4.05.2020

Temat: Utrwalanie wiadomości o graniastosłupach prostych.

Podstawowymi umiejętnościami jakie powinniście opanować w tym dziale jest obliczanie pól powierzchni i objętości graniastosłupów prostych.

Przypominam wzory:

 $P\_{c}=2∙P\_{p}+P\_{b}$ Pp – pole jednej podstawy (mogą to być różne wielokąty)

Pb – pole powierzchni bocznej (w graniastosłupach prostych tworzą ją prostokąty)

$V=P\_{p }∙H$ Pp – pole jednej podstawy

 H – wysokość graniastosłupa (długość krawędzi bocznej)

Poćwiczcie to, rozwiązując zadania, które są w ćwiczeniach na str. 46,47

We wtorek napiszecie kartkówkę z obliczania pól powierzchni i objętości graniastosłupów prostych (nie prostopadłościanów).

Otrzymacie trzy zadania, samodzielnie je rozwiążecie i rozwiązania w tym samym dniu odeślecie do mnie. Szczególnie polecam zad. 4 str.47 (ćw)

Miłej pracy!