

Data wpisu do zeszytu 31.03.2020r

**Temat: Pole trójkąta- rozwiązywanie zadań**

(musisz umieć :- obliczać pole trójkąta o podanym boku i opuszczonej na niego wysokości,  
-obliczać pole trójkąta prostokątnego o podanych przyprostokątnych,-rozwiazywać zadania związane z polem trójkąta)

1.Rozwiąż w zeszycie zad 3,4,6 str 67 podręcznik(prześlij rozwiązania)

Dla chętnych :zad 11 str 68 podręcznik

Data wpisu do zeszytu 01.04.2020

**Temat: Pole trapezu**

(musisz umieć: -obliczać pole trapezu o podanych podstawach i wysokości)

1. Przeczytaj ze str 70 z podręcznika o polu trapezu i zrób polecenia z „Na dobry początek”

2. Przerysuj do zeszytu ze str 70 (podręcznik) trapez ,oznacz jak w książce i zapisz pod rysunkiem wzór na pole trapezu

3. Rozwiąż w zeszycie zad 1 poziom A i poziom B z każdego przykłady a,b,c,d str 72 według wzoru

$$a=10\text{cm}, \quad b=5\text{cm}, \quad h=8\text{cm}$$

$$P=1/2 \text{ razy } (a+b) \text{ razy } h =1/2 \text{ razy } (10\text{cm}+5\text{cm}) \text{ razy } 8\text{cm}=1/2 \text{ razy } 15\text{cm} \text{ razy } 8\text{cm}=60 \text{ cm}$$

kwadratowych(8 i 2 skróć) - Prześlij rozwiązania

4. Rozwiąż str 116 i 117 w ćwiczeniówce

Data wpisu do zeszytu 02.04.2020

**Temat: Pole trapezu- rozwiązywanie zadań**

(musisz umieć: - obliczać pole trapezu)

1. Rozwiąż w zeszycie zad 1, poziom C przykłady a,b,c,d oraz poziom D przykłady a,b( zrób to tak jak w poziomie A,B .Odczytuj potrzebne wymiary po kratkach)str 72/73
2. Zad 3, 5, 8 str 74 podręcznik (prześlij te rozwiązania)

Data wpisu do zeszytu 03.04.2020

**Temat:Różne jednostki pola**

(musisz umieć: - wyrazić pole powierzchni figury o podanych wymiarach , -rozwiązywać zadania z wykorzystaniem jednostek pola, -zamieniać jednostki pola)

1. Przeczytaj z podręcznika str 77-80 zwróć szczególną uwagę na zrobione przykłady.
2. Wpisz do zeszytu Dobra Rada str 80(podręcznik)
3. Wykona ćwiczenia ze str 119 w ćwiczeniówce
4. Rozwiąż do zeszytu zad 1 Poziom A,B,C,D z każdego przykłady a,b,c,d (prześlij)