

## AB 3: Grundlagen der Geometrie – Geometrische Körper Mathematik R 5

## Aufgabe 1



a) Wahr oder falsch? Kreuze an.

	wahr	falsch
1) Nur der Würfel hat 8 Ecken und 12 Kanten.		X
2) Kegel und Pyramide haben eine Spitze.	X	
3) Ein Zylinder hat genau 3 Begrenzungsflächen.	X	
Werden zwei Würfel Zusammengesetzt, entsteht ein neuer Würfel.		X
<ol> <li>Alle Begrenzungsflächen eines Prismas sind Dreiecke.</li> </ol>		X
6) Ein Quader hat 12 Begrenzungsflächen.		X
7) Zylinder und Kegel haben gebogene Kanten.	X	
Die Grundfläche einer Pyramide ist immer ein Quadrat.		Χ

**b)** Welche Körper von Quader, Würfel, Zylinder, Pyramide, Kegel und Prisma hat ...

	Körper
1) die wenigsten Kanten	Kegel
2) die wenigsten Ecken und Spitzen	2 ylinder
3) die wenigsten Flächen	Kegel
4) die meisten kanten	Quader/Würfel/Prisma
5) die meisten Ecken und Spitzen	Quader Wirfel /Prisma
6) die meisten Flächen	