

I t/h(8) Matematyka, 26.05.2020, 29.05.2020

We wtorek i piątek zapraszam na lekcje na temat: **Równania kwadratowe.**

Rozwiązanie równania kwadratowego $ax^2+bx+c=0$ ($a \neq 0$) polega na wyznaczeniu miejsc zerowych funkcji kwadratowej $y= ax^2+bx+c$ ($a \neq 0$). To zagadnienie możecie sobie przypomnieć z pomocą filmu <https://www.youtube.com/watch?v=vlu2LK2Q7UE>

Zadania na wtorek:

Poproszę o obejrzenie filmu:

- <https://www.youtube.com/watch?v=4Ab6LyGywLk>
- na jego podstawie rozwiązanie zadania 1 (b, c, d, e)/206

Poproszę o obejrzenie filmu:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jk-JHKj54wE>
- na jego podstawie rozwiązanie zadania 2(a, b, c, d)/206

Zadania na piątek:

Poproszę o przepisanie ramki ze strony 207 i obejrzenie filmu:

- <https://www.youtube.com/watch?v=uEpHDQTbYvw>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Zw21GCUASW0>
- na ich podstawie rozwiązanie zadania 5(a, b, c), 6 (a, b, d, e) /206

Rozwiązane zadania zeskanuj lub sfotografuj i prześlij na maila matma.jedrzej@wp.pl do 01.06.2020

Wszystkie emaile z rozwiązaniami zadań muszą mieć w tytule wiadomości podane: NAZWISKO I IMIĘ UCZNIĄ, KLASA w załączniku : NAZWISKO I IMIĘ UCZNIĄ, KLASA, DATA LEKCJI. Konsultujemy się z pomocą komunikatora Messenger w czasie waszych lekcji.