, n) m maior que r , r igual a n e n maior ou igual a dois.

postulado 22 paralelogramos

O comprimento dos lados da base paralelogramo de apenas um formulário de ordem (m, r) ou (r, m -) m maior que r , r maior que ou igual a m , é respectivamente igual a m ou r para o comprimento dos mais curtos ou mais longos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 22 paralelogramos

O comprimento dos lados da base paralelogramo de apenas um formulário de ordem (m, r) ou (r, m -) m maior que r , r maior que ou igual a m , é respectivamente igual a m ou r para o comprimento dos mais curtos ou mais longos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 22, poligonos concavos ordenados

Sim (m, r, n) m maior que ou igual a r , r maior que n , n maior ou igual que três ímpar, é um dados de polígono côncavo arrumado, então ($41 - n - 1$; 2) é o total de paralelogramos faltando para o côncavo ordenada incompleta polígonos, ser polígonos completo ordenados côncavo.

postulado 23 paralelogramos

O comprimento do lado da base paralelogramo de duas maneira original para encomendar (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 23, poligonos concavos ordenados

Se (m, r, n.) m maior ou igual a r, r maior que n, n maior ou igual a 4 par, é um polígono côncavo arrumado dados e, em seguida, n (41 n-2; é o total de paralelogramos que está faltando para o côncavo da polígonos ordenado incompleto ser polígonos côncavos completo.

postulado 24 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo de duas maneira original para encomendar (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 24, poligonos concavos ordenados

Esses polígonos côncavos ordenados com dados (m, mm, n.) m mais que n, n maior ou igual a um, são agrupados em uma coleção formada por membros infinitos (mista-) onde cada membro tem infinitos elementos ou dados.

postulado 25

Se (m, 41m; maior que ou igual a dois, m é a ordem de um quadrado dividido em quadrados congruentes ou um diamante dividido em diamantes em congruentes, eles são o mesmo, se o comprimento dos lados da base quadrada ou o diamante base é m dividido vezes o comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 25 paralelogramos

Se (m, 41m; maior que ou igual a dois, m é a ordem de um quadrado dividido em quadrados congruentes ou um diamante dividido em diamantes em congruentes, eles são o mesmo, se o comprimento dos lados da base quadrada ou o diamante base é m dividido vezes o comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 25, poligonos concavos ordenados

Esses polígonos côncavos ordenados com dato (m, r, n.) m maior do que r, r maior que n, n maior ou igual a um, são agrupados em uma coleção de múltiplas consistindo de coleções infinitas, onde cada coleção tem infinitos Membros (41 define; e cada membro tem infinitos elementos ou dados.

postulado 26 paralelogramos

Se (m, 41m; maior que ou igual a dois, m é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante dividida em romboide congruente, que eles são os dois iguais, se lado de maior comprimento e a base de lado do retângulo inferior ou romboide base m dividido vezes o comprimento dos lados de mais tempo e menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 26, poligonos concavos ordenados

Esses polígonos côncavos ordenados com dados (m, n, n) m maior do que n, n maior ou igual a dois, são agrupados em uma coleção composta pelos membros infinitos (41 define; onde cada membro tem infinitos elementos ou dados.

postulado 27 paralelogramos

O comprimento dos lados do paralelogramo de base da mesma forma um ordem (m, 41m; m maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 27, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou dados completo ($m, m, 41-1$; m maior do que um, é separado em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com a ordem ($m, 41m$; e ($m-1, m-1, 41$).

postulado 28 paralelogramos

O comprimento do lado da base do 40 iguais dois paralelogramo; m , formulário de pedido de 41 m ; m maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento dos lados de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 28, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou dados completo ($m, m, 41-2$; maior que dois, m é separado em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com a ordem ($m, m-1$) e ($m-1, m-$

postulado 29 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo de 40 igual duas; m , formulário de pedido de 41 m ; m maior ou igual a dois, é igual a m pelo comprimento dos lados de comprimento menor de paralelogramos congruentes.

postulado 29, poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenou cheio de dato ($m, r, 1-$) m mais que r, r , mais que ninguém, é separada em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com a ordem (m, r) e ($m-1, r-1$).

postulado 3 de paralelogramos

Todos retângulo pode ser dividido em retângulos congruentes com a ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois).

postulado 3, poligonos concavos ordenados

Se desenharmos as diagonais em cada um dos paralelogramos congruentes de um paralelogramos dividido em paralelogramos de ordem (m, r) ou ($r, m-$) m maior que ou igual a r, r maior que ou igual a dois e excluir as sobras, obtém dados de polígono ordens 40 côncavo; $m, r, n.)$ ou ($r, m, n.)$ m maior ou igual a r, r maior que n , maior ou igual do que dois pares.

postulado 30 paralelogramos

Sim ($m, 41m$; maior que ou igual a dois, m é a ordem de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes e eé o total de paralelogramos congruentes e, em seguida, E é igual a $m \times m = m^2$.

postulado 30, poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenou cheio de dato ($m, r, 2-$) maior que $r m r$ maior que dois, é separado em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com a ordem ($m, r-1$) e ($m-1, r$)

postulado 31 paralelogramos

Sim (m, r) ou ($r, m-$) m maior que r, r maior que ou igual a um, é a ordem de uma dividida em paralelogramo paralelogramos congruentes e E é o total de paralelogramos congruentes e, em seguida, E é igual a $m \times r$

postulado 31, poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenou dados completo ($m, 2, 2-$) maior que dois, m é separado em dois paralelogramos divididos em paralelogramos congruentes com a ordem ($m, n-1$) e ($m-1, 41 n$;

postulado 32 paralelogramos

Sim ($m, 41m$; m maior do que um, é a ordem de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes e x é o lugar que ocupa um inteiro, então, $x = m-1$ e $m = x + 1$.

