**Nauczanie indywidualne klasa 5 / matematyka**

**02.04.20 (czwartek)**

 Rozwiąż zadania:

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

2. Jedna działka ma kształt kwadratu o polu 2500m. Druga działka w kształcie prostokąta jest o 20m dłuższa, ale za to o 20m węższa. Oblicz różnicę pól tych działek.

3. Ogród w kształcie kwadratu ma długości 30m. Ile siatki potrzeba na ogrodzenie tego ogrodu?