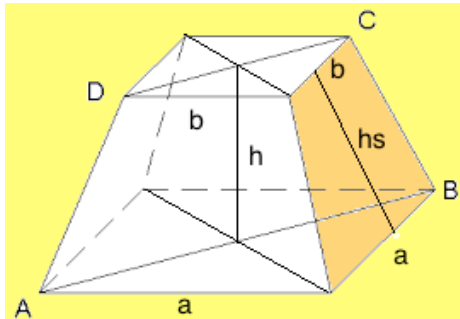


Der quadratische Pyramidenstumpf Ü1



1. Formeln quadratischer Pyramidenstumpf:

Grundfläche: _____ Deckfläche: _____

Seitenfläche: _____ Mantelfläche: _____

Oberfläche: _____ Volumen: _____

Seitenflächenhöhe: _____

2. Eigenschaften quadratischer Pyramidenstumpf:

Quadrat - sechs - acht - parallel - Trapeze – zwölf

Ein gerader quadratischer Pyramidenstumpf hat folgende Merkmale:

Er besteht aus _____ Flächen.

Grund- und Deckfläche sind ein _____

Die vier Seitenfläche sind kongruente _____

Ein quadratischer Pyramidenstumpf besitzt _____ Ecken

Er hat _____ Kanten von denen je vier gleich lang sind.

Grund- und Deckfläche liegen _____ und sind sich ähnlich.

Lösungen: [Tags/Pyramidenstumpf/Pyramidenstumpf Überblick](#)

©www.mein-lernen.at