**Nauczanie indywidualne z matematyki w klasie 5.**

16.04 (czwartek)

Temat: Pola wielokątów.

Rozwiąż zadania:

1. Ogródek w kształcie kwadratu ma bok długości 20m. Ile siatki potrzeba na ogrodzenie tego ogródka?

2. Czy większe jest pole prostokąta o bokach: a=4cm, b=6cm, czy pole kwadratu o boku d=5cm?

3.Z prostokąta o bokach długości 6cm i 12cm wycięto prostokąt o wymiarach dwukrotnie mniejszych. Oblicz pole pozostałej figury.

4.Podstawa trójkąta równoramiennego ma długość 4cm, a opuszczona na nią wysokość jest 1,5 razy dłuższa. Dwa takie trójkąty połączono podstawami. Oblicz pole otrzymanej figury.