

Rozkład materiału pracy zdalnej tygodnie trzeci....

Klasa 1c (4 godz tygodniowo):

- łamana zwykła, wielokąt wypukły, liczba przekątnych wielokąta, suma miar kątów wewnętrznych wielokąta
- wielokąty foremne
- odległość punktu od prostej, odległość prostych równoległych
- symetralna odcinka, dwusieczna kąta -definicje
- twierdzenie o dwóch prostych równoległych przeciętych trzecią prostą
- kąty naprzemianległe i odpowiadające

Klasa 2b (5 godz):

- równania wielomianowe z parametrem w tym równania dwukwadratowe
- omówienie sprawdzianu z wielomianów
- podsumowanie wiadomości z wielomianów i przygotowanie do sprawdzianu

Klasa 2c(5godz):

- zadania na dowodzenie z zastosowaniem funkcji wymiernych
- działania w zbiorze ułamków algebraicznych:mnożenie,dzielenie ,dodawanie i odejmowanie
- omówienie własności równoległoboków,obliczanie pól ich powierzchni

Klasa 3c (rozszerzenie):

- zadania optymalizacyjne
- obliczanie pól powierzchni i objętości brył
- przekroje wielokątów
- Sprawdzian wiadomości z rachunku różniczkowego

Klasa 3c podstawa(2 godz):

- rozwiązywanie zadań na dowodzenie-geometria
- przygotowanie do sprawdzianu z geometrii przestrzennej
- przypomnienie wiadomości z trójkątnika kwadratowego

Zajęcia indywidualne z ucz.kl.2b Oskarem A,

Pozdrawiam Anna J