17.04.2020

Temat: Siatki graniastosłupów. Pole powierzchni graniastosłupów.

Bardzo proszę obejrzeć siatki graniastosłupów przedstawione w zad.1 na str. 271, następnie proszę nazwać te graniastosłupy.

*Przypominam oznaczenia:*

Pc – pole powierzchni całkowitej bryły

Pb – pole powierzchni bocznej bryły

Pp – pole jednej podstawy

***Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa jest to suma pól wszystkich ścian bocznych i dwóch podstaw.***

**Pc = 2Pp+Pb**

Rozwiążcie zadanie 7 str. 272 (możecie narysować siatki tych brył – są na str.270)

Potrzebne Wam będą wzory na pole trójkąta prostokątnego, kwadratu, prostokąta i trapezu.

Miłej pracy!