Klasa I TGb 30.04.2020

Temat: Przekształcenie wykresu przez symetrię względem osi układu współrzędnych.

Cele: Uczeń:

-szkicuje wykres funkcji y=-f(x) na podstawie wykresu funkcji y=f(x),

- szkicuje wykres funkcji y=f( -x) na podstawie wykresu funkcji y=f(x),

Przepisz do zeszytu twierdzenie ze str.187 oraz 189. Przeanalizuj przykład pierwszy i zrób ćwiczenie 2 str.187 oraz ćwiczenie 3 str.188. Następnie prześledź przykład 2 i zrób ćwiczenie 4a str.188.

Po wykonaniu w/w ćwiczeń przejdź do przykładu 3 - prześledź go i na jego podstawie zrób ćwiczenie 6 a oraz 7 str.189.

Rysowanie wykresów ćwiczyliśmy w szkole więc nie powinno być problemu z rozwiązaniem tych ćwiczeń.

W razie pytań piszcie na komunikatorze. Jeśli macie ochotę możemy umówić się na lekcje online. Czekam na odpowiedź na poczcie.