postulado 32, poligonos concavos ordenados

Esses poligonos concavos ordenados, estão nas formas: um, dois e três; apenas um e dois; igual 1 e 2, se mentalmente presume-se que eles são construídos a partir de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de formas anteriores.

postulado 33 paralelogramos

Sim (m, r) ou (r, m -) maior que r m , igual a um, r maior é a ordem de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes e x é o lugar que ocupa um inteiro, então, $x = m-r$, $m = x + r$ e $r = m-x$.

postulado 33, poligonos concavos ordenados

O perímetro de um polígono concavo ordenado completo ($m, m, 41-1$; m maior do que um, é igual à soma dos perímetros de seus paralelogramos separados.

postulado 34 paralelogramos

Todos os paralelogramos dividido em ($m, m + 1$ paralelogramos congruentes de ordem; m maior do que um, são agrupados em um conjunto ordenado formado por itens infinito ou ordens.

postulado 34, poligonos concavos ordenados

O perímetro de um concavo polígono ordenado completo é dividido em quadrados congruentes ou em losango congruente de dados ($m, r, 1$ -) maior que r m r maior do que um, é igual à soma dos perímetros de seus paralelogramos separados.

postulado 35 paralelogramos

Todos os paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes da ordem (m, r) ou (r, m -) m maior do que r , r maior que ou igual a um, são agrupados em uma coleção ordenada, composta pelos membros infinitos (41 define; ordenados, onde cada membro tem itens infinito ou ordens.

postulado 35, poligonos concavos ordenados

Todos concavo polígono ordenado completo dividido em quadrados congruentes de dados ($m, m, 41-1$; m maior que um, separa em dois quadrados dividido em quadrados congruentes de ordem ($m, 41m$; e ($m-1, m-1,)$

postulado 36 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes da mesma forma um ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois, é igual a $4m$ pelo comprimento dos lados de paralelogramos congruentes.

postulado 36, poligonos concavos ordenados

Todos concavo polígono ordenado completo dividido em quadrados congruentes de dados ($m, m, 41-2$; m maior que dois, é separada em dois retângulos divididos em quadrados consistente da ordem ($m, m-1$) e ($m-1, m$ -)

postulado 37 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes de dois iguais (m , formulário de pedido de

41 m; m maior ou igual a dois, é igual a 2m pela soma do comprimento do lado de maior comprimento de paralelogramos congruentes mais o comprimento do lado de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 37, poligonos concavos ordenados

Todos cômcavo polígono ordenou completo dividido retângulos congruentes na verdade (m, m, 41-1; m maior do que um, é separado em dois retângulos divididos em retângulos congruentes com a ordem (m, 41m; e (m-1, m-1, 41.

postulado 38 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes de apenas um formulário de ordem (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior que ou igual a um, é igual a 4m pelo comprimento do lado de menor comprimento da 4r paralelogramos ou iguais congruentes pelo comprimento do lado de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 38 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes de apenas um formulário de ordem (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior que ou igual a um, é igual a 4m pelo comprimento do lado de menor comprimento da 4r paralelogramos ou iguais congruentes pelo comprimento do lado de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 38, poligonos concavos ordenados

Todos cômcavo polígono ordenou completo dividido em retângulos congruentes de dato (m, m, 2,) m mais que dois, são separados em dois retângulos divididos em retângulos congruentes com a ordem (m, m-1) e (m-1, m-)

postulado 39 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em dois paralelogramos congruentes formulário de ordem original (m, r) ou (r, m-) maior que r, r maior ou igual a um, é igual ao comprimento dos lados dos paralelogramos congruentes por 2 40 m; m r 41.

postulado 39, poligonos concavos ordenados

Todos cômcavo polígono ordenou completo dividido em diamantes de harmonização de dados (m, m, 41-1; m maior do que um, é separado em dois diamantes em losango congruente da ordem (m, 41m; e (m-1, m-1,)

postulado 4 de paralelogramos

Todos retângulo pode ser dividido em retângulos congruentes ou quadrados congruentes com a ordem (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior ou igual a um.

postulado 4, poligonos concavos ordenados

Se os polígonos cômcavos ordenados são divididos em quadrados congruentes ou losangos congruentes, os indicadores têm igual comprimento e os lados das linhas quebradas são de igual comprimento.

postulado 40 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes, de uma forma em ordem (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior ou igual a um, é igual a 2 que multiplica a soma de m pelo comprimento do lado de maior comprimento de paralelogramos congruentes r mais pelo comprimento do lado de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

postulado 40, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenado completo dividida de fato congruente losango $(m, m, 2)$ maior que dois, m é separada em duas romboides divididos em losango congruente da ordem $(m-1, m)$ e $(m-1, m)$

postulado 41 paralelogramos

O perímetro de um paralelogramo divide-se paralelogramos congruentes da forma forma dois e três para encomendar (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior que ou igual a um, é igual a 2 que multiplica a soma de m pelo comprimento do comprimento mais curto do lado de paralelogramos congruentes r mais pelo comprimento do lado de maior comprimento de paralelogramos congruentes.

postulado 41, poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenado completo dividido na verdade congruente romboide $(m, m, 41-1; m$ maior do que um, é separado em dois romboides divididos em romboide consistente da ordem de $(m, 41m; e (m-1, m-1,)$

postulado 42, poligonos concavos ordenados

Todos côncavo polígono ordenado completo dividido na verdade congruente romboide $(m, m, 41-2; m$ mais que dois, são separa em dois romboide dividido em romboide congruente da ordem $(m, m-1)$ e $(m-1, m-)$

postulado 43, poligonos concavos ordenados

Todo paralelogramo e tudo dividido em paralelogramos congruentes, paralelogramo é uma separada de um paralelogramo côncavo completo ordenada do polígono.

postulado 44, poligonos concavos ordenados

A área de um polígono completo ordenado côncavo, é igual à soma das áreas de suas distintas paralelogramos

postulado 45, poligonos concavos ordenados

Qualquer paralelogramo dividido em paralelogramos congruentes de ordem (m, m) m maior que ou iguais a dois, são dados ordenados $m-1$ polígono côncavo $(m, m, 1); (m, m, 2); (m, m, 3). . . (m, m, m-1)$.

postulado 46, poligonos concavos ordenados

Qualquer paralelogramo, dividida em 40 paralelogramos congruentes de ordem; $m, r)$ m maior que r , r maior que ou igual a dois, são construídos $r-1$ polígonos côncavos ordenados de dados: $(m, r, 41 1; (m, r, 2-)$ $(m, r, 3)... (m, r, 41 r-1;$

postulado 47, poligonos concavos ordenados

De qualquer paralelogramo dividido em paralelogramos congruentes de ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, constrói um polígono côncavo dados ordenados (m, r, r) m maior que r , r maior ou igual a dois.

postulado 48, poligonos concavos ordenados

Qualquer paralelogramo, dividida em 40 paralelogramos congruentes de ordem; $m, r)$ mais que r , r maior ou igual a três ímpar, é compilações côncavo um polígono ordenado de dato $(m m, r, r)$ m mais que r , r maior ou igual a três ímpar.

postulado 49, poligonos concavos ordenados

De qualquer paralelogramo dividido em paralelogramos consistentes de ordem (m, r) maior que r , r maior ou igual a

dois pares, é compilações côncavo um polígono ordenou de dato (m, m, r, r) maior que r , r maior ou igual do que dois pares de m .

postulado 5 de paralelogramos

Todos os diamantes, podem ser divididos em diamantes congruentes com ordem ($m, 41m$; m maior ou igual a dois).

postulado 5, poligonos concavos ordenados

Se o côncavo da poligonos classificados divide-se em retângulos congruentes ou consistentes romboides, indicadores têm dois diferentes comprimentos e são grandes e dois indicadores de dois indicadores menores e os lados das linhas quebradas têm dois comprimentos diferentes.

postulado 50, poligonos concavos ordenados

Se (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual a um, é um polígono côncavo arrumado de dados, em seguida, o número de lados de uma linha quebrada é igual a $2(m-n)$ e o número total de lados do polígono côncavo ordenou é igual a $4(2m - 1 - 2n)$.

postulado 51, poligonos concavos ordenados

Se (r, m, n) maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é um polígono côncavo arrumado de dados, em seguida, o número de lados de um maior partido de linha é igual a $2(m-n)$ e o número de lados de uma linha quebrada inferior é igual a $2(m-r-n)$, e os lados do polígono côncavo ordenou total é igual a $4(m-r-2n-1)$.

postulado 52, poligonos concavos ordenados

Sim ($m, n, n-$) m maior que n , n maior ou igual a dois, é um polígono côncavo arrumado dados e, em seguida, o número de lados de uma linha é igual a $2(41m-n)$; e o número do lado côncavo ordenada do polígono é igual a $4(m-n-1)$.

postulado 53, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que é dividido em quadrados congruentes ou retângulos congruentes na verdade (m, mm, n) m maior que n , n maior que ou igual a um e esse limitado ele um quadrado e um losango respectivamente, são o mesmo.

postulado 53, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que é dividido em quadrados congruentes ou retângulos congruentes na verdade (m, mm, n) m maior que n , n maior que ou igual a um e esse limitado ele um quadrado e um losango respectivamente, são o mesmo.

postulado 53, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que é dividido em quadrados congruentes ou retângulos congruentes na verdade (m, mm, n) m maior que n , n maior que ou igual a um e esse limitado ele um quadrado e um losango respectivamente, são o mesmo.

postulado 54, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo que é dividido em losango congruente ou dados consistentes (m, m, n) m romboide maior que n , n maior ou igual a 1 e que limita-lo um retângulo e uma forma de diamante respectivamente, são os mesmos dois ordenados.

postulado 55, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que se divide em losango congruente ou dados consistentes (n, m, r) m romboide maior que r , r maior que n , n maior que ou igual a um e um quadrado e um losango respectivamente são o único.

postulado 56, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que é dividido em quadrados congruentes ou em retângulos congruentes de dados (n, m, r) m maior que r , r maior que n , n maior que ou igual a um e que um retângulo está confinado e uma forma de diamante, respectivamente são os dois únicos.

postulado 57, poligonos concavos ordenados

Todo polígono côncavo ordenou que é dividido em Rhombus congruente ou congruente na verdade romboide (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual que uma e essa é você delimita um retângulo e um romboide, respectivamente, são do formulário: um, dois ou três.

