

pracy na 4 tygodnie

klasa 1c(5 godz tygodniowo):

- rozwiązywanie zadań na dowodzenie z wykorzystaniem poznanych twierdzeń i własności
- twierdzenie Talesa
- rozwiązywanie zadań z zastosowaniem tw.Talesa i tw. do niego odwrotnego
- definicja okręgu i koła
- wycinek koła-pole wycinka i długość łuku wycinka koła
- wzajemne położenie dwóch okręgów na płaszczyźnie

Klasa 2c(5 godz tygodniowo):

- działania w zbiorze ułamków algebraicznych
- rozwiązywanie równań wymiernych
- nierówności wielomianowe

Klasa 2b(5 godzin tygodniowo):

- praca klasowa z II cz wielomianów(równania i nierówności wielomianowe z wartością bezwzględną i parametrem)
- definicja funkcji wymiernej, wyznaczanie dziedziny f.wymiernej
- działania w zbiorze ułamków algebraicznych-skracanie ułamków

Klasa 3c Rozszerzenie(5 godz.tygodniowo):

- praca klasowa z geometrii przestrzennej
- rozwiązywanie równań i nierówności logarytmicznych
- rozwiązywanie zadań z arkuszy maturalnych

Klasa 3c podstawa (2 godz tygodniowo):

- przypomnienie wiadomości z geometrii analitycznej
- rozwiązywanie zadań z arkuszy maturalnych

Jedna godz. zajęć indywidualnych z ucz.kl 2b.

Pozdrawiam