

Sanah, Twierdzenie Pitagorasa

A do kwadratu plus B do kwadratu
Równa się C do kwadratu

A do kwadratu plus B do kwadratu
Równa się C do kwadratu

Jeśli trójkąt jest prostokątny
To suma kwadratów długości przyprostokątnych
Jest równa kwadratowi długości przeciwprostokątnej

A do kwadratu plus B do kwadratu
Równa się C do kwadratu

A do kwadratu plus B do kwadratu
Równa się C do kwadratu

□