

Tematy do realizacji w dniach od 30 marca do 3 kwietnia z matematyki

Klasa 1 A, 1D

- Podział trójkątów. Suma kątów w trójkącie.
- Nierówność trójkąta. Odcinek łączący środki dwóch boków w trójkącie.
- Twierdzenie Pitagorasa. Twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

https://www.youtube.com/watch?v=LCY-_ekUvvQ

<https://www.youtube.com/watch?v=30OKS5t1xcc>

Klasa 1 E, 1H

- Wykres funkcji.
- Odczytywanie argumentów oraz wartości funkcji z wykresu.
- Miejsce zerowe funkcji.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.matemaks.pl/wartosci-funkcji-i-odczytywanie-ich-z-wykresu.html>

<https://www.matemaks.pl/wykres-funkcji.html>

<https://www.matemaks.pl/miejsca-zerowe-funkcji.html>

Klasa 2 A, 2 D

- Dodawanie i odejmowanie ułamków algebraicznych
- Mnożenie i dzielenie ułamków algebraicznych

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=9yEG3zL3up0>

<https://www.youtube.com/watch?v=9vOyISOhYfo>

<https://www.youtube.com/watch?v=qe62Jkd1qOI>

Klasa 3 B

- Powtórzenie wiadomości – pole powierzchni i objętość brył obrotowych.
- Rozwiązywanie przykładowych arkuszy maturalnych z matematyki (www.terazmatura.pl , www.zadaniacke.pl)
- Rozwiązywanie próbnego arkusza maturalnego ze strony www.cke.gov.pl

Dziękuję.