

Matematyka

Zdalne nauczanie

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 27.04.2020– 30.04.2020.

Klasa V a

1. Różne jednostki pola. (str. 76-83)

<https://pistacja.tv/film/mat00234-jednostki-pola-wprowadzenie>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 80- 81 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad.3, 6, 7, 8, 9 str. 82

Ćwiczenia str. 119- 120.

2. Powtórzenie wiadomości. (str. 84- 85)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1- 14 str. 84-85.

Ćwiczenia str. 121-122.

Klasa V b

1. Różne jednostki pola. (str. 76-83)

<https://pistacja.tv/film/mat00234-jednostki-pola-wprowadzenie>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 80- 81 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad.3, 6, 7, 8, 9 str. 82

Ćwiczenia str. 119- 120.

2. Powtórzenie wiadomości. (str. 84- 85)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1- 14 str. 84-85.

Ćwiczenia str. 121-122.

Klasa VII b

1. Twierdzenie Pitagorasa- zadania.

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Zad. 4-11 str. 274.

2. Kwadrat i jego połowa.

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Zad. 1, 2, str. 280- 281.

Klasa VIII

1. Pole koła.

<https://pistacja.tv/film/mat00446-pole-kola?playlist=534>

<https://pistacja.tv/film/mat00447-pole-pierscienia-kolowego?playlist=534>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Zad. 1 (2 przykłady z każdego poziomu) Zad. 2-8 str. 275-276.

2. Długość okręgu i pole koła- zadania.

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Ćw. 2 str. 278, Ćw. 3 str. 279, Ćw. 5 str. 280, Zad. 1, zad. 4 str. 281.

Klasa I LG

1. Wykres funkcji $f(x)=ax^2$.

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Ćw. 1-4 str. 194- 195, Zad. 1, zad. 2 str. 196.

2. Przesunięcie wykresu funkcji $f(x)=ax^2$ o wektor.

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym

Podręcznik Ćw. 1-4 str. 197- 198, Zad. 1 -4 str. 199.

Ewelina Zdziarska