

6a

Temat: Pole równoległoboku i rombu

Oglądnij film:

<https://pistacja.tv/film/mat00240-pole-rownolegloboku-i-rombu?playlist=392>,

z którego dowiesz się :

jakie są wzory na pole równoległoboku i rombu, $P = ah$, $P = ef:2$

znajdziesz również przykłady obliczania pól wymienionych figur oraz dowiesz się, jak stosować poznane wzory w zadaniach tekstowych.

Oglądnij film:

<https://pistacja.tv/film/mat00817-pole-rownolegloboku-i-rombu-zadania?playlist=392>

Z tego filmu dowiesz się:

- jak obliczyć pole równoległoboku i rombu,
- z którego wzoru korzystać obliczając pole rombu,
- jak obliczyć długość podstawy, gdy dane jest pole figury i jej wysokość,
- jak obliczyć wysokość równoległoboku, gdy dane jest pole i długość podstawy.

Następnie otwórz podręcznik na stronie 130 i rozwiąż zadania :1 ,3,4.

Zadanie domowe:

ZESZYT ĆWICZEŃ:

str 60,zad 1,2,3,4

DLA CHĘTNYCH:

Zad.5 i zagadka

Mój adres służbowy email:

jadwiga.dabrowska@sp8sanok.pl