

Zeichnung

-Vierecke ebenen Figur, Polygon, geschlossen, bestehend aus 4 Seiten und 4 **Winkel-diagona-**
-Verbindung von zwei **direkt** aufeinanderfolgende **Ecken-Quadrat**: hat 4 gleiche Seiten und Winkel von 90 Grad, die Diagonalen gleich sind und **senkrecht-rectangulo** die Seiten sind gleich lang und parallel 2 a2, sind die Winkel 90 °, die gleiche diagonal und **schräg-Raute**: tiuene 4 Seiten gleich und parallel 2 2 aber den geraden Diagonalen, Diagonalen nicht identisch sind und senkrecht **rautenförmigen**: die Seiten gleich und parallel 2-2 sondern schräg geraden Seiten, die Diagonalen ungleich sind und schräg. **Trapez: es** hat zwei gegenüberliegende Seiten parallel und die anderen 2 No.A parallelen Seiten heißen Basen. **gleichschenkliges Trapez**: mit 2 parallelen Seiten und zwei gleiche . Winkel sind gleich 2 bis 2.die gleich diagonal und schräg. **Trapez Rechteck**: mit 2 parallelen Seiten und 2 Diagonalen rectos.las ungleichen Winkeln und schräg. **Skalenuslücke Trapez**: die 2 parallelen Seiten und Winkel sind ungleich und desiguales.las Diagonale schräg. **Trapez**: difernetes.las haben Seiten und Winkel sind ungleich und schräg Diagonalen.

Eigenschaften: - Die 4 Winkel eines Vierecks um bis zu 360 ° - **die Summe der** gegenüberliegenden Seiten **eines** Vierecks umschreibt die Ringleitung zu einem **Kreis, wenn die Winkel gegenüberliegenden Seiten** eines Vierecks sind die zusätzlichen Ring kann in einem Kreis zu registrieren. **Polygon**: Teil des Flugzeugs, das durch gerade Linien, die sich schneiden, jeweils zwei begrenzt werden, in einem Ort namens vertice.el Segment den Anschluss von 2 aufeinander folgenden Ecken nennen. **Vieleck**, die hat seine Ecken auf einem Kreis. **Polygon umschrieben: sie** hat ihre Seiten Tangente an den Kreis. **gleichseitigen Polygon**: die eine, dass alle Winkel gleich ist. **gleichseitiges Polygon**: die eine mit allen Seiten gleich. **reguläres Polygon**: die eine mit ihren Ecken und Seiten gleich. **zentralen Winkel: dies** wird durch 360 dividiert durch die Anzahl der Seiten erhalten. **Zentrum**: Innere-Punkte, die aus allen Ecken gleich weit entfernt ist. **Diagonale ist eine** Verbindungsstrecke in zwei aufeinander folgenden Ecken mit uns auf. **Radio**: Verbindungsstrecke der Mitte mit den Ecken des Polygons.Apothema: segmento Anschluss der Mitte zur Mitte der Seite. **solchen Satz**: eine Frist von zwei Linien, die gleichzeitig durch eine Reihe von parallelen Kreuzung zwischen si.se erfüllen die Verhältnismäßigkeit zwischen dem zweiten distema Segmente der parallelen Linien produziert in geschnitten werden die erste Concurrent-System. **Grund**: je zwei Segmente A und B ist das Verhältnis der Größe der Segmente 2: a / **b-Verhältnis**: Ist die Gleichstellung von 2 razones.los Segmente a, b, c und d: $a / b = c / d$.los ayd Elemente heißen Extreme ycyb medios.los und c-Elementen werden als Hintergrund ydyb in Einklang stehen.