Klasa I BSIc 07.04.2020

Temat: Symetria wykresu względem osi OX lub osi OY.

Cel: Uczeń:

-potrafi wykonać symetrię względem osi OX,

-potrafi wykonać symetrię względem osi OY.

Analizując przykład pierwszy z podręcznika str.142 zwróć uwagę, na podpowiedź tj. że pierwsze współrzędne punktów symetrycznych względem osi OX są takie same, zaś drugie współrzędne tych punktów są liczbami przeciwnymi.

np. (2,5) to punkt symetryczny względem osi OX wynosi (2, -5)

( -3, 6) to punkt symetryczny względem osi OX wynosi (-3, -6);

(krótko - musi być po przeciwnej stronie naszej osi na wprost).

Analizując przykład drugi z podręcznika str.144 zwróć uwagę, na podpowiedź tj. że drugie współrzędne punktów symetrycznych względem osi OY są takie same, zaś pierwsze współrzędne tych punktów są liczbami przeciwnymi.

np. (2,5) to punkt symetryczny względem osi OY wynosi (-2, 5)

( -3, 6) to punkt symetryczny względem osi OY wynosi (3, 6);

(krótko - musi być po przeciwnej stronie naszej osi na wprost).

Przepisz z podręcznika -Ważną wiadomość ze str.142 i 144.

Następnie wykonaj w zeszycie zadanie 2 str.145 - rozwiązanie prześlij na pocztę aneta\_tarnionek@wp.pl

Zadanie to jest na ocenę. Czekam tydzień.