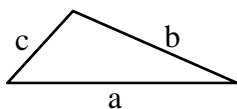


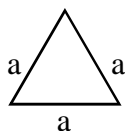
Vrste trokuta

(podjela s obzirom na stranice)

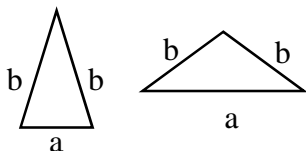
Raznostranični trokut - trokut kojem su sve tri stranice različitih duljina.



Jednakostranični trokut - trokut kojem su sve tri stranice jednakih duljina.



Jednakokrani trokut - trokut kojem su dvije stranice jednako duge.

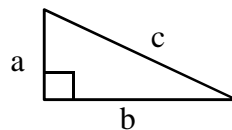


a - osnovica
(ili baza)
b - kraci
(jednako duge stranice)

Vrste trokuta

(podjela s obzirom na kutove)

Pravokutni trokut - trokut koji ima (jedan) pravi kut.



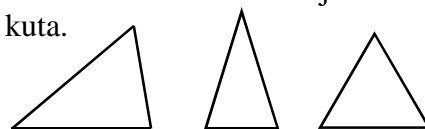
a, b - katete (stranice uz pravi kut)

c - hipotenuza
(stranica nasuprot pravom kutu)

Tupokutni trokut - trokut koji ima (jedan) tupi kut.

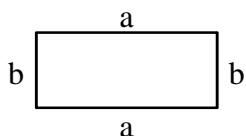


Šiljastokutni trokut - trokut koji ima sva tri šiljasta kuta.

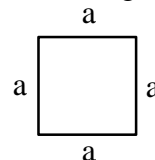


Vrste četverokuta

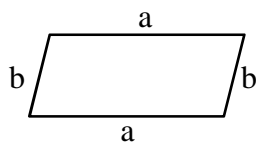
Pravokutnik - četverokut kojem su svi kutovi pravi. Dvije i dvije nasuprotne stranice su paralelne i jednako duge.



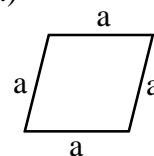
Kvadrat - četverokut kojem su sve stranice jednako duge i svi kutovi pravi.



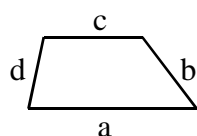
Paralelogram - četverokut kojem su dvije i dvije nasuprotne stranice paralelne i jednako duge. (Kutovi ne moraju biti pravi.)



Romb - četverokut kojem su sve stranice jednako duge. (Kutovi ne moraju biti pravi.)



Trapez - četverokut koji ima dvije paralelne stranice.



$a \parallel c$
a, c - osnovice (paralelne stranice)
b, d - kraci

Deltoid - četverokut kojem su dvije i dvije susjedne stranice jednako duge.

