Matematyka Klasa V a

**15.06.2020**

**Temat: Siatki graniastosłupów prostych.**

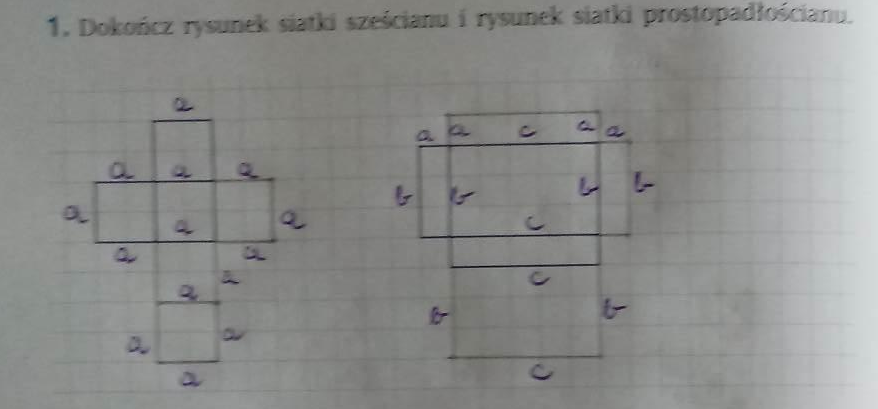
Zachęcam do filmików w poniższym linku

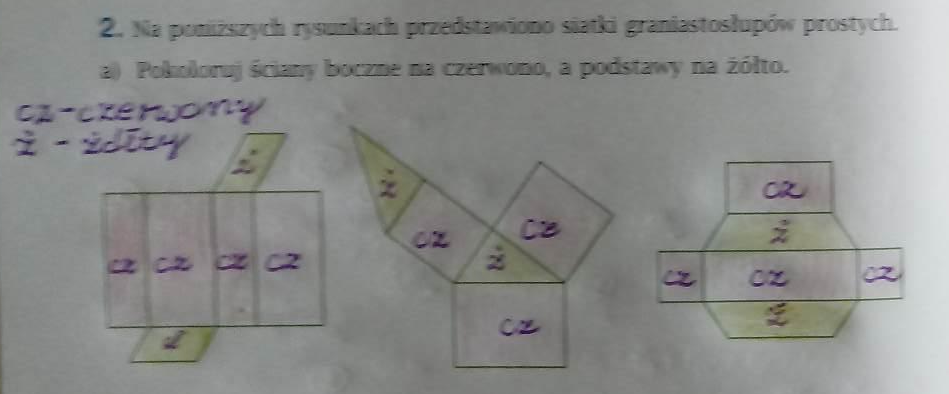
<https://epodreczniki.pl/a/siatki-i-modele-graniastoslupow/DuBZATbgg>

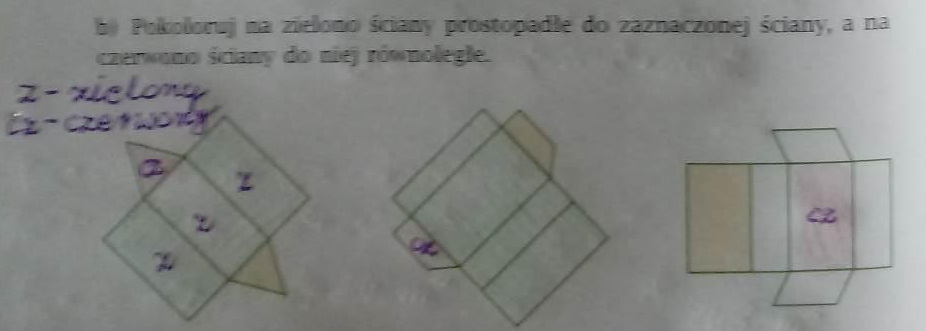
Przeanalizuj narysowane siatki graniastosłupów – podręcznik str. 229 – wykonaj rysunki i podpisz te siatki.

