**Wykonane zadania należy przysłać na adres e-mail** **sosw1234@wp.pl** **lub na Messengera do 19.06.2020 do 19.00**

MATEMATYKA 25 i 26
 Lekcja 25 17.06.2020r.
Temat: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o funkcji liniowej.**Obejrzyj poniższy filmik, przez ok 16 minut i jednocześnie wykonaj poniższe zadania.
<https://www.youtube.com/watch?v=aW5JrHQNkkU&t=2854s>
Zad.1
Mając równanie prostej **y = 3x – 6**
a) Wyznacz miejsca przecięcia prostej z osiami OY i OX ( i narysuj ją)
b) napisz równanie prostej równoległej i prostej prostopadłej do podanej prostej
c) określ monotoniczność podanej prostej.
Zad.2
Wyznacz współczynnik kierunkowy i napisz równanie prostej przechodzącej przez **punkty A(2, 3) i B( 1, 4).**
Pamiętając, że **ogólne równanie** prostej to **y = ax + b**

MATEMATYKA

 Lekcja 26 19.06.2020r.

Temat: **Rozwiązywanie równań tekstowych.**

Obejrzyj poniższy filmik i wykonaj poniższe **zadanie 6**

<https://www.youtube.com/watch?v=vWBI5oSlUCQ>


Zapoznaj się z **przykładem 2 i wykonaj ćw. 2, 3 i 4**


