

( Data wpisu do zeszytu tematu lekcji) 26.03.2020

**Temat: Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem pól równoległoboku i rombu.**

(musisz umieć: - obliczać pole równoległoboku, obliczać pole rombu z wykorzystaniem długości przekątnych, - rozwiązywać zadania z zastosowaniem pól równoległoboku i rombu)

1. Rozwiąż w zeszycie zad 1 str 57 (podręcznik) poziom B przykłady a,b,c,d (pamiętaj żeby długości odcinków były w tej samej jednostce)
2. Rozwiąż zadania z ćwiczeń str 109 do 111 (rozwiązania tych zadań przślij na email [wioaszkol@gmail.com](mailto:wioaszkol@gmail.com))

Uwaga! To co jest wpisane w nawiasie to tylko wskazówki dla Ciebie

( Data wpisu do zeszytu ) 27.03.2020r

**Temat: Pole trójkąta**

(musisz umieć :- obliczać pole trójkąta o danym boku i odpowiadającej mu wysokości,-obliczać pole trójkąta prostokątnego o danych przyprostokątnych)

1. Przeczytaj na str 62 o polu trójkąta
2. Narysuj w zeszycie trójkąt jak na str 63 podręcznika(jego boki są oznaczone literkami a,b c, i na każdy bok poprowadzona jest wysokość ha,hb,hc) i wpisz znajdujący się obok wzór na pole  $P=1/2*a*ha=1/2*b*hb=1/2*c*hc$  (1/2 ozn ułamek jedna druga -pisz jak pisaliśmy na lekcji , \* ozn mnożenie czyli kropkę)
3. Narysuj trójkąt prostokątny (czyli taki co ma kąt prosty też znajdziesz w podręczniku) i zapisz przy nim wzór na pole.(pamiętasz w takim trójkącie jeden bok leżący przy kącie prostym to podstawa tego trójkąta, a drugi przy kącie prostym to wysokość-odszukaj w ćwiczeniówce Wysokość trójkąta)
4. Rozwiąż do zeszytu zad 1 str 63 poziom A przykłady a,b,c,d oraz poziom B przykłady a,b,c,d(tu musisz wybrać dobrze bok i opuszczoną na niego wysokość) Wyślij te rozwiązania na email [wiolaszkol@gmail.com](mailto:wiolaszkol@gmail.com)
5. Rozwiąż zad 3,4,5 str 113/114 w ćwiczeniówce

Uwaga! To co jest w nawiasie to tylko wskazówki dla Ciebie