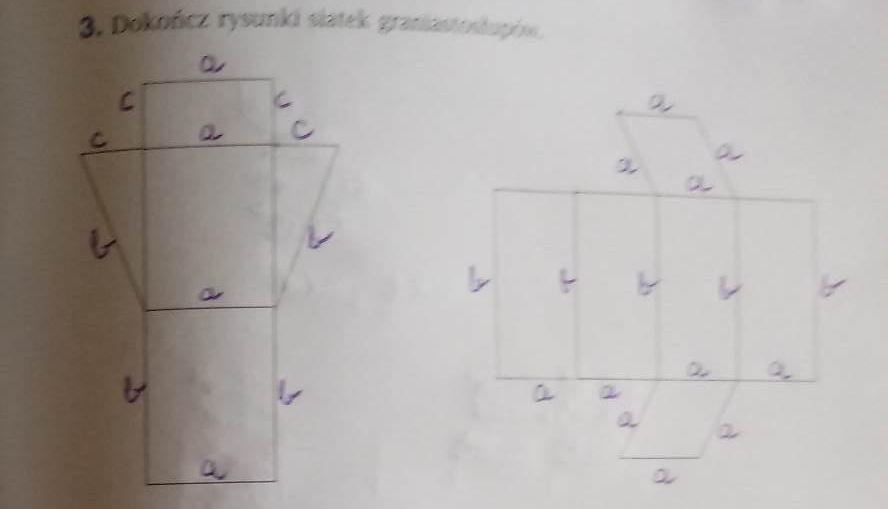
Wykonaj zadanie 1, str. 230 – podręcznik.

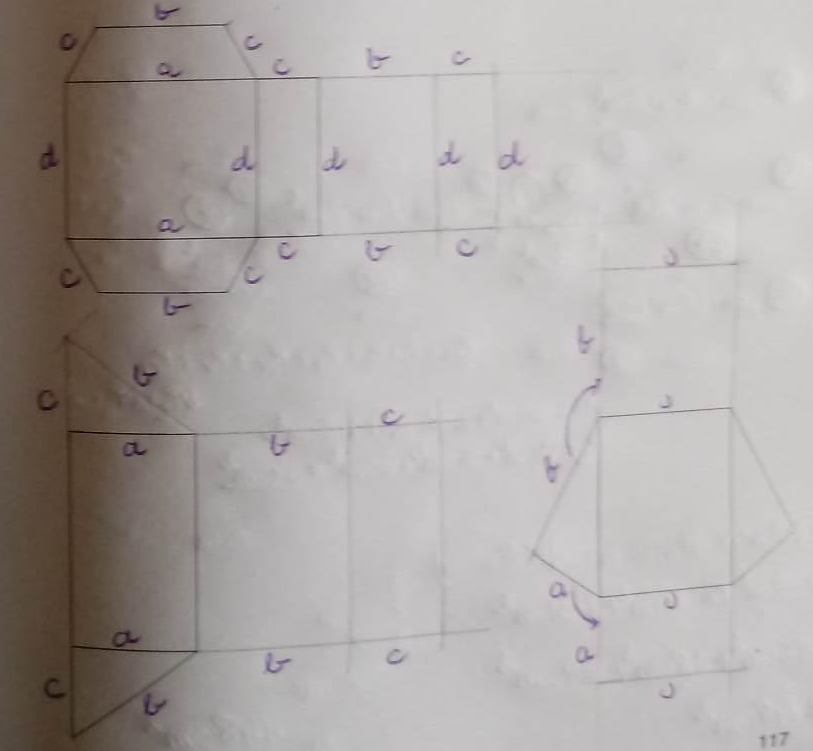
**Dokończ rysowanie siatek – ćwiczenia str. 116-117**











**19.06.2020**

**Temat: Pole powierzchni graniastosłupa prostego.**

<https://epodreczniki.pl/a/pole-powierzchni-graniastoslupa/D10ph7NcU>

Pole powierzchni graniastosłupa to suma pól wszystkich jego ścian, czyli suma pól dwóch podstaw i pól ścian bocznych.

