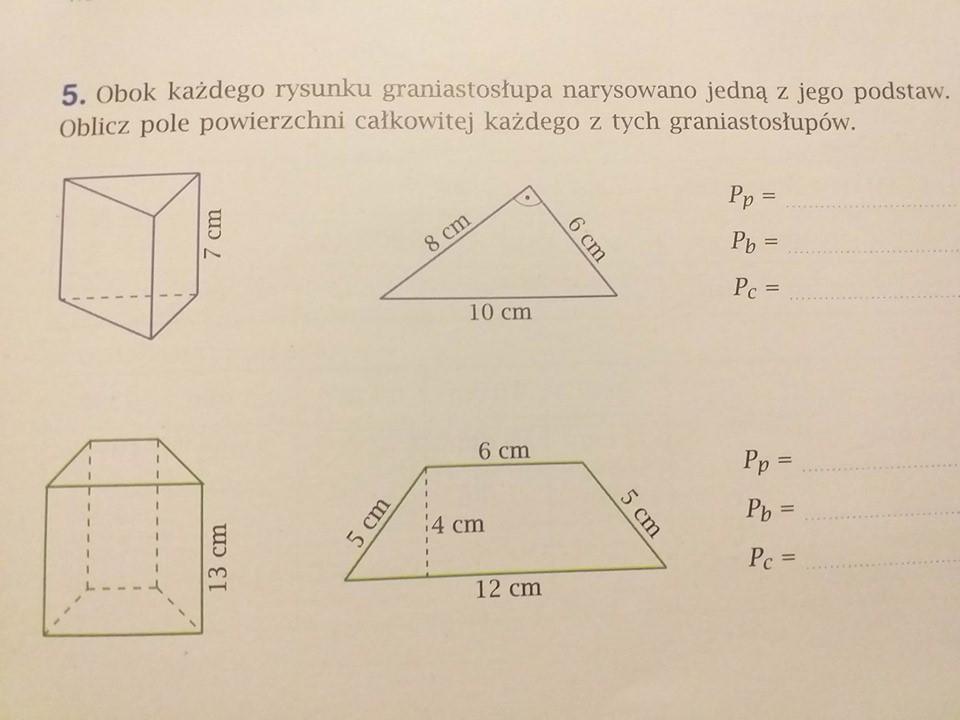
Klasa 6 – 09.06.

Temat: **Graniastosłupy proste – pole całkowite graniastosłupa.**

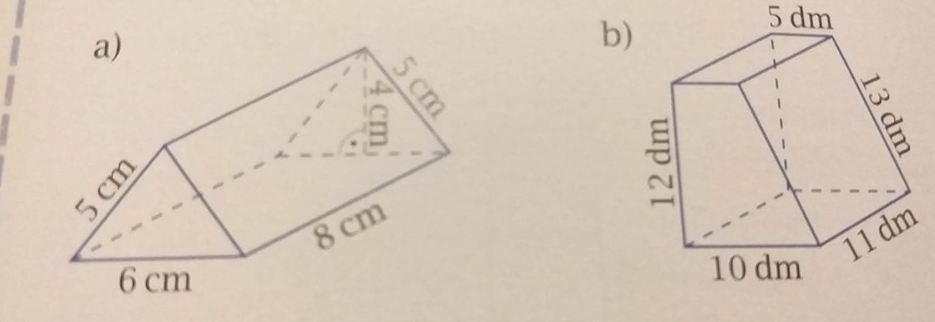
Lekcja on-line o godzinie 12.30

Przypomnij pola figur płaskich – załącznik w materiałach do pobrania.

Wspólnie rozwiążemy zadania z poniższej kserówki – można je wydrukować i wkleić do zeszytu, przepisywać treści nie trzeba.



Zad 1. Oblicz pole powierzchni całkowitej poniższych prostopadłościanów.



Zad 2.

Podstawą graniastosłupa prostego jest romb o boku 5cm i przekątnych 6cm i 8cm. Wysokość graniastosłupa ma 20cm. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.

oraz zad 7 str. 225 - podręcznik