postulado 58, poligonos concavos ordenados

o comprimento da diagonal deles paralelogramos congruentes em que se divide um polígono côncavo ordenado, é igual ao comprimento deles lados deles paralelogramos congruentes em que divide mentalmente paralelogramo de que deveria ou seja construído o polígono côncavo ordenou.

postulado 59, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal da quadrado congruente ou os retângulos congruentes em que se divide um côncavo polígono ordenou de dato (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual a um, é igual ao comprimento dos lados de quadrados congruentes ou congruentes losangos que divide um quadrado e um losango de ordem $(m, 41m; m$ maior ou igual a dois, respectivamente e por isso mentalmente é suposto que os construiu polígono côncavo ordenado.

postulado 6 de paralelogramos

Todos os diamantes, podem ser divididos em romboide congruente com ordem (m, r) ou $(r, m-)$ m maior que r , r maior ou igual a um.

postulado 6, poligonos concavos ordenados

Se as linhas quebradas são iguais número de lados de um polígono côncavo ordenou, seus dados são (m, mm, n) m maior que n , n maior ou igual a um.

postulado 60, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal mais congruentes os diamantes ou deles romboide congruente em que é dividido um polígono côncavo ordenado de dato (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual que um, é igual ao comprimento do lado mais deles retângulos congruentes ou deles romboide congruente em que é dividido um retângulo e um romboide da ordem $(m, m-)$ m maior ou igual a dois e por isso mentalmente é suposto que é construído o côncavo da polígonos ordenado.

postulado 61, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal menos diamantes congruentes ou os romboides congruentes que divide um polígono dados ordenados 40 côncavo; $m, mm, n)$ m maior que n , n maior ou igual a um, é igual ao comprimento do lado menos retângulos congruentes ou os romboides congruentes que divide um retângulo ou uma forma de diamante da ordem $(m, 41m; m$ maior ou igual a dois respectivamente e através delas mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 62, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal de diamantes congruentes ou os romboides congruentes que divide um polígono dados ordenados 40 côncavo; m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual que um, é igual ao comprimento do lado mais deles retângulos congruentes ou deles romboide congruente em que é dividido um quadrado e um losango de ordem (m, r) m mais que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e por isso mentalmente é suposto que é construído o côncavo da polígonos ordenado.

postulado 63, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal menos de congruente os diamantes ou deles romboide consistente em que é dividido um polígono côncavo ordenado de dato (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual ao comprimento do lado menos retângulos congruentes ou os romboides congruentes que divide um quadrado e um losango de ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois respectivamente e através deles, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 65, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal maior deles diamantes congruente ou deles romboide consistente de um côncavo polígono ordenou de dato (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual que um, é igual à longitude do lado mais deles retângulos congruentes ou deles romboide congruente em que é dividido um retângulo ou um romboide da ordem (m, r) m que mais que r , r maior ou igual a dois respectivamente e por isso, mentalmente é suposto que é construído o côncavo da polígonos ordenado.

postulado 66, poligonos concavos ordenados

O comprimento da diagonal menos de congruente os diamantes ou deles romboide ordenou consistente de um côncavo de polígono de dato (m, r, n) maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual ao comprimento do lado menos retângulos congruentes ou o romboide congruente em m que um retângulo é dividido e uma forma de diamante da ordem (m, r) m maior que r , r maior ou igual a dois, respectivamente e por isso, mentalmente pressupõe que os polígonos côncavos ordenados foram construídos.

postulado 67, poligonos concavos ordenados

Para todo polígono côncavo ordenou, é que circunscreve a base do paralelogramo que foi dividida em paralelogramos congruentes para construir o polígono côncavo ordenou.

postulado 68, poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado de forma igual um dos dato (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual a um é igual a m pelo comprimento da diagonal dos paralelogramos congruentes em que é dividido o polígono côncavo ordenou.

postulado 69, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado maior do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenados de forma igual dois de dato (m, m, n) m mais que n , n maior ou igual que um, é igual a m pelo comprimento da diagonal mais deles paralelogramos congruentes em que é dividido o polígono côncavo ordenou.

postulado 7 de paralelogramos

Toda forma de diamante, pode ser dividido em romboide congruente com ordem $(m, 41m; m$ maior ou igual a dois.

postulado 7, poligonos concavos ordenados

Se em um polígono côncavo arrumado, as linhas quebradas têm diferentes números de lados, seus dados são (m, r, n) .

) ou (r, m, n) maior que r , r maior que n , n maior ou igual a 1 e são dadas duas linhas quebradas grandes e duas pequenas linhas quebradas.

postulado 70, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado os mesmos dois dados forma (m, mm, n) m maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal inferior os paralelogramos congruentes em que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 71, poligonos concavos ordenados

O comprimento dos lados do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou do formulário único de dato (m, r, n) m maior que r , r maior n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal menor ou r pelo comprimento da diagonal maior deles paralelogramos congruentes em que é dividido o polígono côncavo ordenado.

postulado 72, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a uma côncava do polígono ordenou os dois dados exclusivamente (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual que um, é igual a m pelo comprimento da diagonal dos paralelogramos congruentes em que é dividido o polígono côncavo ordenou.

postulado 73, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado os dois dados exclusivamente (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual que um, é igual a r pelo comprimento da diagonal das paralelogramos congruentes em que é dividido o polígono côncavo ordenou.

postulado 74, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou um dados (da forma m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m pelo comprimento da diagonal de paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 75, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo de forma ordenada um dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal inferior os paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 76, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou dois dados forma (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m por menor do que o comprimento de paralelogramos congruentes diagonal em que o polígono côncavo ordenado é dividido.

postulado 76, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenou dois dados forma (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m por menor do que o comprimento de paralelogramos congruentes diagonal em que o polígono côncavo ordenado é dividido.

postulado 77, poligonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado dois formulário de dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal das

paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 77, polígonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a um polígono côncavo ordenado dois formulário de dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal das paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 78, polígonos concavos ordenados

O comprimento do lado do paralelogramo circunscrito a uma forma de polígono côncavo três na verdade ordenou (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento da diagonal das paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 79, polígonos concavos ordenados

O comprimento do lado menor do que o paralelogramo circunscrito a uma forma de polígono côncavo três 40 na verdade ordenada; m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a m por menor do que o comprimento de paralelogramos congruentes diagonal em que o polígono côncavo ordenado é dividido.

postulado 8 de paralelogramos

Toda forma de diamante, pode ser dividido em romboide Rhombus consistente ou congruente com ordem (m, r) ou (r, m) m maior que r , r maior ou igual a um.

postulado 8, polígonos concavos ordenados

Se nos unirmos com linha segmenta os pontos médios dos lados consecutivos de cada um dos paralelogramos congruentes de um paralelogramo de ordem (m, r) ou (r, m) maior que r , r maior que ou igual do que estranho, três m e apagamos as sobras, obtém um polígono dados ordenados côncavos (m, r, r) ou (r, m, r) m maior que r , r maior ou igual a três ímpares.

postulado 80, polígonos concavos ordenados

O côncavo da polígonos classificados de dados (m, n) m maior que n , n maior ou igual a dois ou 40, m, r, r) m maior do que r , r maior que ou igual a dois, são um caso especial dos dados de polígonos classificados 40 côncavo; m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a 1 e, portanto, as relações que ocorrem na mesma são aqueles que ocorrem nos dados de polígonos classificados 40 côncavo; m, n) ou (m, r, r) substituindo n por r e vice-versa.

postulado 81, polígonos concavos ordenados

O perímetro do côncavo da polígonos classificados, onde os lados das linhas quebradas são iguais e dados (m, m, n) m maior que n , n maior ou igual a um, é igual a $4 (2m - 41 n$; pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 82, polígonos concavos ordenados

Ordenou que o perímetro do côncavo polígono, onde os lados das linhas quebradas tem dois diferentes e comprimento de dados (m, mm, n) m maior que n , n maior ou igual a um, é igual a $2 (2m - 41 n$; a soma dos comprimentos dos lados de comprimento mais longo e mais curto dos lados das linhas quebradas.

postulado 83, polígonos concavos ordenados

O perímetro do côncavo da polígonos classificados, onde os lados das linhas quebradas são iguais e dados (m, r, n) m maior que r , r maior que n , n maior ou igual a um, é igual a $4 (m r$) pelo comprimento dos lados das linhas quebradas.

postulado 84, poligonos concavos ordenados

Ordenou que o perímetro do côncavo polígono, onde os lados das linhas quebradas tem dois diferentes e comprimento de dados (m, r, n.) m maior que r, r maior que n, n maior ou igual a um, é igual a $2 (m r)$ a soma dos comprimentos dos lados de comprimento mais longo e mais curto dos lados das linhas quebradas.

postulado 85, poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um dados completos de polígono côncavo ordenada (m, m, 41-1; m maior do que um, é igual a $(41 m-1; m^2)$.

postulado 86, poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um dados completos de polígono côncavo ordenada (m, m, 41-2; maior que dois, m é igual a $2m m-1 ()$.

postulado 87, poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um polígono dados ordenados 40 côncavo; m, mm, n.) m maior que n, n maior ou igual a um, é igual a $2m 40 m-1) - n (41 n-2;$

postulado 88, poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um polígono côncavo ordenado completo dados (m, r, 1,) maior que r m r maior do que um, é igual a $m (2r-1 41-(r-1 41.$

postulado 89, poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um dados completos de polígono côncavo ordenada (m, r, 2-) maior que r m, maior que dois, r é igual a $m (2r-1) - r.$

postulado 9 paralelogramos

Se (m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior que ou igual a um, é a ordem de um retângulo dividido em retângulos congruentes ou uma forma de diamante, dividida em romboide congruente, é dada de três maneiras diferentes para as construir, tendo em conta se for o lado de maior comprimento ou a base de lado do retângulo inferior ou romboide base é m dividir ou r vezes o comprimento dos lados de comprimento mais longo ou mais curto dos paralelogramos congruentes.

postulado 9, poligonos concavos ordenados

Se retirar as diagonais em cada um dos paralelogramos congruentes um dividido em ordem 40 paralelogramo paralelogramo; m, r) ou (r, m-) m maior que r, r maior ou igual a dois pares e excluímos as sobras, obtém um polígono dados ordenados côncavos (m, r, r) ou (r, m, r) maior que r, r maior ou igual do que dois pares de m.

postulado 90 poligonos concavos ordenados

O número total de paralelogramos congruentes que divide um polígono dados ordenados 40 côncavo; m, r, n.) maior que r, r maior que n, n maior ou igual a um, é igual a $2-40 m; m r) - n 40 n-2 41.$

postulado 91 poligonos concavos ordenados

A área de um polígono côncavo ordenou é igual à área de um paralelogramo congruente pelo número total de paralelogramos congruentes que divide o polígono côncavo ordenado.