**Pc = 2 · Pp + Pb**

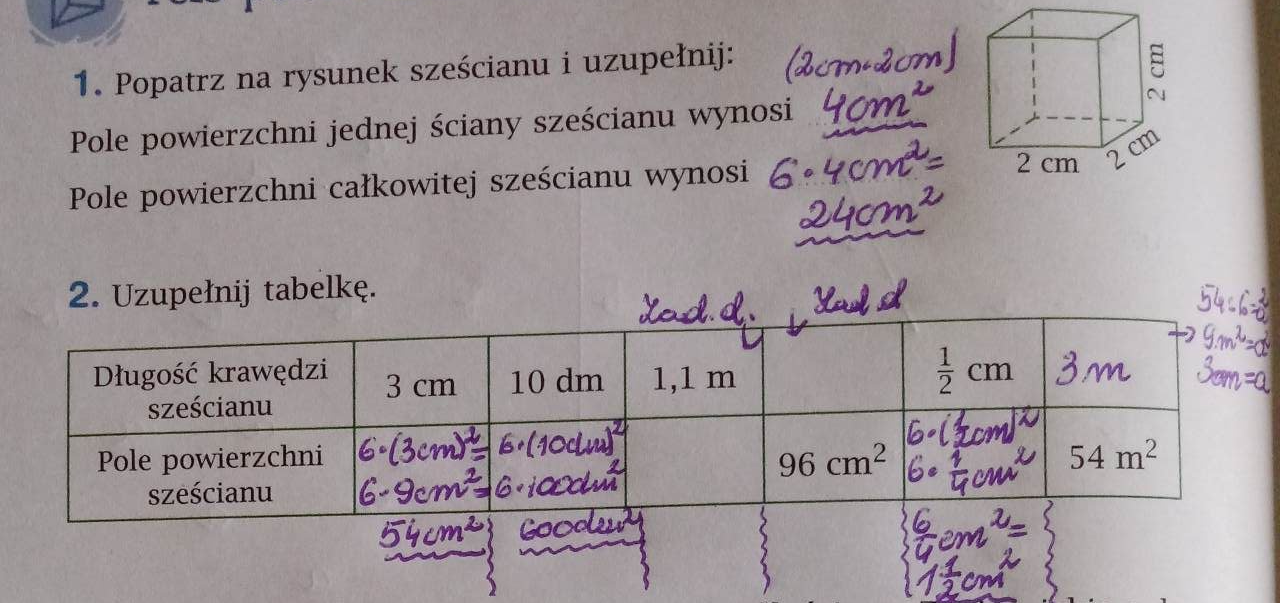
**Pc –** pole powierzchni całkowitej graniastosłupa

