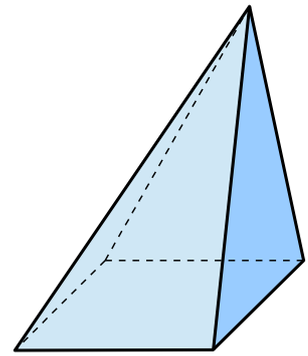


Eine schiefe quadratische Pyramide ist ein mathematischer Körper. Ihr Grundkörper ist eine quadratische Pyramide, bei der sich die Spitze nicht mittig über der Grundfläche (Quadrat) befindet, sondern außerhalb. Ihre 4 Seitenflächen sind gleichschenklige Dreiecke und zwei davon sind gleich groß. Sie besteht also insgesamt aus 5 Flächen. Ihre 8 Kanten bilden zusammen 5 Ecken.

Bastel dir jetzt deine eigene schiefe quadratische Pyramide!



So wird's gebastelt:	So sieht's aus:
<p>1. Schneide die Körperteile an der durchgehenden Linie aus.</p>	
<p>2. Knicke die einzelnen Flächen an den gestrichelten Linien nach hinten um.</p>	
<p>3. Klebe zuerst die einzelnen Körperteile nach nebenstehender Abbildung zusammen. Verwende hierzu die orangefarbenen Klebeflächen.</p>	
<p>4. Bestreiche alle hellgelben Klebeflächen mit Klebstoff.</p>	
<p>5. Baue zum Schluss deinen Körper zusammen.</p>	

Viel Spaß beim Basteln deiner eigenen schiefen quadratischen Pyramide!



