**klasa 5 / matematyka**

**15.04. (środa)**

Temat: Pola wielokątów-podsumowanie.

1. Zapisz temat lekcji do zeszytu.

2. Pod tematem narysuj figury: prostokąt, kwadrat, równoległobok, romb, trójkąt i trapez, obok zapisz wzory na obliczanie ich pól powierzchni. (postaraj się to zrobić z pamięci, jeśli nie pamiętasz skorzystaj z podręcznika na str.200)

3.Zapoznaj się ze sposobem obliczania pola tego samego czworokąta przez Agatę i Jacka na str.200. Wykonaj podane ćwiczenie.

4. Przeczytaj ciekawostkę na str.201. Wykonaj rysunek, zapisz wzór na obliczanie nowej figury. Napisz jaki czworokąt nazywamy deltoidem?

5. W dniu 22.04. (środa) odbędzie się sprawdzian z działu ,,Pola figur" o godz.10, który będzie trwał 45 min.

Sprawdziany zostaną przesłane w poniedziałek na podane przez Was adresy mailowe. Będzie można je wydrukować i rozwiązania przedstawiać pod treścią zadań. Kto nie będzie miał możliwości wydrukowania, rozwiązania zapisze na kartce. Po skończeniu pracy będzie należało ją sfotografować lub zeskanować i odesłać na adres: dorota\_1970@interia.pl

**16.04. (czwartek)**

**Temat: Pola wielokątów.**

1. Zapisz temat do zeszytu.

2. Rozwiąż zad. 1, 2,3 str.201

**17.04 (piątek)**

**Temat: Pola wielokątów - rozwiązywanie zadań.**

1. Zapisz temat lekcji do zeszytu.

2. Rozwiąż zad.4,5,6 str.202

Rozwiązane zadania sfotografowane lub zeskanowane przesyłamy do sprawdzenia po każdej lekcji na adres:

dorota\_1970@interia.pl