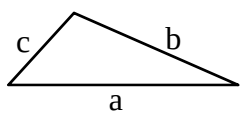


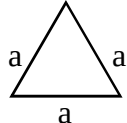
### Vrste trokuta

#### (podjela s obzirom na stranice)

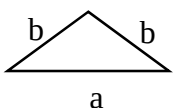
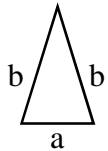
**Raznostranični trokut** - trokut kojem su sve tri stranice različitih duljina.



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



**Jednakokračni trokut** - trokut kojem su dvije stranice jednakog duljine.



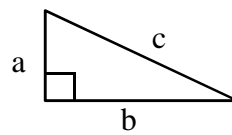
**a - osnovica**  
(ili baza)

**b - kraci**  
(jednako dugе stranice)

### Vrste trokuta

#### (podjela s obzirom na kutove)

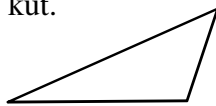
**Pravokutni trokut** - trokut koji ima (jedan) pravi kut.



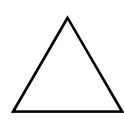
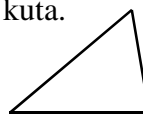
**a, b - katete** (stranice uz pravi kut)

**c - hipotenuza**  
(stranica nasuprot pravom kutu)

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

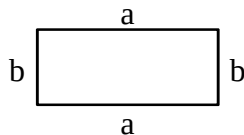


**Šiljastokutni trokut** - trokut koji ima sva tri šiljasta kuta.

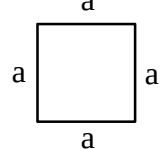


### Vrste četverokuta

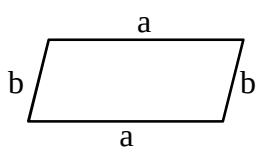
**Pravokutnik** - četverokut kojem su svi kutovi pravi. Dvije i dvije nasuprotne stranice su paralelne i jednakog duljine.



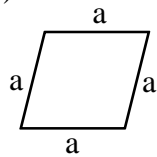
**Kvadrat** - četverokut kojem su sve stranice jednakog duljine i svi kutovi pravi.



**Paralelogram** - četverokut kojem su dvije i dvije nasuprotne stranice paralelne i jednakog duljine. (Kutovi ne moraju biti pravi.)



**Romb** - četverokut kojem su sve stranice jednakog duljine. (Kutovi ne moraju biti pravi.)



**Trapez** - četverokut koji ima dvije paralelne stranice.

**Deltoid** - četverokut kojem su dvije i dvije susjedne stranice jednakog duljine.

**a || c**  
**a, c - osnovice** (paralelne stranice)  
**b, d - kraci**

