**Matematyka kl. VII (1 – 5.06.2020)**

W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.

Temat 36: Przykłady graniastosłupów.

Na dzisiejszej lekcji poznasz przykłady graniastosłupów i podstawowe pojęcia z nimi związane.

* Zapoznaj się z [materiałem 1](https://www.youtube.com/watch?v=1xmNtfmJh2o) i [materiałem 2](https://www.youtube.com/watch?v=c_ngYhQNiKk).
* Wykonaj zad. 1, 5 i 6 a, b, c str. 266 – 267.
* Praca domowa: Narysuj dowolny graniastosłup, korzystając z opisu w podręczniku (s. 266).

Polecam: <https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA>

Temat 37: Omówienie i poprawa sprawdzianu z działu „ Potęgi i pierwiastki”.

Temat 38: Siatki graniastosłupów.

Na tej lekcji dowiesz się, czym są siatki graniastosłupów oraz nauczysz się je kreślić i rozpoznawać.

* Obejrzyj [materiał](https://www.youtube.com/watch?v=n9mjsWAmbQM).
* Wykonaj zad. 1, 2 i 4 s. 271 – 272.
* Praca domowa: Narysuj siatkę jednego z graniastosłupów opisanych w zad. 3 s. 271.

Temat 39: Pole powierzchni graniastosłupa.

Na dzisiejszej lekcji nauczysz się obliczać pole powierzchni graniastosłupa prostego.

* Zapoznaj się z [materiałem](https://www.youtube.com/watch?v=4X4U8xkgZx0), a następnie zapisz w zeszycie wzór na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa (podręcznik s. 270).
* Wykonaj ćwiczenie z podręcznika str. 270
* Rozwiąż zad. 7 a), c) str. 225
* Praca domowa: zad. 6 s. 272. Jeśli masz problem, to skorzystaj z [pomocy](https://pl.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-volume-sa/basic-geometry-surface-area/v/surface-area-from-net).