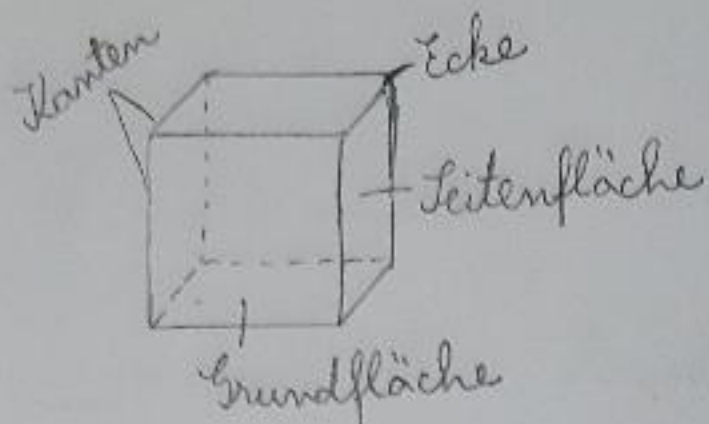


20.05.

Mathematik - Geometrische Körper

1) der Würfel

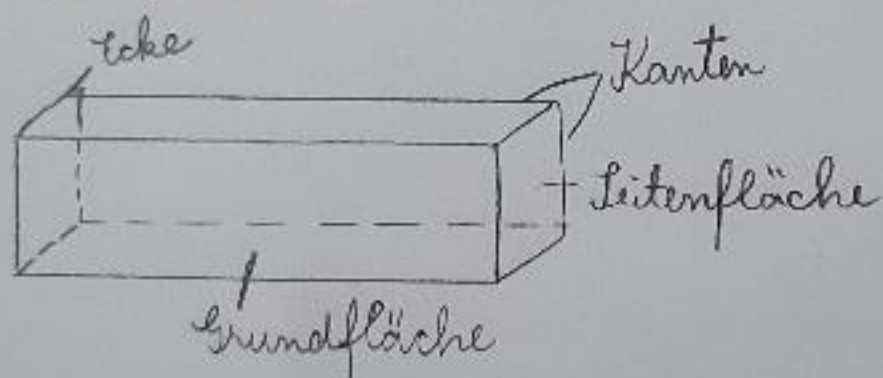


Der Würfel hat:

- 6 quadratförmige Flächen
- 12 Kanten
- 8 Ecken

Alle Kanten sind gleich lang.

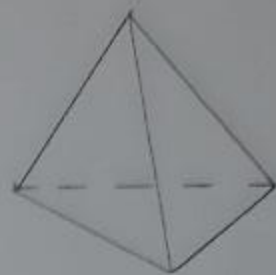
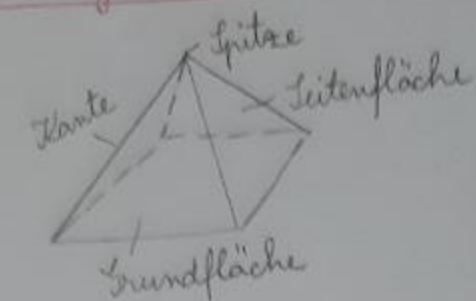
2) der Quader



Der Quader hat:

- 6 rechteckige Flächen
- 12 Kanten
- 8 Ecken

3) die Pyramide



- diese Pyramiden haben die Seitenflächen in Form von Dreiecken
- die Flächen, auf der die Pyramide steht, heißt Grundfläche.
- die Grundfläche kann jede geometrische Figur sein
- die Pyramide hat so viele Seitenflächen wie viele die Grundfläche hat

4) der Zylinder



5) der Kegel



Der Zylinder und der Kegel haben kreisförmige (runde) Grundfläche.

6) die Kugel



H: - die Lektion ins Heft abschreiben (und ^{alles} zeichnen)

- aus dem Buch lesen (Seite 132, 133, 135, 136,
137)

20.05.

Limba română - Recapitulare

pag. 61, 62 de citit

pag. 63/1, 2, 3, 6, 8 (pe caietul de clasă)

Această temă este pentru miercuri și joi.

20.05.

Staatsbürgerkunde

Seite 44-45 lesen und die Regeln abschreiben
Das Land . Das Volk . (tara . poporul)

Seite 46-47 lesen und die Regeln abschreiben
Die Nation (natiunea)