

KLASA: II TIR

Termin: 4.05-8.05.2020

W tym tygodniu kontynuujemy dział CIĄGI strona 208-229 w podręcznik

Przy realizacji tego tematu skorzystajmy również z strony matemaks.pl.

Temat : **Ciągi arytmetyczne i geometryczne**

w zeszyte przedmiotowym proszę zapisać w podanej kolejności potrzebne wzory :

1. Wzory:

a) na n-ty wyraz ciągu arytmetycznego(strona 209)

b)sumę n- początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego (strona 215,216)

c)średnią arytmetyczną sąsiednich wyrazów ciągu arytmetycznego(strona 210)

2. Wzory:

a) na n-ty wyraz ciągu geometrycznego (strona 220)

b)sumę n- początkowych wyrazów ciągu geometrycznego (strona 225)

c)średnią geometryczną sąsiednich wyrazów geometrycznego (strona223)

3.Zadania na zastosowanie sumy ciągu arytmetycznego i geometrycznego:

zadanie 1,2,3/228 **zadanie nr 1 po zapoznaniu się z przykładem w ramce strona 228**

4.Zadania na zastosowanie własności ciągu arytmetycznego i geometrycznego :

zadania nr 5,6,/228 oraz 7,8/229

5.Podsumowanie wiadomości o ciągu arytmetycznym

<https://www.matemaks.pl/rozne-zadania-z-ciagu-arytmetycznego.html>

6. Podsumowanie wiadomości o ciągu geometrycznym.

<https://www.matemaks.pl/rozne-zadania-z-ciagu-geometrycznego.html>

W tym tygodniu podczas lekcji w dniu 4maja dokonamy przydziału indywidualnych zadań z działu ciągi arytmetyczne i geometryczne.

Pytania proszę kierować na adres bwarchulska@wp.pl lub Messenger