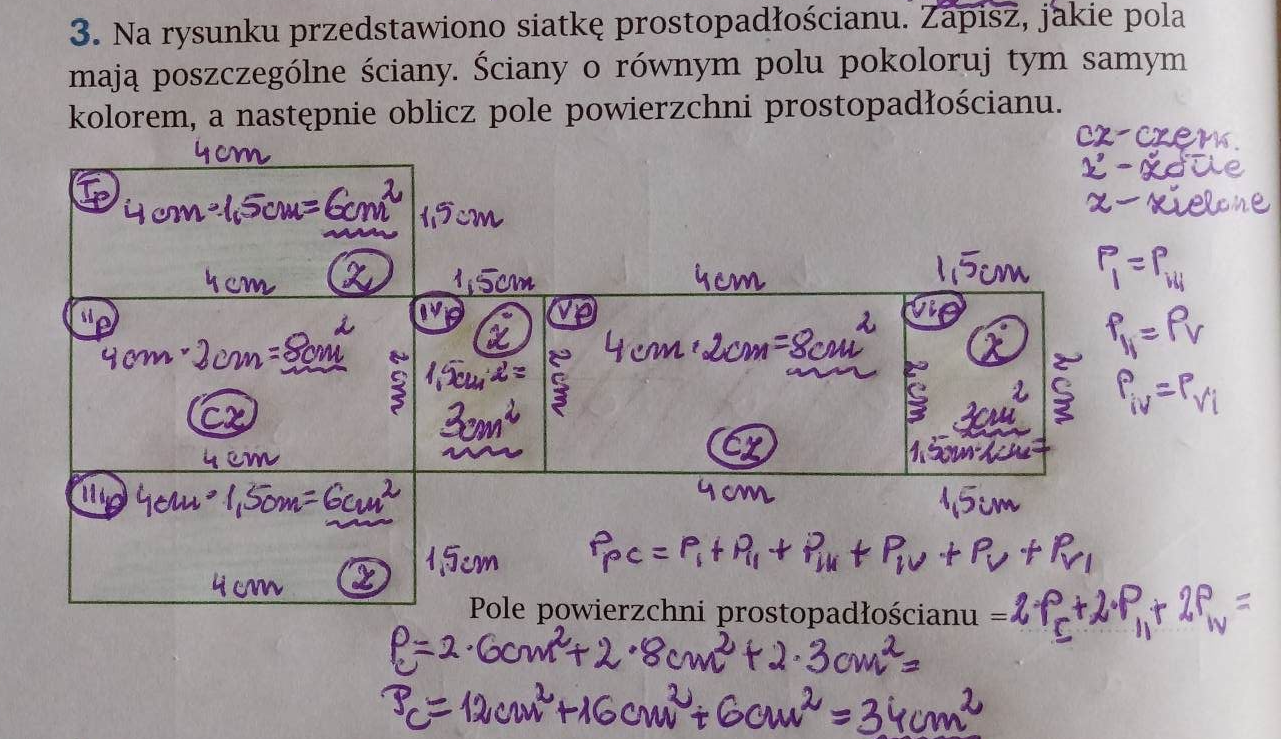
**Pp –** pole podstawy graniastosłupa

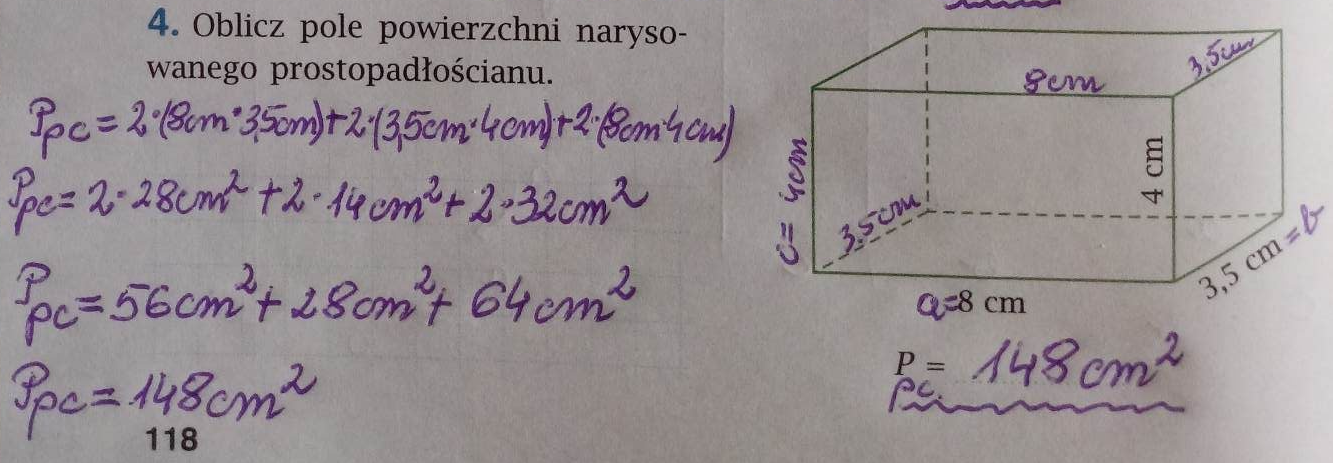
**Pb –** pole boczne graniastosłupa

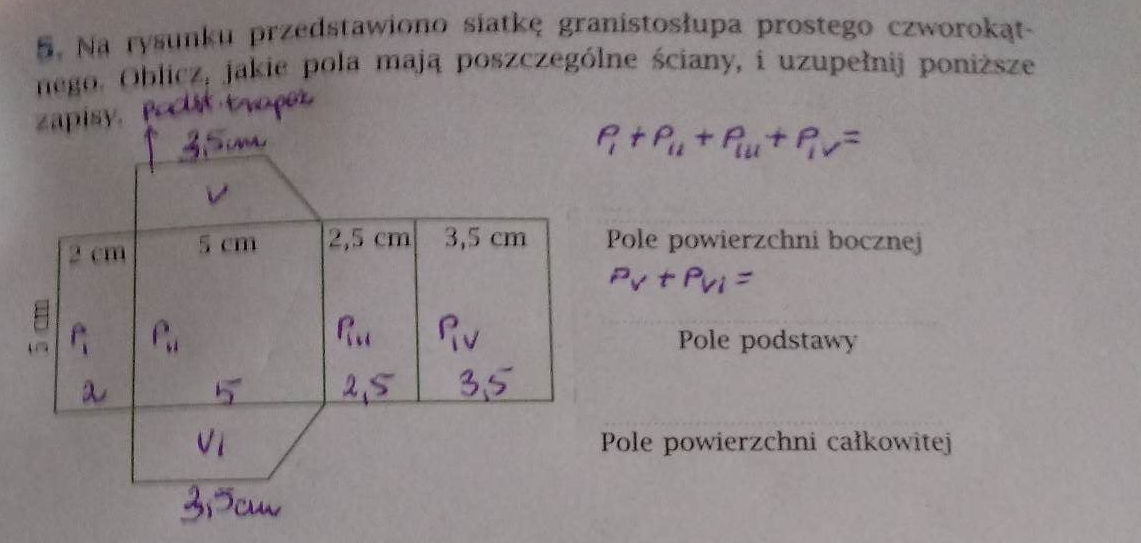
Pole całkowite graniastosłupa jest równe polu powierzchni jego siatki.

