Klasa I BSIc 28.04.2020

Temat: Punkty przecięcia prostej z osiami OX i OY.

Cele: Uczeń:

- uczeń wie, w którym punkcie wykres przecina oś OX,

- uczeń wie, w którym punkcie wykres przecina oś OY.

Notatka - przepisz do zeszytu "Ważną wiadomość " ze strony 156.

Następnie przeanalizuj przykład 1 i zrób ćwiczenie 1 a,b str.156 (pamiętaj za x podstawiamy 0 i obliczamy y . To będzie punkt przecięcia z osią OY).

Później popatrz na przykład 2 i zrób ćwiczenie 2 str. 157 (pamiętaj, że odczytujemy na osi OX).

Na koniec przejrzyj przykład 3 i wykonaj ćwiczenie 3 a,b str.158. ( aby obliczyć miejsce zerowe podstaw za y zero i oblicz ile wynosi x. To będzie rozwiązanie. Podobne przykłady liczyliśmy w klasie).

Zadania zrób w zeszycie. Nie wysyłaj.

W razie pytań pisz na komunikatorze.