

Klasa 3c rozszerzenie:(4 godz):

- rozwiązywanie zadań z arkuszy maturalnych na poziomie rozszerzonym
- rozwiązywanie zadań z przekrojami brył

Klasa 3c podstawa (2 godz):

- rozwiązywanie zadań z arkuszy maturalnych na poziomie podstawowym

Klasa 2c (5 godzin tygodniowo):

- rozwiązywanie równań i nierówności wymiernych, równieżywartościowych
- rozwiązywanie równań kwadratowych z parametrem z wykorzystaniem wzorów Viete'a i zastosowaniem równań i nierówności wymiernych
- rozwiązywanie zadań tekstowych wykorzystujących zależności wielkościami odwrotnie proporcjonalnymi, prowadzące do równań wymiernych
- twierdzenie o okręgu wpisanym w czworokąt -rozwiązywanie zadań

Klasa 2b (5 godzin tygodniowo):

- działania w zbiorze ułamków algebraicznych -sprowadzanie do wspólnego mianownika
- rozwiązywanie zadań na dowodzenie, z wykorzystaniem wyrażeń wymiernych
- podział czworokątów na trapezy i trapezoidy
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem własności trapezów

Zajęcia indywidualne z ucz. klasy 2 b Oskarem A.

Klasa 1c (5 godzin tygodniowo):

- wzajemne położenie dwóch okręgów oraz prostej i okręgu na płaszczyźnie
- styczna do okręgu -zewnątrzna i wewnątrzna
- kartyki w kole: wpisane, środkowe i dopisane oraz zależności między nimi.
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem własności tych kątów.

Pozdrawiam Anna J