

KLASA 1b

TYDZIEŃ 12 (obejmujący okres od 15.06.2020 do 19.06.2020)

Drodzy Uczniowie w powyższym okresie do realizacji przewidziane są następujące tematy:

1. Zastosowanie pola w dowodzeniu twierdzeń.
2. Utrwalenie wiadomości – GEOMETRIA PŁASKA – POLE KOŁA, POLE WYCINKA KOŁA.
3. GEOMETRIA PŁASKA – POLE KOŁA, POLE WYCINKA KOŁA – rozwiązywanie zadań z poprzednich sesji egzaminacyjnych.
4. Rozwiązywanie zadań ze Zbioru CKE.
5. Rozwiązywanie zadań powtórzeniowych i utrwalających.

Drodzy Uczniowie bardzo proszę wykorzystujcie do samodzielnej nauki materiały

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊 KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊

KLASA 1f

TYDZIEŃ 12 (obejmujący okres od 15.06.2020 do 19.06.2020)

Drodzy Uczniowie w powyższym okresie do realizacji przewidziane są następujące tematy:

1. Szkicowanie wykresów funkcji o zadanych własnościach.
2. Zastosowanie wiadomości o funkcjach do opisywania, interpretowania i przetwarzania informacji wyrażonych w postaci wykresu funkcji.
3. FUNKCJA I JEJ WŁASNOŚCI – rozwiązywanie zadań powtórzeniowych.

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊 KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊

KLASA 1g

TYDZIEŃ 12 (obejmujący okres od 15.06.2020 do 19.06.2020)

Drodzy Uczniowie w powyższym okresie do realizacji przewidziane są następujące tematy:

1. Usystematyzowanie wiadomości – FUNKCJA LINIOWA I JEJ WŁASNOŚCI.
2. Funkcja liniowa – rozwiązywanie zadań z poprzednich sesji egzaminacyjnych.
3. Własności funkcji liniowej – zadania utrwalające.
4. FUNKCJA LINIOWA – rozwiązywanie zadań utrwalających ze Zbioru CKE.

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊 KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