

KLASA 1b

Lekcja 16, 17, 18, 19, 20

TEMAT: Usystematyzowanie wiadomości z działu GEOMETRIA PŁASKA – POJĘCIA WSTĘPNE.

1. Rozwiązywanie zadań testowych ze zbioru zadań (str. 126 – 129) oraz zadań zawartych w arkuszach maturalnych z poprzednich sesji egzaminacyjnych.
2. Rozwiązywanie zadań powtórzeniowych ze zbioru zadań (str. 129 – 131).

Drodzy Uczniowie bardzo proszę wykorzystujcie do samodzielnej nauki materiały zawarte w e – podręcznikach:

<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-ponadpodstawowa/matematyka>

Zerknijcie proszę na strony:

<https://www.matemaks.pl/>,

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

www.cke.edu.pl

www.matematykapisz.pl

www.zadaniainfo.pl

www.matematykanaplus.pl

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊 KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊

KLASA 1f

Lekcja 12, 13, 14

TEMAT: USYSTEMATYZOWANIE WIADOMOŚCI: Definicja. Twierdzenie . Dowód twierdzenia. Dowodzenie twierdzeń.

1. Zapoznać się z materiałem na stronach 121 – 126 podręcznika.
2. Przeanalizować przykłady znajdujące się w podręczniku (str.121- 126).
3. Rozwiązywanie zadań z podręcznika (str 126 – 127).
4. Rozwiązywanie zadań ze zbioru zadań (str 69 – 71).

Drodzy Uczniowie bardzo proszę wykorzystujcie do samodzielnej nauki materiały zawarte w e – podręcznikach:

<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-ponadpodstawowa/matematyka>

Zerknijcie proszę na strony:

<https://www.matemaks.pl/>,

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

www.cke.edu.pl

www.matematykapisz.pl

www.zadaniainfo.pl

www.matematykanaplus.pl

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊

KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊

KLASA 1g

Lekcja 14, 15, 16, 17

TEMAT: USYSTEMATYZOWANIE WIADOMOŚCI DOTYCZĄCYCH FUNKCJI.

1. Rozwiązywanie zadań ze zbioru zadań (str. 96 – 95).

Drodzy Uczniowie bardzo proszę wykorzystujcie do samodzielnej nauki materiały zawarte w e – podręcznikach:

<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-ponadpodstawowa/matematyka>

Zerknijcie proszę na strony:

<https://www.matemaks.pl/>,

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

www.cke.edu.pl

www.matematykapisz.pl

www.zadaniainfo.pl

www.matematykanaplus.pl

Materiały przekazywane są drogą mailową przez Koordynatora, natomiast zadania rozwiązywane są podczas lekcji on – line.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊

KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Jesteśmy w kontakcie na DISCORD 😊

Klasa 3a

Lekcja 17, 18

Temat: Rozwiązywanie zadań z przykładowego arkusza maturalnego dla poziomu podstawowego.

Lekcja 18, 19

Temat: Praca z przykładowym arkuszem maturalnym dla poziomu rozszerzonego.

Lekcja 20, 21

Temat: Analiza rozwiązań zadań z próbnego egzaminu maturalnego dla poziomu rozszerzonego.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊

KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Z Waszym Koordynatorem na bieżąco jesteśmy w kontakcie 😊

Klasa 3b

Lekcja 7, 8

Temat: Praca z przykładowym arkuszem maturalnym.

W ramach przygotowań do egzaminu maturalnego proszę przeanalizować zadania zawarte w arkuszu MAJ 2019 na www.cke.edu.pl.

Drodzy Uczniowie bardzo proszę wykorzystujcie do samodzielnej nauki materiały zawarte w e – podręcznikach:

<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-ponadpodstawowa/matematyka>

Zerknijcie proszę na strony:

<https://www.matemaks.pl/>,

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

www.cke.edu.pl

www.matematykapisz.pl

www.zadaniainfo.pl

www.matematykanaplus.pl

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 

Klasa 3d

Lekcja 15, 16

Temat: Praca z przykładowym arkuszem maturalnym dla poziomu podstawowego.

Lekcja 17

Temat: Analiza rozwiązań zadań z próbnego egzaminu maturalnego dla poziomu podstawowego.

Pozdrawiam serdecznie

Wasza Pani od matematyki 😊

KONTAKT: koniarzaga@poczta.onet.pl

Z Waszym Koordynatorem na bieżąco jesteśmy w kontakcie 😊