postulado 92 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido na verdade congruentes losango (m, r, 1,) maior que r m r maior do que um, é separada em duas romboides divididos em losango congruente da ordem (m, r) e (m-1, r-1, 41.

postulado 93 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido na verdade congruentes losango (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separada em duas romboides divididos em losango congruente da ordem (m, r-1) e (m-1, r) se e somente se m e r não são números consecutivos.

postulado 94 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido na verdade congruente romboide (m, r, 1,) maior que r m r maior do que um, é separada em duas romboides divididos em ordem congruente 40 rombides; m, r) e (m-1, r-1, 41.

postulado 95 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido em dados consistentes rombides (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separada em duas romboides divididos em ordem congruente 40 rombides; m, r-1) e (m-1, r 41.

postulado 96 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido na verdade congruentes quadrados (m, r, 1,) maior que r m r maior do que um, é separado em dois retângulos divididos em quadrados congruentes de ordem (m, r) e (m-1, r-1, 41.

postulado 97 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido na verdade congruentes quadrados (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separado em dois retângulos divididos em quadrados congruentes de ordem (m, r-1) e (m-1, r) se e somente se m e r não são números consecutivos.

postulado 98 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido retângulos congruentes na verdade (m, r, 1,) maior que r m r maior do que um, é separado em dois retângulos divididos em retângulos congruentes da ordem (m, r) e (m-1, r-1, 41.

postulado 99 poligonos concavos ordenados

Todos cncavo polgono ordenou completo dividido retângulos congruentes na verdade (m, r, 2-) maior que r m r maior que dois, é separado em dois retângulos divididos em retângulos congruentes da ordem (m, r-1) e (m-1, r 41.

postulado ludico 10

Cada uma das possíveis formas de escolher o maior parque de lazer de polgonos separados, exigem análise diferente para jogar em cada um deles.

postulado ludico 11

M de todo polgono maior brincalhão dimensões, é um separado polgono com todos os polgonos anciãos m dimensões lúdica.

postulado ludico 12

A distância entre os dois quadrados de diferentes polgonos simples um guia brincalhão do estado maior, desaparece

entre as mesmas duas caixas de separado simples polígono.

postulado ludico 13

Para todo polígono brincalhão brincalhão dimensões m , outro polígono lúdico existe de $2m$ dimensões lúdica.

postulado ludico 14

O lugar que ocupa a caixa secundária por guias recreativas polígono correspondente separado de um polígono maior, é igual ao lugar que ocupa a caixa principal.

postulado ludico 15

O lugar que ocupa a caixa principal por guias recreativas polígono correspondente separado de um polígono maior, é igual ao lugar que ocupa a caixa secundária mais um.

postulado ludico 16

A distância entre os dois quadrados da mesma simples polígono por polígono maior lazer guia, é diferente da distância entre as mesmas duas caixas de polígonos separados simples.

postulado ludico 17

Todos composto comum cujos elementos compostos são compostos de elementos simples de moda real, é muito comum composto.

postulado ludico 18

todos composto comum cujos elementos compostos são formados por equidistantes n elementos e elementos simples de moda real, é muito comum composto.

postulado ludico 19

Todos composto comum cujos elementos compostos são formados por elementos de conjuntos simples real e simples de so-called n elementos, é composto da junção n so-called.

postulado ludico 20

Todos os compostos conjunta cujos elementos compostos são formados por conjuntos simples n elementos imaginários, é definir n imaginário composto.

postulado ludico 21

Todos composto comum, cujos elementos compostos são compostos de elementos simples de n conjuntos complexo, é conjunta n complexo composto.

postulado ludico 22

Tudo comum composto compostos cujos elementos são formadas pior simples elementos de conjuntos n hipercomplexo, feita incrivelmente n .

postulado ludico 23

Todos composto comum, cujos elementos compostos são formados por conjuntos simples de n elementos imaginários e elementos simples de n conjuntos complexo, é conjunta n composto complexo.

postulado ludico 24

Todos composto comum cujos elementos compostos são compostos de elementos simples de n elementos hipercomplexo e elementos simples de n conjuntos complexo, é comum composto n hipercomplejo.

postulado ludico 25

Todos composto comum, cujos elementos compostos são compostos de elementos simples de moda universal, é composto da junção universal.

postulado ludico 26

Tudo comum composto, cujos elementos compostos são formados por elementos de conjuntos simples universal e simples de n conjuntos alegado, n composto comum deveria.

postulado ludico 27

Se nas caixas de q -variável são escritos conjuntos de n elementos imaginários, é necessário gravar elementos de moda real

postulado ludico 28

Se nas caixas de q -variável são escritos elementos de conjuntos complexos de n , é necessário gravar elementos de conjuntos de elementos de n conjuntos imaginário e real.

postulado ludico 29

Se na q -variáveis caixas são escritas elementos de moda hipercomplejos n , é necessário gravar elementos de conjuntos complexos de n , define n elementos imaginários e elementos de moda real.

postulado ludico 3

Todos os polígonos caixas brincalhão guia separadas do prefeito polígono pertencem a um guia lúdico para o polígono maior e estão na mesma direção.

postulado ludico 30

A variável notável é real, aqueles q -as variáveis que escreveram sobre cada uma das suas caixas, elementos reais.

