

Kui joonlaua iga pika kriipsu vahe on 1 cm, siis on joonlaual **sentimeeterskaala**.

**Millimeeter** (mm), **sentimeeter** (cm) ja **detsimeeter** (dm) on **pikkusühikud**.

**1 dm = 10 cm, 1 cm = 10 mm**

## GEOMEETRIA

**Ümarkehad** ja **tahukad** on ruumilised kujundid.

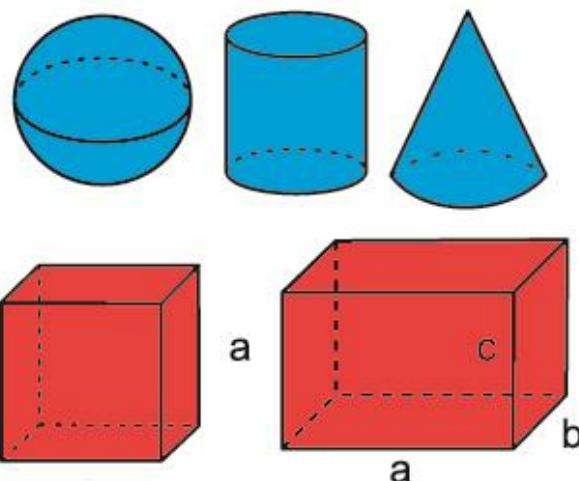
**Kera**, **silinder** ja **koonus** on **ümarkehad**.

*Silindri ja koonuse küljed on ümarad.*

*Silindri ja koonuse põhjad on tasased.*

*Silindri ja koonuse põhjad on ringid.*

*Kera lõige on ring.*



**Kuup**, **risttahukas**, **tetraeeder** ja **püramiid** on **tahukad**.

*Tahukal on tasased tahud, sirged servad ja teravad tipud.*

**Ring**, **kolmnurk**, **ruut**, **ristkülik**, **viisnurk** ja **kuusnurk** on **tasandilised kujundid**.

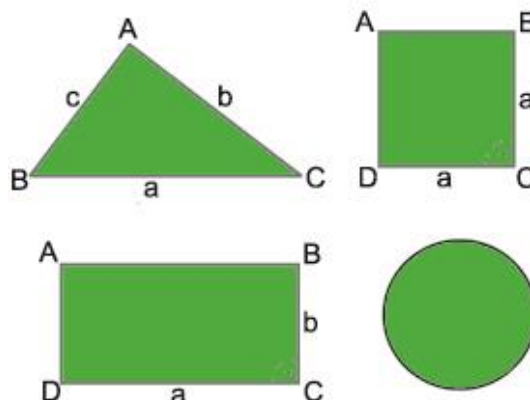
*Neid saab joonestada paberile ja sealt välja lõigata.*

*Ring on ringjoonega piiratud kujund.*

*Ristkülik ja ruut on nelinurgad.*

*Ruut on ristkülik, mille kõik küljed on võrdse pikkusega.*

*Ristküliku ja ruudu kõik nurgad on täisnurgad.*



## TÄHT ARVU TÄHISENA

Täht on avaldises arvu koha hoidja.

Arutle nii:  $2 + a$

Kui  $a = 1$ , siis  $2 + 1 = 3$

Kui  $a = 2$ , siis  $2 + 2 = 4$

Kui  $a = 5$ , siis  $2 + 5 = 7$

**Võrduses hoiab täht kohta mingile arvule. Tähe väärtuse saan teada arvutamise teel.**

$a$	$2 + a$
1	3
2	4
5	7

Arutle nii:

$5 + k = 7$ ,  $k = 7 - 5 = 2$

**VÖRDUSED**

$3 = 3$  (Loe: kolm on võrdne kolmega)

$2 + 3 = 5$  (Loe: kaks pluss kolm on viis)

$5 - 3 = 2$  (Loe: viis miinus kolm on kaks)

$2 \cdot 3 = 6$  (Loe: kaks korda kolm on kuus)

$6 : 3 = 2$  (Loe: kuus jagatud kolmega on kaks)

**VÖRRATUSED**

$>$  (Loe: on suurem kui)

$<$  (Loe: on väiksem kui)

**TEKSTÜLESANNE** on jutuke, milles kahe antud arvu kaudu otsitakse kolmandat arvu.

**Ühekohalised** arvud on: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

**Kahekohalised** arvud on: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, ..., 99

100 on **kolmekohaline** arv.