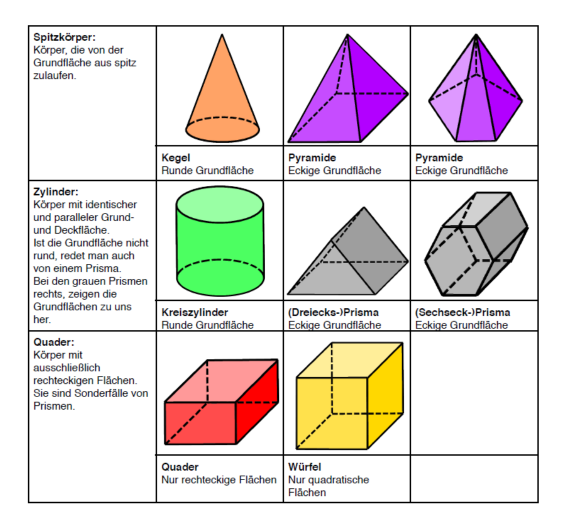


Aufgabe 1



a) Körper können, wie auch Flächen, in unterschiedliche Kategorien eingeteilt werden. Wobei manche Körper/Kategorien Sonderfälle von anderen Körpern/Kategorien sind. Lies dir darum dazu genau durch.



Lösung: 1. wahr 2. falsch 3. falsch 4. wahr 5. falsch 6. wahr 7. falsch 8. wahr 9. falsch 10. falsch 11. falsch 12. wahr 13. falsch 14. falsch 15. wahr

b) Bewerte danach die Aussagen mit wahr oder falsch. (Lösungen auf Seite 1 unten rechts)

#	Frage	WAHR	FALSCH
1.	Ein Kegel ist in der Geometrie ein Spitzkörper.		
2.	Ein Prisma ist KEIN Zylinder.		
3.	Würfel und Quader sind das Selbe.		
4.	Ein Prisma hat immer eine eckige Grundfläche.		
5.	Die Grundfläche einer Pyramide darf nicht mehr als vier Ecken haben.		
6.	Ein Würfel ist eine Sonderform eines Zylinders.		
7.	Wenn ein Quader mindestens zwei quadratische Flächen besitzt, ist es ein Würfel.		
8.	Ist die Grundfläche eines Zylinders eckig, so ist es ein Prisma.		
9.	Quader und Kreiszylinder sind beides Sonderformen von Prismen.		
10.	Sind zwei Flächen einer Pyramide identisch, so ist es ein Zylinder.		
11.	Beim Würfel sind alle acht Flächen gleich groß.		
12.	Alle Zylinder haben zwei identische Flächen.		
13.	Bei einem Spitzkörper sind mindestens zwei Flächen parallel.		
14.	Ein Quader ist dann ein Kegel, wenn seine Grundfläche rund ist.		
15.	Ein Dreiecksprisma hat genau fünf Flächen.		