Środa 18.03.2020r.

**Temat lekcji: Odcinki w ostrosłupach.**

Cel lekcji: Kształcenie umiejętności obliczania długości : wysokości ostrosłupa, wysokości ścian bocznych, przekątnych podstawy lub wysokości podstawy ostrosłupa prawidłowego czworokątnego i trójkątnego..

Znam wzór na obliczanie objętości ostrosłupów.

Umiem obliczać długość wysokości ostrosłupów, wysokości ścian bocznych z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa oraz zależności trójkątów prostokątnych 300,600,900 i 450,450,900.

**Proszę o zrobienie notatki . Pod tematem lekcji robimy rysunki ostrosłupów wraz z opisem ze strony 192 i 193.**

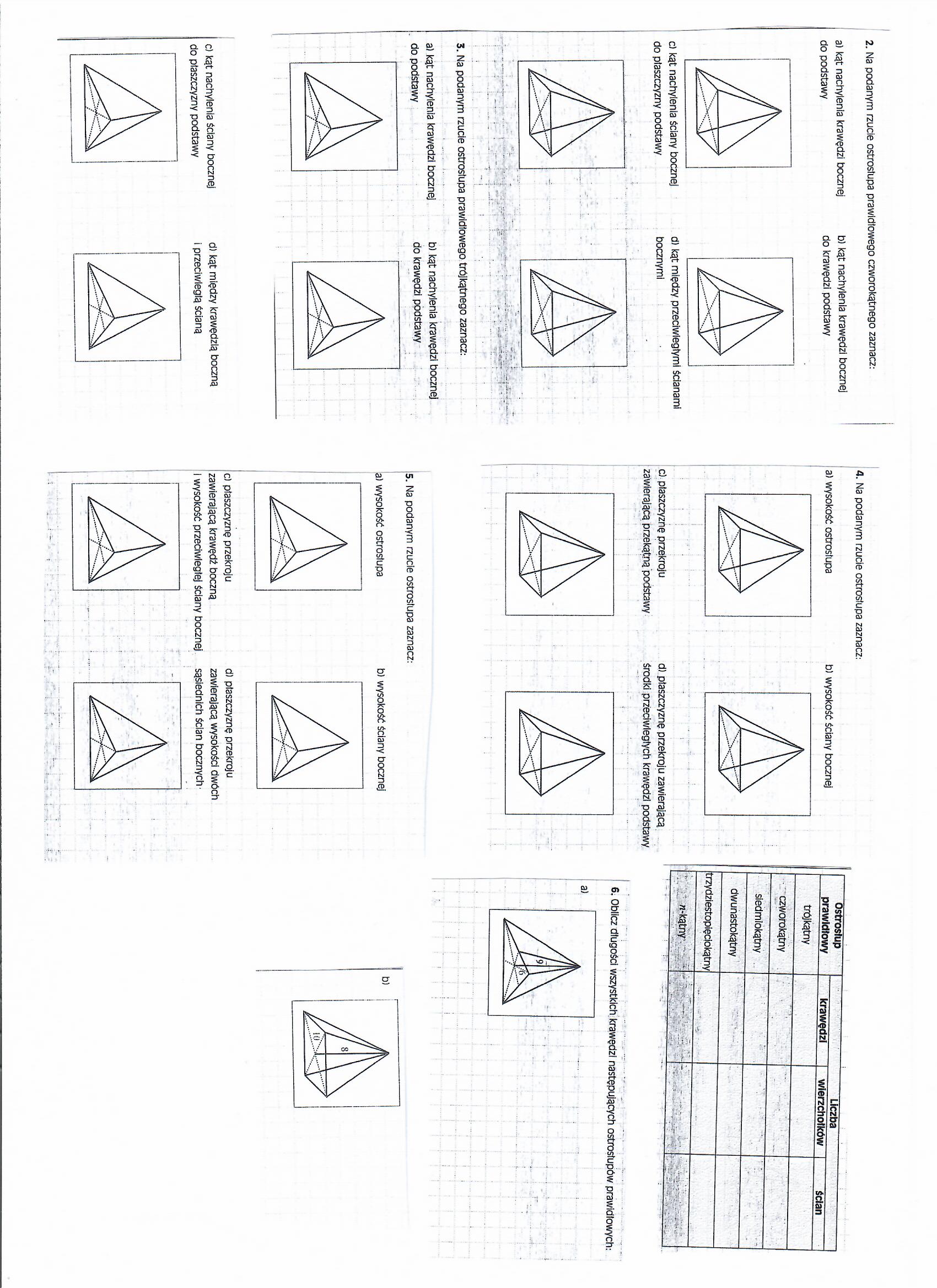
**Proszę o rozwiązanie zadań 1,2,4 z podręcznika ze strony 194 i 195.**