postulado ludico 31

A variável notável é n -imaginaria, aqueles q -as variáveis que têm escrito sobre cada um de seus caixas n -imaginarios e elementos reais.

postulado ludico 32

A variável notável é n -complexo, aqueles q -as variáveis que escreveram em cada um dos seus elementos n -complejos, n -imaginarios e elementos reais.

postulado ludico 33

A variável notável é n -tais, aqueles q -as variáveis que têm escrito sobre cada uma de suas praças, elementos n -hipercomplejos, n -complejos elementos, elementos de n -imaginarios e elementos reais.

postulado ludico 34

Condição de AC para jogar q-variável, não está escrito em nenhuma de suas caixas e estas condições são infinitas.

postulado ludico 35

Alternativo para jogar em qualquer variável variável q realmente notável é imaginaria, n-n maior ou igual a zero.

postulado ludico 36

O AC para jogar em qualquer variável q de n-imaginaria notável variável, condição é n-complexo n maior ou igual a zero.

postulado ludico 37

A condição alternada para jogar em qualquer q-variável de notável variável complexa n é n-tais, n maior ou igual a zero

postulado ludico 38

Alternativo para jogar em qualquer variável q de n-tais notavelmente variável, é n-complejidad quatro, n maior ou igual a zero

postulado ludico 39

AC para jogar em qualquer variável notável variável q n-tais é n-complejidad4, n maior ou igual a zero.

postulado ludico 4

Dois ou mais guias de lazer polígonos separados diferentes polígono maior, são relevante se eles estão na mesma direção e suas caixas de seleção correspondem ao mesmo polígono guia mais brincalhão.

postulado ludico 5

Dois ou mais polígonos recreativas guias separados diferentes polígono maior, são iguais, se eles não são relevantes, eles estão na mesma posição, eles têm o mesmo número de caixas, eles estão na mesma direção e pertencem à mesma guia múltiplo de sua mul maior polígono tiple.

postulado ludico 6

Se dois guias correspondentes de polígonos separados de um polígono maior tem números diferentes de caixas, a diferença é que um.

postulado ludico 7

Quando se joga em separado de polígonos polígono maior e você deve encontrar uma caixa de referência em uma caixa especial, é referencial caixa de atacado o polígono e não para um polígono separado

postulado ludico 8

Referência especiais caixas de um polígono um polígono maior simples caixas separadas, caixas de caixas por atacado não-referencial especial de polígono.

postulado ludico 9

Em polígonos jogos separam anciãos de polígonos de dimensões diferentes de lazer, precisa de análise diferente para jogar neles, com posterior análise em polígonos separar sênior de polígono de dimensões mais brincalhão.

postulado lúdico 1

Uma caixa inteira de um polígono mais brincalhão tem sua caixa de seleção correspondente em seus polígonos recreativos separados.

postulado pobreza y felicidad

O único cara: é pobre e feliz; Se a mulher é duas vezes pobres e meio feliz; Se você pegar a mulher e tem um filho é três vezes pobres e um terço de feliz... Se você pegar a mulher e tem filhos N é N 2 vezes pobres e 1 sobre 2 vezes n feliz.

postulado pobreza y felicidad

Encontre-se com os matemáticos, físicos, filósofos e curiosos, discutindo a pobreza postulado e a felicidade de minha autoria, você chegou à conclusão que a pobreza e a felicidade são inversamente proporcionais e não relativa diz a " filósofo " Felipe Lorenzo de el Río. Se deve ter em mente, que em conta são diferentes leituras dadas por observadores em diferentes posições em relação a um mesmo experimento. Leia a relatividade de Albert Einstein e o dicionário aberto, leia moda recreativas relacionadas. POSDATA Um dez vezes pobre homem e um décimo de feliz, é mais pobres e menos feliz do que um três vezes-pobre homem e um terço de feliz.

postulado riqueza y felicidad

Um homem rico e único: é um momento rico e feliz uma vez; Se fêmea, é média rica e feliz ambiente; Se você pegar a mulher e tem um filho, é um terço de rico e um terço de feliz... Se pegar mulher e tem filhos, é um no N 2 do rico e outro no N 2 feliz.

primera casilla ludica de cambio

É aquele onde a guia muda de direção para realizar dois movimentos consecutivos, de ficar na Praça de chegada

propiedad asociativa 1

A propriedade associativa por direito da soma geométrica um dos paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (a, c) e (a, d), é dada por. $(a, b) \quad [(a, c) (a, d)] = [(a, b, alínea a, c)] (a, d)$

propiedad asociativa 2

A propriedade associativa acima a soma geométrica 2 de paralelogramos em paralelogramos congruentes ordem (b, a), (c, a) e (,), este dado por. $(b, a) \quad [(c, a) (,)] = [(b, a) (c, a)] (d, a)$

propiedad asociativa geométrica

A propriedade associativa da multiplicação de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (c, d) e (e, f) é dado por $(a, b) \times [(c, d) \times (e, f)] = [(a, b) \times (c, d)] \times (e, f)$

propiedad conmutativa 1

A propriedade comutativa pelo direito da soma geométrica 1 de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) e (a, c) é dada por $(a, b) (a, c) = (a, c), (a, b)$

propiedad conmutativa 2

A propriedade comutativa acima a soma geométrica 2 de paralelogramos em paralelogramos congruentes ordem (b, a) e (c, a) é dado por $(b, a) (c, a) = (c, a) (b, para)$

propiedad conmutativa geométrica

A propriedade comutativa da multiplicação de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) e (c, e) é dada por $(a, b) \times (c, e) = (c, e) \times (a, b)$

propiedad distributiva 1

A multiplicação geométrica de propriedade distributiva 1 de um fator geométrico com a soma geométrica 1 de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (c, d) e (c, e) respectivamente, é dada por $(a, b) \times [(c, d) + (c, e)] = [(a, b) \times (c, d)] + [(a, b) \times (c, e)]$

propiedad distributiva 2

A multiplicação geométrica propriedade distributiva 2 de um fator geométrico com a soma geométrica 2 de paralelogramos dividida em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (c, d) e (c, e), respectivamente, é dada por $(a, b) \times [(c, d) + (c, e)] = [(a, b) \times (c, d)] + [(a, b) \times (c, e)]$

propiedad distributiva 3

A multiplicação geométrica de propriedade distributiva 3 de um fator geométrico com subtração geométrica 1 de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (c, d) e (c, e) > e, respectivamente, é dada por $(a, b) \times [(c, d) - (c, e)] = [(a, b) \times (c, d)] - [(a, b) \times (c, e)]$

propiedad distributiva 4

A multiplicação geométrica propriedade distributiva 4 de um fator geométrico com subtração geométrica 2 de paralelogramos dividida em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (c, d) e (c, e) > e, respectivamente, é dada por $(a, b) \times [(c, d) - (c, e)] = [(a, b) \times (c, d)] - [(a, b) \times (c, e)]$

propiedad modulativa de la suma geométrica

A propriedade modulativa da soma geométrica de um paralelogramo, dividido em ordem (a, b) com paralelogramos congruentes paralelogramo, esvaziados de ordem (0, 0), é dada por $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$

propiedad modulativa geométrica

A propriedade modulativa da multiplicação de um paralelogramo, dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) com a ordem de unidade de paralelogramo (1, 1) é dada por $(a, b) \times (1, 1) = (a, b)$

pustulado 15 paralelogramos

O comprimento do lado menor do que a base do paralelogramo dividido em quadrados congruentes de formulário 40 um; m, r) m maior que r, r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

pustulado 15 paralelogramos

O comprimento do paralelogramo de menor lado base dividido em quadrados congruentes, de uma forma em ordem (m, r) m maior que r, r maior ou igual a um, é igual a r pelo comprimento dos lados de menor comprimento dos paralelogramos congruentes.

q-vadrez

Polígono lúdico de forma convexa ou côncava, dividida em caixas quadradas ou retangulares, onde elementos não são escritos em qualquer uma de suas caixas e só jogar com os elementos postados nas guias.

q-variable

Brincadeiras de polígono das classes variáveis, onde todas as suas caixas são entretenimento de elementos, de tal forma que o item para fazer é que é escrita em caixas especiais e nas caixas equidistantes deles.

q-variadrez

Classe de variável lúdico-constante do polígono, onde uma caixa são escritos os elementos de entretenimento comuns e elementos, de tal forma que o elemento para realizar a escrita nas caixas ou guias não são escritas em outras caixas.

quias ludicas correspondientes

Dois ou mais: horizontal, vertical ou oblíqua polígonos polígono separado maior, está adequado se caixas de mana pertencem à mesma horizontal, vertical ou oblíqua do polígono mais respectivamente

resta geométrica 1

Subtração pela direita de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b) e (a, c) $b > c$, é dada por $(a, b) - (a, c) = (a, b - c)$

resta geométrica 2

Subtração acima paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes ordem (b, a) e c, $a > c$, é dada por $(b, a) - (c, a) = (b - c, a)$

segunda casilla ludica de cambio

É aquele onde a guia mudar de direção pela segunda vez realizar três movimentos consecutivos, de ficar na Praça de chegada

suma geométrica 1

A soma da direita de paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes de ordem (a, b), (a, c) e (a, d). . . É dada por $(a, b) + (a, c) + (a, d) = (a, b + c + d)$. . .

suma geométrica 2

A soma acima paralelogramos dividido em paralelogramos congruentes ordem (b, a), (c, a) e (d, a). . . É dado por $(b, a) + (c, a) + (d, a) = (b + c + d, a)$. . .

tercera casilla ludica de cambio

É aquele onde a guia muda de direção pela terceira vez fazer 4 cursos consecutivos, repousar na Praça de chegada

trapecios ordenados m4

Trapézios ordem M4. Eles são aqueles que são construídos a partir de hexágonos irregulares ordenada dados M6 (b, m, n.) b maior que m, m maior que n, n maior ou igual a um, intercepção de lados estendida até sua interseção com o prolongamento das extremidades da base, o visor onde os ordenado trapézios são identificados com o mesmo pedaço de informação (b, m, n.) e tem dois lados interceptar um, um indicador principal e um indicador de lado base 1, são as mesmas posições de um e dois ou um e dois, se eles são construídos de hexágonos irregulares M6 de formas anteriores.

triangulos de poligonos irregulares ordenados

Eles são aqueles que são formadas pela interseção do interceptar os lados com bordas de saída das linhas quebradas

e a área de cada um deles é a metade da área dos paralelogramos congruentes e de tal forma que os triângulos são acoplados em pares para tratá-los como paralelogramos congruentes.

variable ludica

Eles são os diferentes elementos que podem fazer uma guia em um jogo também.

variable ludica notable

O notável divertido uma variável variável q , é a primeira variável que deva fazer (ler) e está escrito em todas as caixas e eles são da mesma classe.