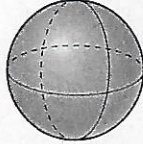
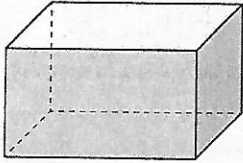
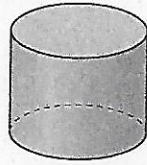
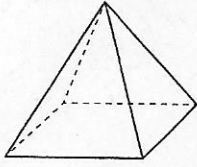
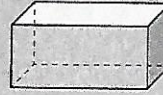


7 Körper - Geometrische Körper

1 Schreibe die Namen der geometrischen Körper auf.



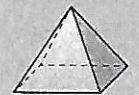
Geometrische Körper



Quader



Würfel



Pyramide
mit quadratischer
Grundfläche



Zylinder



Kegel



Kugel

Fläche
Ecke
Kante

Spitze
(keine Ecke!)



gewölbte Fläche

gebogene Kante

Katharina-Henoth-Gesamtschule



Oberstufenleitung

Winfried Schneider

Adalbertstraße 17

51103 Köln

0221 / 88 80 942

Einladung

an die Eltern und Schülerinnen und Schüler des 10. Jahrgangs:
zu Anmeldegesprächen

das Anmeldeverfahren verläuft über das Schüler-Portal
„schüler online“ im Internet

außerdem wird jede/r Interessierte zu einem Anmeldegespräch erwartet:
dazu bitte ab dem 07.01.2021 im Sekretariat unserer Schule anrufen (0221-8880915 (außer
montags vormittags oder dienstags) oder 0221-8880910) und einen Termin geben lassen

Termine für die Anmeldegespräche (für Externe)

immer im Büro des Oberstufenleiters

Mittwoch, 03.02.2021

Donnerstag, 04.02.2021

Freitag, 05.02.2021

Montag, 08.02.2021

Mi, Fr., Mo. jeweils von 09⁰⁰ bis 12³⁵ Uhr und 14⁰⁰ bis 16⁰⁰ Uhr,
donnerstags von 14⁰⁰ bis 17⁰⁰ Uhr

zur Anmeldung bitte mitbringen:

- eine Kopie der Zeugnisse der Jahrgangsstufen 9 (2. Halbjahr) und 10 (1. Halbjahr)
- ggf. Zeugnisse der Einführungsphase in Original und Kopie
- Ausdruck der Anmeldung von "schüler online"

- ausgefülltes Anmeldeformular*
- ausgefüllten Fächerwahlbogen*

- unterschriebene Formular zur Nutzung unserer digitalen Kommunikationstools KIKS Chat App
und Teams*

*erhält man vom Klassenlehrer/von der Klassenlehrerin der jetzigen Schule oder auf www.igs-kathi.com unter Oberstufe
=> Anmeldung Oberstufe

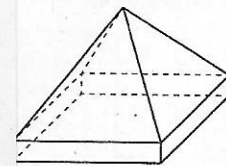
n geometrische Körper.

dort, wo Flächen zusammentreffen.

dort, wo mindestens drei Flächen zu-

		Kegel
	8	

welchen Grundformen er besteht.



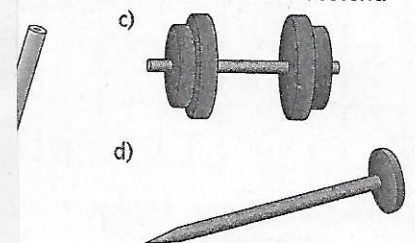
Frage 1 haben

- b) zwei Kanten?
- d) keine Kante, keine Ecke?

Frage 1 haben

- b) keine Kanten?

aus einfachen Körpern zusammengesetzt
aus welchen Grundformen er besteht.



c)

d)