

KLASA: III t/h

Termin: 20.04 -24.04.2020

Powtórzymy wiadomości o graniastosłupach w podręcznikach strona 111- 117.

Temat: Graniastosłupy .

1.Elementy graniastosłupa.

2. Podział graniastosłupów na

a) proste;

b)pochyłe

c)prawkłowe.

3. Podział graniastosłupów ze względu na podstawę.

4.Obliczanie pola powierzchni i objętości wybranych graniastosłupów;

a)sześcian

<https://www.matemaks.pl/szescian.html> **wykonaj w zeszyte 5 wybranych zadań**

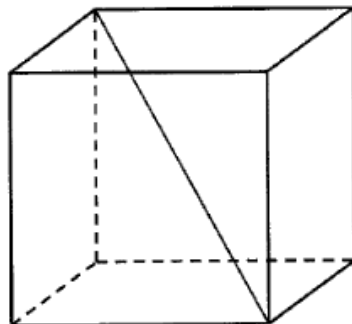
b)prostopadłoscian

<https://www.matemaks.pl/prostopadloscian.html> **wykonaj w zeszyte 5 wybranych zadań**

5.Rozwiązania ćwiczenia podanego poniżej **proszę przesłać do oceny** na adres: **bwarchulska@wp.pl**
w terminie do 27 kwietnia

a) Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest równa 24dm . Oblicz objętość i pole powierzchni tego sześcianu.

b) Krawędź sześcianu ma długość 6cm. Długość przekątnej tego sześcianu jest równa



Powodzenia!