**Matematyka - Klasa 8**

**Zadania na czas 26.03 do 08.04.2020**

**Temat: Pole powierzchni i objętość ostrosłupa**

Ściąga

**Czworościan foremny – wszystkie jego ściany są trójkątami równobocznymi**

**Ostrosłup prawidłowy – w podstawie ma wielokąt foremny a jego ściany są trójkątami równoramiennymi**

**Pole trójkąta równobocznego = a2√3/4**

**Wysokość trójkąta równobocznego =a√3/2**

**Pole sześciokąta foremnego = a2√3/4 •6**

**Objętość ostrosłupa V=pole podstawy •H/3**

27.03.2020 **-** Do rozwiązania z podręcznika str.186 zad.4

30.03.2020 – do rozwiązania z podręcznika str. 186, zad.5

31.03 2020 – do rozwiązania z podręcznika str 186, zad.6

01.04.2020 – do rozwiązania z podręcznika str.187, zad.7

03.04.2020 – do rozwiązania z podręcznika str.189, zad.1, a wcześniej proszę przeczytać i przeanalizować zagadnienie ze str. 188 i 189

06.04.2020 – do rozwiązania z podręcznika str.189, zad. 2

07.04.2020- do rozwiązania z podręcznika str.189, zad.3

08.04.2020 – do rozwiązania z podręcznika str.189, zad.4

Oprócz tego do 01.04. 2020 proszę o rozwiązanie testu egzaminacyjnego nr.9

Wykonane zadania proszę przysyłać na adres mailowy **matematyka.spzaluczne@gmail.com**– z pierwszych 4 dni 01.04.2020 oraz drugą część 08.04.2020 r

Każde zadanie możecie ze mną skonsultować przez poczte lub massangera. Ale ostateczne rozwiązania proszę wysyłać na podany wyżej adres. Będę Wam pomagać i naprowadzać na właściwe rozwiązanie. Gdy ktoś nie jest pewny rozwiązania najlepiej przysyłać po jednym zadaniu. Będę na bieżąco omawiać.