

Matematyka

Zdalne nauczanie

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 20.04.2020– 24.04.2020.

Klasa V a

1. **Pole trójkąta. (str. 62-69) (2h)**

<https://pistacja.tv/film/mat00470-pole-trojkat>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 65- 66 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad. 2,3,4, 5, 6, 9, 10, 11 str. 67- 68

Ćwiczenia str. 113- 115

2. **Pole trapezu. (str. 70- 75) (2h)**

<https://pistacja.tv/film/mat00241-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trapezu>

<https://pistacja.tv/film/mat00818-pole-trapezu-zadania?playlist=392>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 72- 73 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad. 2,3, 5, 6, 8, 9 str. 74

Ćwiczenia str. 116- 118

Klasa V b

1. **Pole trójkąta. (str. 62-69) (2h)**

<https://pistacja.tv/film/mat00470-pole-trojkat>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 65- 66 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad. 2,3,4, 5, 6, 9, 10, 11 str. 67- 68

Ćwiczenia str. 113- 115

2. **Pole trapezu. (str. 70- 75) (2h)**

<https://pistacja.tv/film/mat00241-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trapezu>

<https://pistacja.tv/film/mat00818-pole-trapezu-zadania?playlist=392>

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym:

zadanie 1 str. 72- 73 (2 przykłady z każdego poziomu). Zad. 2,3, 5, 6, 8, 9 str. 74

Ćwiczenia str. 116- 118

Klasa VII b

1. **Temat: Twierdzenie Pitagorasa.**

Pisemnie w zeszyte przedmiotowy:

Podręcznik Ćw.1,2 str. 262 Ćw. 3 str.263 Ćw. 4 str. 264

Zad. 1 str.265 (2 przykłady z każdego poziomu).

<https://pistacja.tv/film/mat00449-twierdzenie-pitagorasa-wprowadzenie?playlist=566>

<https://pistacja.tv/film/mat00450-dlugosci-bokow-w-trojkatcie-prostokatnym?playlist=566>

2. Temat: Twierdzenie Pitagorasa.

Pisemnie w zeszyty przedmiotowym

Podręcznik Zad. 2 str.266 (2 przykłady z każdego poziomu).

Zad. 3, Zad. 4, Zad. 7 str.267

Zad. 10, Zad. 11 str.268

3. Temat: Twierdzenie Pitagorasa- zadania.

Pisemnie w zeszyty przedmiotowym

Podręcznik Ćw.1, 2 str.271,

Zad.1, 2, 3, str.274.

Klasa VIII

1. Długość okręgu

Pisemnie w zeszyty przedmiotowym zadanie 4, str. 268

Zad. 5, 6, 7, 9, 10 str.269

2. Własności figur płaskich. Przystawanie figur.- REPETYTORIUM str. 92-105

3. Twierdzenie Pitagorasa. - REPETYTORIUM str. 106-112.

Klasa I LG

1. Trójkąty podobne. (str. 253-255)

Zad. 1, Zad. 2, Zad. 3, Zad. 4 str. 254-255.

2. Wielokąty podobne. (str. 257-259)

<https://pistacja.tv/film/mat00487-skala-podobienstwa-wielokatow>

<https://pistacja.tv/film/mat00485-stosunek-pol-wielokatow-podobnych>

Podręcznik Ćw.1, 2, 3 str.257,

Zad.1-7 str.259,

3. Twierdzenie Talesa. (str. 261-263)

Podręcznik Ćw.1, 2 str.261,

Zad.1-3 str.263,

Ewelina Zdziarska