Imię i nazwisko nauczyciela ***Anetta Górnicka***

Przedmiot *matematyka*

Klasa **IIIb**   grupa …………..

23.03.2020 (2 godz.)

Temat: Zastosowanie analizy matematycznej w zadaniach ze stereometrii

Zadania do realizacji.

Przeanalizować zadania

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne-2>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne-3>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne-5>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne-6>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/optymalizacja-pochodne-7>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/zadania/optymalizacja-matura-r-maj-2015>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/zadania/optymalizacja-matura-r-czerwiec-2015>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/zadania/optymalizacja-matura-r-czerwiec-2016>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/zadania/optymalizacja-matura-r-maj-2017>

Samodzielnie rozwiązać zadania 6.219- 6.231/195-196 (poziom rozszerzony). Rozwiązania zadań można znaleźć np. na stronie <https://zadania.info/>