

## **Klasa 1c**

Materiał od 21.04 - 24.04

### ***I. Symetria względem osi OX:***

1. Zapisz w zeszycie: Temat: Przekształcanie wykresu funkcji przez symetrię względem osi OX.
2. Przeczytaj przykład 1 str.163
3. Przepisz Twierdzenie ze strony 163
4. Przeczytaj przykład 2 str.163. Podaj zbiór wartości dla każdej funkcji z rysunku.
5. Wykonaj polecenie z ćw.2 str.164
6. Przepisz przykład omówiony na lekcji
7. Wykonaj ćw. 4 str.164(omówione!)
8. Rozwiąż zadania: zad.1, 3 i 1z Powtórzenia str.165

### ***II. Symetria względem osi OY:***

1. Zapisz w zeszycie: Temat: Przekształcanie wykresu funkcji przez symetrię względem osi OY.
2. Przeczytaj przykład 1 str.166
3. Przepisz Twierdzenie ze strony 166
4. Przeczytaj przykład 2 str.166
5. Wykonaj polecenie z ćw.2 str.166 i ćw. 3 str.167
6. Rozwiąż zadania: zad.1 i 2 str.167