**MATEMATYKA- KLASA VIII**

**Poniedziałek 27.04.2020**

Temat lekcji to : ***Symetria względem prostej - ciąg dalszy.***Jeśli zapoznaliście się z materiałem z ostatniej lekcji, wiecie już, jakie to figury symetryczne względem prostej.  
Jeśli popatrzymy na figury symetryczne względem prostej, to tak jakbyśmy widzieli odbicie lustrzane figury.  
  
*Sprawdźcie na początek swoje rozwiązania ćwiczeń 1,2,3 str.80.*Odpowiedzi:  
Ćw. 1 : zakreślamy kostki: 1,2 i 4  
Ćw. 2 : a) 1   b) 3   c) 3  
Ćw. 3 : a) F2  - jest źle odwrócona      b) F1 - jest zbyt blisko prostej  
Z zadaniem z podręcznika myślę, że nie było problemu.  
  
Skoro wiecie już z ostatniej lekcji, że punkty symetryczne względem prostej leżą po różnych stronach tej prostej, w takich samych odległościach od prostej i na prostej prostopadłej do danej prostej, to będziecie potrafili znaleźć punkty symetryczne do danych względem prostej.  
  
Na dziś zatem ćwiczenia: 4, 5 str.81,     6,7 str.82.

Dziś nie musicie mi nic przesyłać.

Pozdrawiam