

KLASA: I TRW_g

Termin: 29.03 -5.04.2020

W tym tygodniu mamy zrealizować dwa tematy - 4 lekcje w następujący sposób:

Temat: **Nierówności kwadratowe z parametrem- ćwiczenia** (strona 229)

1. Zapisanie w zeszycie twierdzenia -wzorów Vieté'a.(przypomnij Ze strony 226- Podręcznik)
2. Wyznaczanie parametrów dla których rozwiązaniem nierówności kwadratowych z parametrem jest zbiór R.

OBEJRZYJ - link TUTAJ <https://youtu.be/Kzy3sGBRGY8?t=3880> nierówności

3. Rozwiązać zadanie 7/231 z podręcznika - rozwiązanie zapisać w zeszycie przedmiotowym.

OBEJRZYJ - link TUTAJ <https://youtu.be/Kzy3sGBRGY8?t=4315> -wyznaczanie dziedziny

4. Wyznaczanie dla jakich parametrów dziedziną funkcji jest zbiór R.
5. Rozwiązać zadanie 8/231 z podręcznika - rozwiązanie zapisać w zeszycie przedmiotowym.

Temat: **Równania i nierówności kwadratowe z parametrem- powtórzenie wiadomości** (strona 229-231)

1. Zapoznać się z przykładami z linku od tego momentu

OBEJRZYJ - link TUTAJ <https://youtu.be/Kzy3sGBRGY8?t=1322>

2. Wykonać zadanie 9, 10/231 z podręcznika - rozwiązanie zapisać w zeszycie przedmiotowym.
3. Wykonać zadanie 11/231 z podręcznika - rozwiązanie zapisać w zeszycie przedmiotowym.
4. Proszę przestać rozwiązania wymienionych niżej zadań na adres: **bwarchulska@wp.pl**

a) ćwiczenie 2/226

b) ćwiczenie 2/229

c) zadanie 9a/231

d) zadanie 10a/231

termin - do 6 kwietnia 2020

Powodzenia

