**Plan zajęć prowadzonych zdalnie**

**04.05. 2020r. - 08.05.2020r.**

**Podczas lekcji on line realizowana jest podstawa programowa. Nauczyciel prowadzi lekcję na żywo.**

Matematyka kl.6 poniedziałek 04.05

Temat: Graniastosłupy proste – zadania.

Rozwiąż zadania:





 W zad. 7 obliczymy tylko pola ścian bocznych bez podstaw. Narysuj rysunek pomocniczy.

Zadanie 9 proszę przesłać do oceny. Pamiętaj, że pole jednej małej ściany jest kwadratem o wymiarach 1cm∙1cm=1$cm^{2}$. Wystarczy dobrze przeliczyć ściany. Np. 1 - P=26$cm^{2}$( 7 z przodu,7 z tyłu i na około liczymy i dodajemy ).



**Matematyka kl.6 środa 06.05**

Temat: Graniastosłupy proste – sklejanie modeli .

Proszę narysować siatkę graniastosłupa o dowolnej podstawie , skleić model. (Przykładowe siatki są w podręczniku na stronie 223). Przesłać zdjęcie do oceny.

**Matematyka kl.6 czwartek 07.05, piątek 08.05.**

Temat: Objętość graniastosłupa.



Zapisz rozwiązania ćwiczenia A w zeszycie.













