

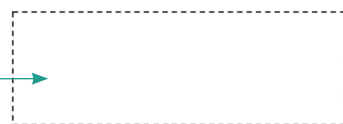
Formula

Ziņa. Dažus lielumus tu vari noteikt pēc formulas.

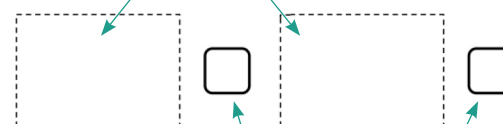
Formula ir sakarība, kas parāda meklējamā lieluma saistību ar citiem lielumiem.

Figūras elementus raksturojošie lielumi, koeficienti, konstantes.

Aprēķināmais lielums:
laukums, tilpums,
perimetrs u.c.



=



Nepieciešamās darbību zīmes.

• • •

Darbību locekļu
skaits atkarīgs no
apskatāmās figūras
un aprēķināmā
lieluma.

Taisnstūra laukums

$$S = a \cdot b$$

To taisnstūra malu, kurām
ir kopīga virsotne, garumi.

Taisnstūra perimetrs

$$P = (a + b) \cdot 2$$

To taisnstūra malu, kurām
ir kopīga virsotne, garumi.

Taisnstūra pretējās malas
pa pāriem ir vienādas.

Taisnstūra paralēlskaldņa tilpums

$$V = a \cdot b \cdot c$$

To taisnstūra paralēlskaldņa
šķautņu, kurām ir kopīga
virsotne, garumi.