

Wykaz zajęć przeprowadzonych w 7 tygodniu zdalnego uczenia 4.05-8.05 2020.(Anna Jankowicz)

Klasa 2b (5 spotkań tygodniowo 60 minutowych):

- definicja nierówności wymiernej i sposoby ich rozwiązywania
- rozwiązywanie nierówności wymiernych
- rozwiązywanie równań i nierówności wymiernych z wartościami bezwzględnymi
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem własności trapezów
- obliczanie pól powierzchni trapezów i równoległoboków oraz rombów

Klasa 2c (5 spotkań tygodniowo 60-minutowych):

- rozwiązywanie równań kwadratowych z parametrem oraz układów równań liniowych z parametrem, z wykorzystaniem równań i nierówności wymiernych
- rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem pojęcia wydajności pracy, jako szczególnego przypadku zależności odwrotnie proporcjonalnych
- twierdzenie o okręgu opisanym na czworokącie
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem twierdzenia o czworokącie opisanym na okręgu i czworokącie wpisanym w okrąg.

Klasa 1c(5 spotkań tygodniowo 45 min):

- omówienie sprawdzianu z podstawowych pojęć geometrii euklidesowej
- klasyfikacja trójkątów ze względu na boki i kąty
- nierówność trójkąta
- twierdzenie o odcinku łączącym środki boków trójkąta
- rozwiązywanie zadań na dowodzenie z zastosowaniem tych twierdzeń
- twierdzenie Pitagorasa i twierdzenie do niego odwrotne
- wysokość i środkowe trójkąta

zajęcia indywidualne z ucz. kl.2b. oraz konsultacje popołudniowe z uczniami zwracającymi się z prośbą o pomoc w nauce.

Pozdrawiam Anna Jankowicz

Dz