**03.06 i 04.06.2020 r.**

1. **Temat: Pole powierzchni graniastosłupa prostego**
2. Przeczytaj wiadomości z podręcznika str. 255
3. Notatka do zeszytu:

Przepisz przykład 1 str. 255, narysuj siatkę tego prostopadłościanu (7,5,3)

Przepisz przykład 2 str. 258, narysuj siatkę graniastosłupa

1. Wykonaj ćwiczenia:

* Ćw. 1 str. 109 (A)
* Ćw. 2 str. 109 ( C)
* Ćw. 3 str. 109 (6cm\*8cm=48cm2 48cm2\*4=192 cm2)
* Ćw. 4 str. 110 (F,F)
* Ćw. 5 str. 110 (Pp=½\*3\*4=6j Pb=3\*8+5\*8+4\*8-96j Pc=2\*6j+96j=108j)

**08.06.2020 r.**

1. **Temat: Objętość bryły, jednostki objętości**
2. Przeczytaj wiadomości z podręcznika str. 260
3. Notatka do zeszytu:

Przepisz przykład 1a i b str. 260

1. Wykonaj w ćwiczeniach:

* ćw. 1 str. 111 (A)
* Ćw. 2 str. 111 (A)
* Ćw. 3 str. 111 (560;0,024;5000)
* Ćw. 4 str. 111 (<,=,>)
* Ćw. 5 str. 111

**09.06.2020 r.**

1. **Temat: Objętość graniastosłupa prostego**
2. Przeczytaj wiadomości z podręcznika str. 262
3. Notatka do zeszytu:

V=Pp\*h

Objętość graniastosłupa jest równa iloczynowi pola podstawy i wysokości

V=a\*b\*c

Objętość prostopadłościanu jest równa iloczynowi długości i szerokości podstawy oraz wysokości prostopadłościanu

V=a\*a\*a=a3

Objętość sześcianu jest równa trzeciej potędze długości jego krawędzi

1. Wykonaj zad. 1 i 2 str. 263