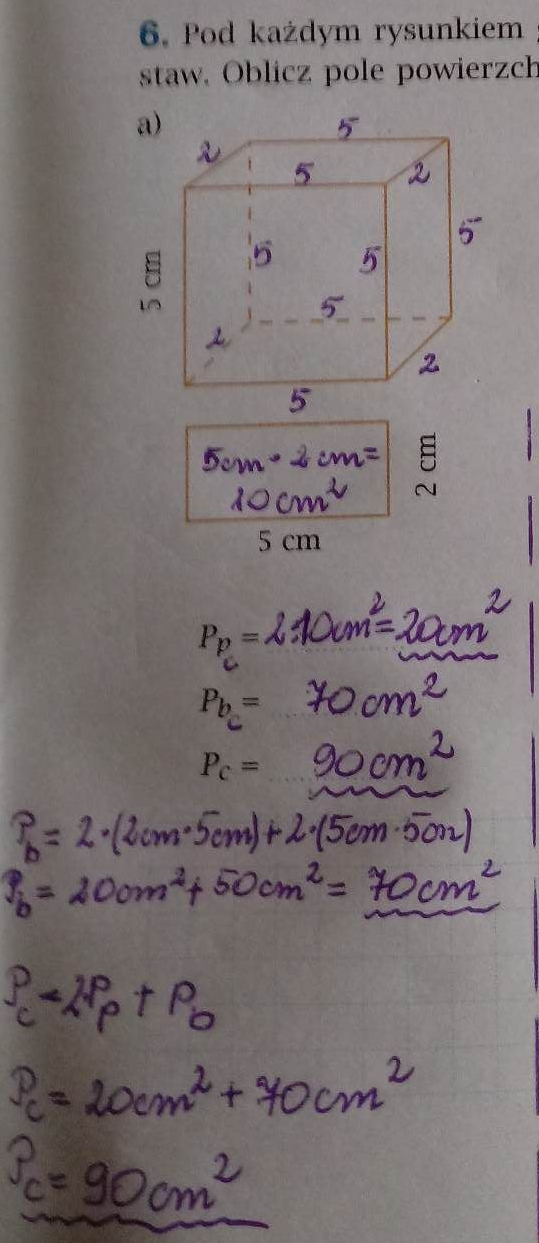
Uzupełnij ćwiczenia str. 118 i 119

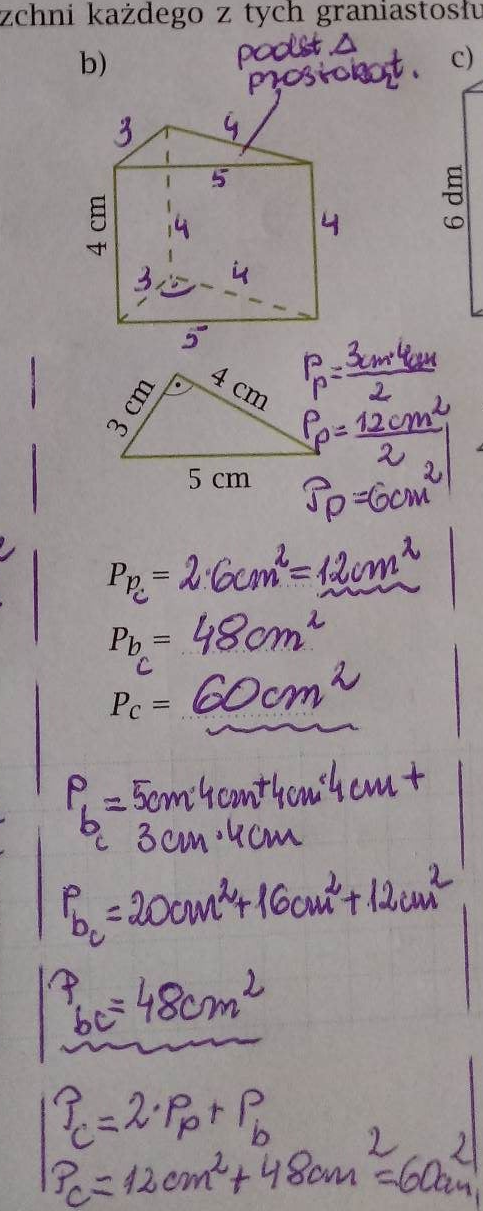
****

****

****

****

****

****

Ostatni przykład – zadanie domowe.

