

KLASA: I TRW_g

Termin: 6.04 -8.04.2020

Tym razem podaję Wam materiał na 3 lekcje gdyż przed nami przerwa świąteczna.

Temat: **Funkcje kwadratowe - powtórzenie wiadomości. cz. I (strona 240- 241 podręcznik)**

I. Zapisanie w zeszytcie planu powtórzenia.

1. Wykresy funkcji kwadratowych.
2. Przesuwanie wykresów funkcji o wektor.
3. Postać kanoniczna, postać ogólna i iloczynowa funkcji kwadratowej.
4. Równania i nierówności kwadratowe.
5. Układy równań
6. Zastosowanie funkcji kwadratowej.

II . Proszę przeanalizować rozwiązania zadań nr 1- 28 link poniżej

<https://www.matemaks.pl/rozne-zadania-z-funkcji-kwadratowej.html>

III. W zeszytcie przedmiotowym zapisać rozwiązania zadań z podręcznika:

1a,d/240; 2a,d/240; 3a,f/240; 4a,f/240; 4a,f/240, 5a,f/240; 7a,d,f,h/240

Temat: **Funkcje kwadratowe - powtórzenie wiadomości. cz. II (strona 241- 244 podręcznik)**

I. Zapisanie w zeszytcie planu powtórzenia.

1. Równania sprowadzalne do kwadratowych.
2. Wzory na sumę i iloczyn pierwiastków funkcji kwadratowej.
3. Równania i nierówności kwadratowe z parametrem
4. Przzejrzeć jeszcze raz filmiki .

<https://www.youtube.com/watch?v=05tlbekLkys>

<https://www.youtube.com/watch?v=sh4MscGU7OI>

https://www.youtube.com/watch?v=Opf_1z0Udkl

5. Rozwiąż zadania z podręcznika i zapisz je w zeszytcie. 7,13/243

6. Proszę przesłać rozwiązania wymienionych niżej zadań na adres: **bwarchulska@wp.pl**

13/241, 15a,d/241, 11/243

Termin nadesłania - do 14 kwietnia 2020. Jeszcze raz przypominam w temacie wiadomości proszę wpisać "imię , nazwisko , klasa , numer z dziennika oraz **6.04 -8.04.2020**"

Życzę zdrowych, spokojnych Świąt Wielkanocnych