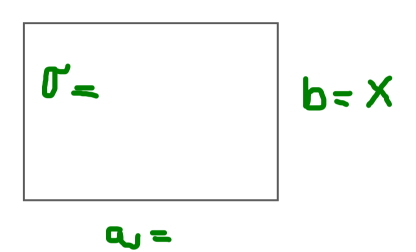
Príklad 1: Obvod rovnobežníka je 304 mm a jedna jeho strana má dĺžku 90 mm. Zistite veľkosť druhej strany rovnobežníka.



Príklad 2:

Rovnobežník 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 mm.

39/7 Štvorec má obsah 100 m2. Vypočítaj jeho obvod.