

Klasa 2b (5 spotkań 60minutowych):

- definicja funkcji homograficznej, jej wykres i własności
  - szkicowanie wykresów funkcji homograficznej
  - wykresy funkcji homograficznej z wartościami bezwzględnymi i ich wykorzystanie do rozwiązywania równań z parametrem
  - twierdzenie o czworokącie opisanym na okręgu - rozwiązanie zadania
- Zajęcia indywidualne z uczniem tej klasy.

Klasa 2c(5 spotkań 60 minutowych):

- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem własności i wykresów funkcji homograficznej - przygotowanie do pracy klasowej
- praca klasowa-funkcja homograficzna oraz równania i nierówności wymierne z parametrem
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem własności czworokątów, obliczanie ich pól - przygotowanie do sprawdzianu
- czworokąty podobne, skala mapy.

Klasa 1c(5 spotkań w tygodniu):

- przystawianie trójkątów - cechy przystawiania trójkątów, rozwiązywanie zadań z zastosowaniem twierdzenia
  - cechy podobieństwa trójkątów
  - rozwiązywanie zadań z zastosowaniem cech podobieństwa trójkątów
  - rozwiązywanie zadań przygotowujących do pracy klasowej z planimetrii cz.2
- Konsultacje dla uczniów potrzebujących wsparcia. Pozdrawiam Anna Jankowicz