

Temat: Równoległoboki i romby.

Na tej lekcji dowiesz się:

- jakie własności ma równoległobok,
- czym różni się równoległobok od prostokąta,
- czy prostokąt jest równoległobokiem.
- jaką ciekawą własność ma romb,
- pod jakim kątem przecinają się przekątne w rombie,
- jak sprawdzić, że przekątne dzielą się na połowę.
- jak narysować równoległobok i romb wykorzystując kratki w zeszytcie,
- jak narysować równoległobok i romb za pomocą cyrkla i linijki,
- jak poradzić sobie z narysowaniem rombu i równoległoboku na kartce bez kratek.

Etap I Obejrzyj filmiki , możesz też wykonać ćwiczenia zamieszczone w materiałach..

<https://pistacja.tv/film/mat00226-rownolegلوبok-wprowadzenie?playlist=339>

<https://pistacja.tv/film/mat00227-romb-wprowadzenie?playlist=339>

<https://pistacja.tv/film/mat00215-rysowanie-rombow-i-rownolegلوبokow?playlist=339>

Etap II Rozwiązywanie zadań z podręcznika:

Strony: 127 i 128 (wybrane zadania i ćwiczenia) - zadania będą rozwiązywane z nauczycielem podczas e-lekcji

Etap III Praca własna - zeszyt ćwiczeń -zgodnie z tematem

kontakt e-mailowy:

katarzyna.scieranka@sp8sanok.pl