

Tematy zdalnego nauczanie w dniu: 14.11.2020

- Zastosowanie funkcji liniowej.

Słuchacz: zna pojęcie funkcji liniowej, potrafi narysować wykres funkcji liniowej, analizuje wykres funkcji liniowej i potrafi go zinterpretować.

Poniżej zamieszczam link do zadań i podstawowych wiadomości które trzeba znać z tego zakresu.

Link: <https://matematykaszkolna.pl/strona/3412.html>

Link : <https://matematykaszkolna.pl/strona/1667.html>

- Równania pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi.  
- Układy równań pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi.  
- Zastosowanie układów równań liniowych do rozwiązywania zadań tekstowych.

Słuchacz: potrafi rozwiązać równania pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi, potrafi rozwiązać układ równań z dwiema niewiadomymi, rozwiązać zadanie tekstowe.

Poniżej zamieszczam link do zadań i podstawowych wiadomości które trzeba znać z tego zakresu.

Link : <https://matematykaszkolna.pl/strona/3412.html>

Link: <https://matematykaszkolna.pl/strona/1479.html>

Tematy zdalnego nauczania w dniu 15.11.2020

- Własności funkcji kwadratowej.  
- Wzór funkcji kwadratowej w postaci ogólnej i kanonicznej.  
- Miejsce zerowe funkcji kwadratowej.  
- Wzór funkcji kwadratowej w postaci iloczynowej.

Słuchacz zna : wzór funkcji kwadratowej w postaci ogólnej, kanonicznej, iloczynowej, potrafi odczytać miejsce zerowe.

Poniżej zamieszczam link do zadań i podstawowych wiadomości które trzeba znać z tego zakresu.

Link: <https://matematykaszkolna.pl/strona/3413.html>