**Matematyka klasa 5 Lekcja 7(zagadnienia na 4 godziny lekcyjne-termin 15.04-22.04)**

**Cel lekcji**: uczeń rozpoznaje figury płaskie, potrafi obliczyć pola figur

1. Przygotuj zeszyt z matematyki, długopis, kolorowe pisaki,  komputer z dostępem do internetu
2. W zeszycie zapisz temat lekcji: **Powtórzenie wiadomości o polach i obwodach figur**
3. **Przypomnienie!!!Zapamiętaj!!!**

**Pole prostokąta: P=a\*b**

**Obwód prostokąta: O=2a+2b**

**Pole kwadratu: P= a\*a**

**Obwód kwadratu: O=a+a+a+a= 4a**

**Pole trapezu:** $\frac{\left(a+b\right)\*h}{2}$

**Obwód trapezu: a+b+c+d**

**Pole równoległoboku: a\*h**

**Obwód równoległoboku: 2a+2b**

**Pole trójkąta:** $\frac{a\*h}{2}$

**Obwód trójkąta: a+b+c**

1. W tym celu wejdź na zamieszczony link i obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=Ps9NL0Wlk5c>
2. **Zadania dla Ciebie**!!! ☺ ☺ ☺ Jeżeli będą problemy to proszę pisać. Zadania wykonaj w zeszycie- najpierw rysunek pomocniczy- obliczenia i odpowiedź.
3. Oblicz pole kwadratu o boku 6 cm
4. Oblicz pole prostokąta o bokach 4cm i 5cm
5. Oblicz pole i obwód prostokąta o bokach 10dm i 6dm
6. Oblicz pole trapezu o podstawach 5cm i 3cm oraz wysokości trapezu 2cm
7. Oblicz pole rombu o boku 5cm i wysokości 3cm
8. Od kolejnego tygodnia połączmy się w grupę klasy i porozmawiamy o matematyce. Proszę wszystkie osoby z klasy piątejj, by założyły sobie messanger i tam się połaczymy dnia 20.04 godz.10.00. Pozdrawiam

Rozwiązane zadania prześlij na e-mail: magdam\_75@o2.pl lub zrób zdjęcie i prześlij na Messanger

 Powodzenia: