

Temat: Miary kątów w trójkącie.

Na tej lekcji dowiesz się:

- ile wynosi suma kątów wewnętrznych trójkąta,
- jak udowodnić twierdzenie o sumie kątów wewnętrznych trójkąta.
- ile wynosi suma kątów wewnętrznych w trójkącie,
- jaką miarę mają kąty w trójkącie równobocznym,
- jak obliczyć miarę jednego z kątów trójkąta, znając dwa pozostałe,
- jak obliczyć miarę jednego z kątów ostrych trójkąta prostokątnego, znając miarę drugiego kąta ostrego.

Etap I Obejrzyj filmiki i wykonaj ćwiczenie interaktywne 1.

<https://pistacja.tv/film/mat00221-twierdzenie-o-sumie-miar-katow-wewnetrznych-trojkata?playlist=419>

<https://pistacja.tv/film/mat00222-suma-miar-katow-w-trojkanie-zadania?playlist=419>

Etap II Rozwiązywanie zadań z podręcznika:

Strony: 123 i 124, zadania: 1, 2 i 3 - zadania będą rozwiązywane z nauczycielem podczas e-lekcji

Etap III Praca własna - zeszyt ćwiczeń - zgodnie z tematem

kontakt e-mailowy:

katarzyna.scieranka@sp8sanok.pl