**KLASA 1W1 ( zadania do rozwiązania do 2 kwietnia rozwiązujemy na kartkach)**

Proszę rozwiązać równania, w razie problemów pomocny może być link <https://www.youtube.com/watch?v=4KB2YLSV9gU>

Zadanie 1



Zadanie 2



**KLASA 2W ( zadania do rozwiązania do 26 marca rozwiązujemy na kartkach)**

Na podstawie zadań wyliczonych na zajęciach podręcznik od str.177



2.

 

**KLASA 3W ( zadania do rozwiązania do 30 marca rozwiązujemy na kartkach)**

Przypomnienie wiadomości w podręczniku na stronie 49

**1.** Narysuj wykresy funkcji:

1. $y=2x^{2}$
2. $y=-2x^{2}$
3. $y=3x^{2}$
4. $y=-3x^{2}$
5. $y=\frac{1}{2}x^{2}$
6. $y=-\frac{1}{2}x^{2}$

Określ własności : dziedzinę, zbiór wartości, miejsce zerowe, monotoniczność funkcji, wartość najmniejszą i największą funkcji.