Kl. VI Matematyka 19 V 20

**T: Pole powierzchni graniastosłupa - ćwiczenia.**

W celu ułatwienia sobie obliczania pola powierzchni graniastosłupa, można osobno obliczyć pole powierzchni bocznej, potem pole powierzchni podstaw, następnie otrzymane wyniki dodać. Za pomocą wzoru można wyrazić to następująco:

**Pc = Pb + Pp**  Pc = pole całkowite, Pb = pole boczne Pp = pole podstaw

Ułatwienie to nie stosuje się przy obliczaniu pola powierzchni sześcianu.

**Dla lepszego opanowania tej umiejętności do wykonania: s. 61, ćw. 1, (bez wysyłania).**