

Príklad 1:

**Obvod rovnobežníka je 304 mm a jedna jeho strana má dĺžku 90 mm.
Zistite veľkosť druhej strany rovnobežníka.**


$$a =$$

$$b = x$$

$$a =$$

Príklad 2:

Rovnoběžník s obvodom 20,4 m má jednu stranu dlhú 5,5 m.

Vypočítajte dĺžku druhej strany.

Príklad 3:

Rovnobežník má jednu stranu dlhú 12 cm, čo je pätina jeho obvodu.

Vzpočítajte aká dlhá je druhá strana rovnobežníka.

39/3 a

Vypočítaj obvod a obsah štvorca ABCD, ak poznáš dĺžku jeho strany $a = 56 \text{ mm}$.

39/7

Štvorec má obsah 100 m^2 . Vypočítaj jeho obvod.