**Klasa V**

**Matematyka**

Środa (15.04.2020), czwartek (16.04.2020)

Temat: Pole równoległoboku.

1. Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika s. 188,189
2. Film, którego link znajduje się poniżej przedstawia jak obliczamy pole równoległoboku oraz jak obliczamy pole rombu (następny temat)

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

warto zobaczyć również

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegloboku-i-rombu/D9SFbtGpT>

wysokość równoległoboku

<https://www.youtube.com/watch?v=oIvwo3tT2UQ>

1. Rozwiąż zadania w ćwiczeniach s. 95 z. 1,2

s. 96 z. 3,4

w podręczniku s. 190 z. 6

Piątek (17.04.2020)

Temat: Pole rombu.

1. Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika.
2. Przypomnij sobie film z poprzedniego tematu

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

1. Rozwiąż zadania w ćwiczeniach s. 97 z. 1,2,3

Zadania proszę przesłać do soboty 18.04.2020r.