

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.		*
2) Kegel und Pyramide haben eine Spitze.	\sim	
3) Ein Zylinder hat genau 3 Begrenzungsflächen.		
Werden zwei Würfel Zusammengesetzt, entsteht ein neuer Würfel.		
 Alle Begrenzungsflächen eines Prismas sind Dreiecke. 		$\langle \rangle$
6) Ein Quader hat 12 Begrenzungsflächen.		\times
7) Zylinder und Kegel haben gebogene Kanten.	7	
Die Grundfläche einer Pyramide ist immer ein Quadrat.		\times

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

	Körper
1) die wenigsten Kanten	k (9l (
2) die wenigsten Ecken und Spitzen	240: NO 60
3) die wenigsten Flächen	Le 961
4) die meisten kanten	Pris Mr / Quader/
5) die meisten Ecken und Spitzen	p ~ > 3 m x / Q u a 29 c/ 4
6) die meisten Flächen	Winfel Danser