**I AC LO matematyka 04-08.05.2020.**

**04.05.20. (poniedziałek)**

Temat: Wykresy funkcji y = f(x-a) + b.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Zapoznaj się z przykładem 1 na s. 288. Narysuj podobny wykres tak jak w przykładzie, zaczynając od wykresu w kolorze czerwonym. Wykres y = f(x) przesuwamy o 2 jednostki w prawo - otrzymamy wykres y = f(x-2), który następnie przesuwamy o 1 jednostkę w górę otrzymując wykres y = f(x-2) + 1.

Kolejność wykonywanych przesunięć nie ma znaczenia.

3. Przeanalizuj również przykład 2,3i 4s.289-290. (wykresy wykonaj w zeszycie)

**06.05.20. (środa)**

Temat: Wykresy funkcji y = f(x-a) + b.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Rozwiąż zad. 12.1, 12.2 s. 291.

3. W dniu 13 maja o godz. 10.00 odbędzie się sprawdzian wiadomości z ostatniego działu.

**07.05.20. (czwartek)**

Temat: Wykresy funkcji y = f(x-a) + b.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Rozwiąż zad.12.3 s.291

**08.05.20. ( piątek)**

Temat: Wykresy funkcji y = f(x-a) + b.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Rozwiąż zad. 12.4 a i b, zad. 12.5 a i b, zad.12.6 s.291