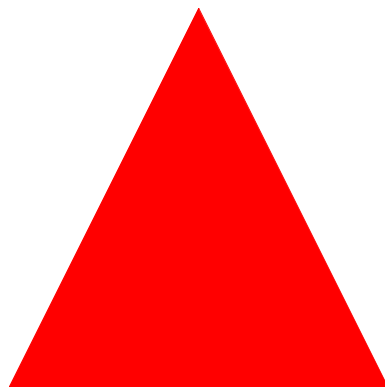
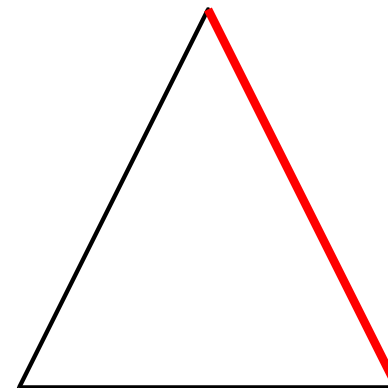


Trójkąt



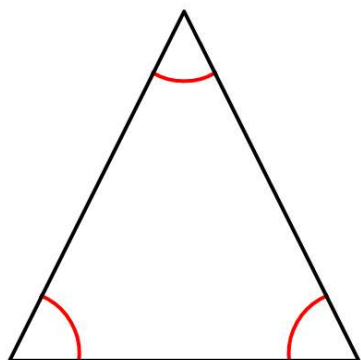
powierzchnia



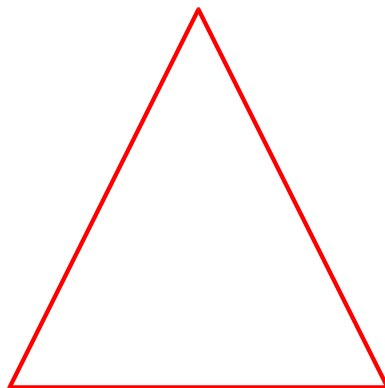
bok

Powierzchnia to obszar
zajmowany przez
trójkąt.

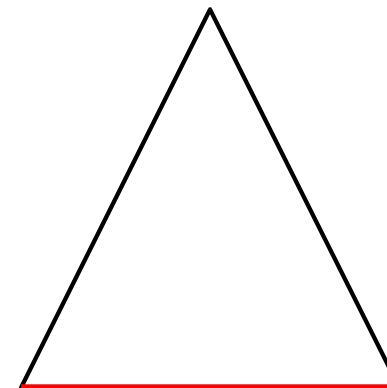
Bok trójkąta to każdy z
tworzących go
odcinków.



kąty



obwód

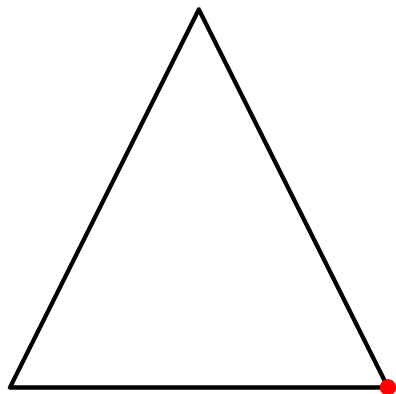


podstawa

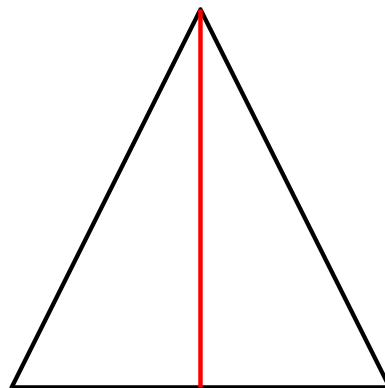
Kąty w trójkącie tworzy
każda para jego
boków.

Obwód trójkąta to
suma długości
wszystkich jego boków.

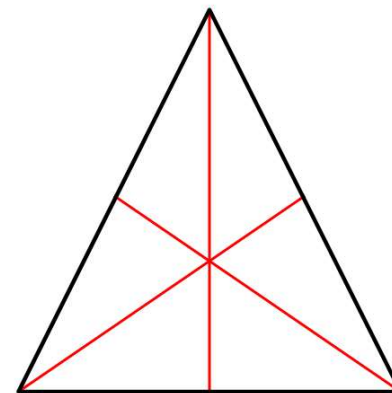
Podstawa to bok
trójkąta, na którym się
on opiera. Każdy bok
trójkąta może być jego
podstawą.



wierzchołek



wysokość

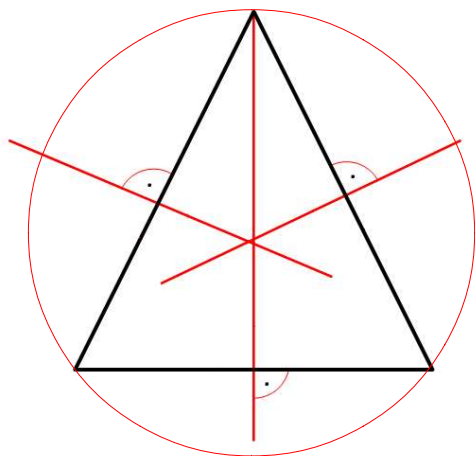


środkowa trójkąta

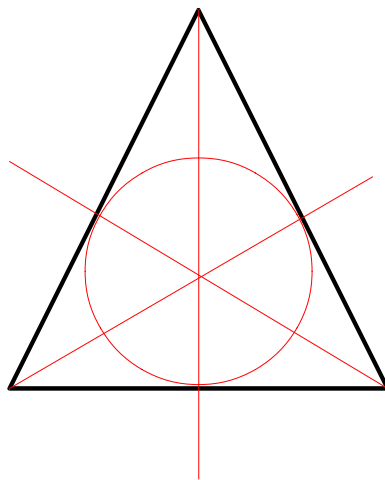
Wierzchołek trójkąta to punkt, w którym łączą się jego boki.

Wysokość trójkąta to prosta prostopadła do podstawy, wychodząca z naprzeciwległego wierzchołka.

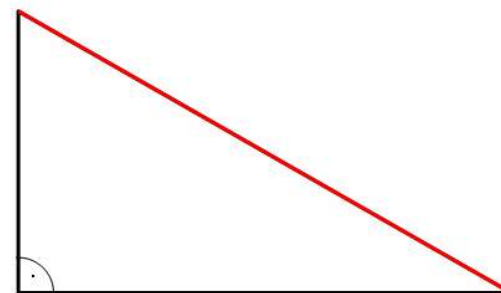
Środkowa trójkąta to prosta łącząca wierzchołek ze środkiem przeciwległego boku. Punkt przecięcia środkowych to środek ciężkości trójkąta.



symetralna



dwusieczna



przeciwprostokątna

Symetralna boku

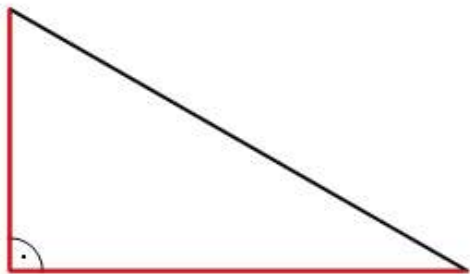
trójkąta to linia dzieląca bok na pół, prostopadła do tego boku. Punkt przecięcia symetralnych to środek okręgu opisanego na trójkącie.

Dwusieczna kąta

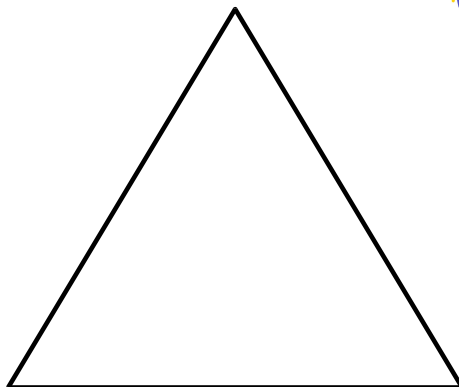
w trójkącie to prosta dzieląca kąt na dwa równe kąty. Punkt przecięcia dwusiecznych wyznacza środek okręgu wpisanego w trójkąt.

Przeciwprostokątna to

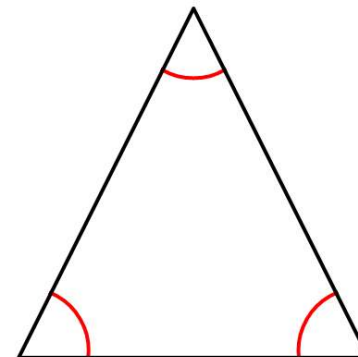
bok trójkąta leżący naprzeciw kąta prostego w trójkącie prostokątnym.



przyprostokątna



trójkąt foremny



suma kątów trójkąta

Przyprostokątna to bok trójkąta stykający się z kątem prostym.

Trójkąt foremny ma wszystkie boki i kąty równe.

Suma miar kątów w trójkącie zawsze wynosi 180° .

TRÓJKĄT	równoboczny	różnoboczny	równoramienne
ostrokątny			
prostokątny			
rozwartokątny			