**08.05.2020 r**

1. **Temat: Zadania na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa.**
2. Wykonaj w zeszycie zad. 1 str. 218 i zad. 2 str. 218
3. Zrób w ćwiczeniach: ćw. 5 str. 63 (B,C) i ćw. 6 str. 63 (a,c)

**11.05.2020 r**

1. Temat: Obliczanie pola powierzchni graniastosłupa.
2. Wykonaj w ćwiczeniach ćw. 1 i 2 str. 61

Wykonane ćwiczenia prześlij: [katarzyna.kaczmarek1@outlook.com](mailto:katarzyna.kaczmarek1@outlook.com)

**12.05.2020 r**

1. **Temat: Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.**
2. Przeczytaj wiadomości z podręcznika str. 221,222,223
3. Skorzystaj z materiałów pomocniczych
4. Notatka do zeszytu

* Objętość oznaczamy literą V
* Objętość sześcianu obliczamy

V=a\*a\*a=a3

Np. A= 3cm

V=3cm\*3cm\*3cm= 27cm3

Lub v=33=27cm3

* Objętość prostopadłościanu obliczamy

V=a\*b\*c

Np. V=5cm\*4cm\*3cm=60cm2

1. Wykonaj w ćwiczeniach 1 str. 64 (12,24,36,60,84), ćw. 2 str. 64 (18,8,8,10,20), ćw. 3 str. 64 (B,D).