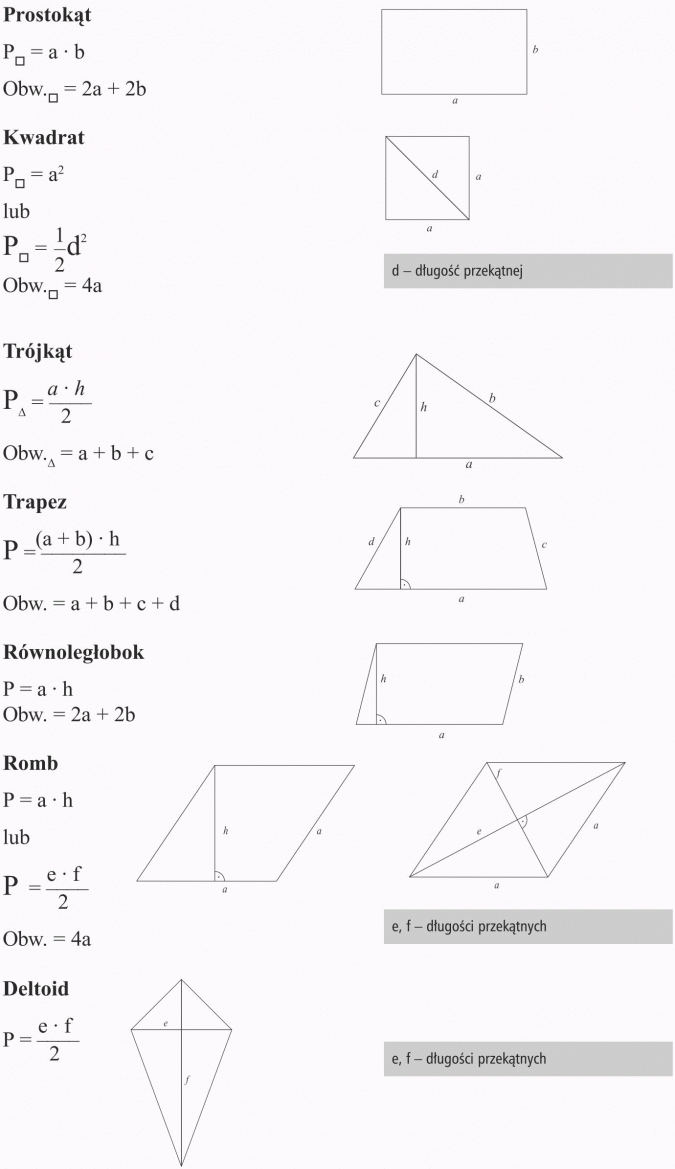
**Matematyka klasa 5 Lekcja 8(zagadnienia na 4 godziny lekcyjne-termin 22.04-29.04)**

**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: **Pola wielokątów- podsumowanie**
3. Obejrzyj dwa filmiki: <https://www.youtube.com/watch?v=AZJIwJ0YAX8> , <https://www.youtube.com/watch?v=AsQLTkiAJFc>
4. Przypominamy sobie wzory, przepisz je i przerysuj do zeszytu



1. **Zadania dla Ciebie**!!! ☺ ☺ ☺ Jeżeli będą problemy to proszę pisać, wówczas rozwiążemy je w piątek godz.11.00 wspólnie. Zadania wykonaj w zeszycie- najpierw rysunek pomocniczy- obliczenia i odpowiedź.
2. Oblicz pole kwadratu o boku 10 dm
3. Oblicz pole prostokąta o bokach 6cm i 2cm
4. Oblicz pole i obwód prostokąta o bokach 20dm i 4dm
5. Oblicz pole trapezu o podstawach 8cm i 5cm oraz wysokości trapezu 3cm
6. Oblicz pole rombu o boku 10m i wysokości 3cm
7. Proszę wszystkie osoby z klasy piątej, by założyły sobie messanger i tam się połaczymy dnia 24.04 godz.11.00. Pozdrawiam

Rozwiązane zadania prześlij na e-mail: [magdam\_75@o2.pl](mailto:magdam_75@o2.pl) lub zrób zdjęcie i prześlij na Messanger

Powodzenia: