

witam, oto rozkład zajęć w kolejnym tygodniu zdalnego nauczania 11.05-15.05 2020r:

Klasa 2b (5 spotkań po 60 min):

- równania i nierówności wymierne z wartościami bezwzględnymi
- zadania z treścią prowadzące do równań wymiernych, wykorzystując zależności odwrotne proporcjonalności między wielkościami-zadania na prędkość w ruchu jednostajnym prostoliniowym oraz wydajność pracy
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem wzorów na pola czworokątów
- twierdzenie o okręgu wpisanym w czworokąt

Zajęcia indywidualne z uczniem tej klasy+konsultacje dla uczniów potrzebujących wsparcia

Klasa 2c (5 spotkań po 60 min):

- Funkcja wymierna -równania i nierówności wymierne+zadania z treścią+zadania na dowodzenie-praca klasowa
- Funkcja homograficzna -wykres i własności

- szkicowanie wykresów funkcji homograficznych, w tym z wartościami bezwzględnymi
- twierdzenie o okręgu opisanym na czworokącie-rozwiązywanie zadań równie żna dowodzenie

Klasa 1c (5 spotkań 45-minutowych):

- wysokości i środkowe w trójkącie-definicje i własności-rozwiązywanie zadań zastosowaniem tych własności

- symetralne boków trójkąta ,okręgi opisany na trójkącie
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem okręgu opisanego na trójkącie
- dwusieczne kątów trójkąta ,okręgi wpisany w trójkąt

Pozdrawiam. Anna Jankowicz