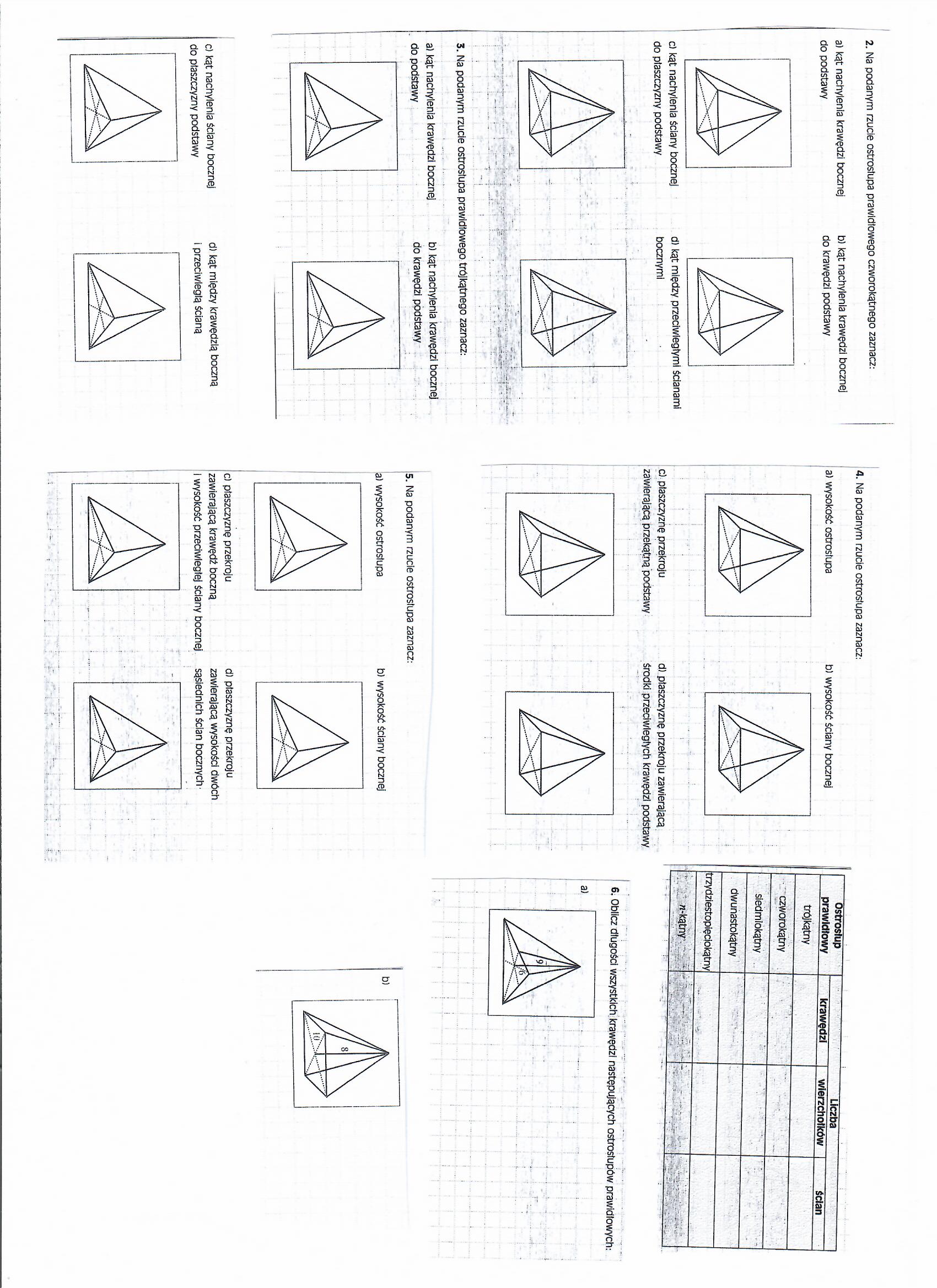
**Dla chętnych zadania 3,5 ze strony 194 i 195.**

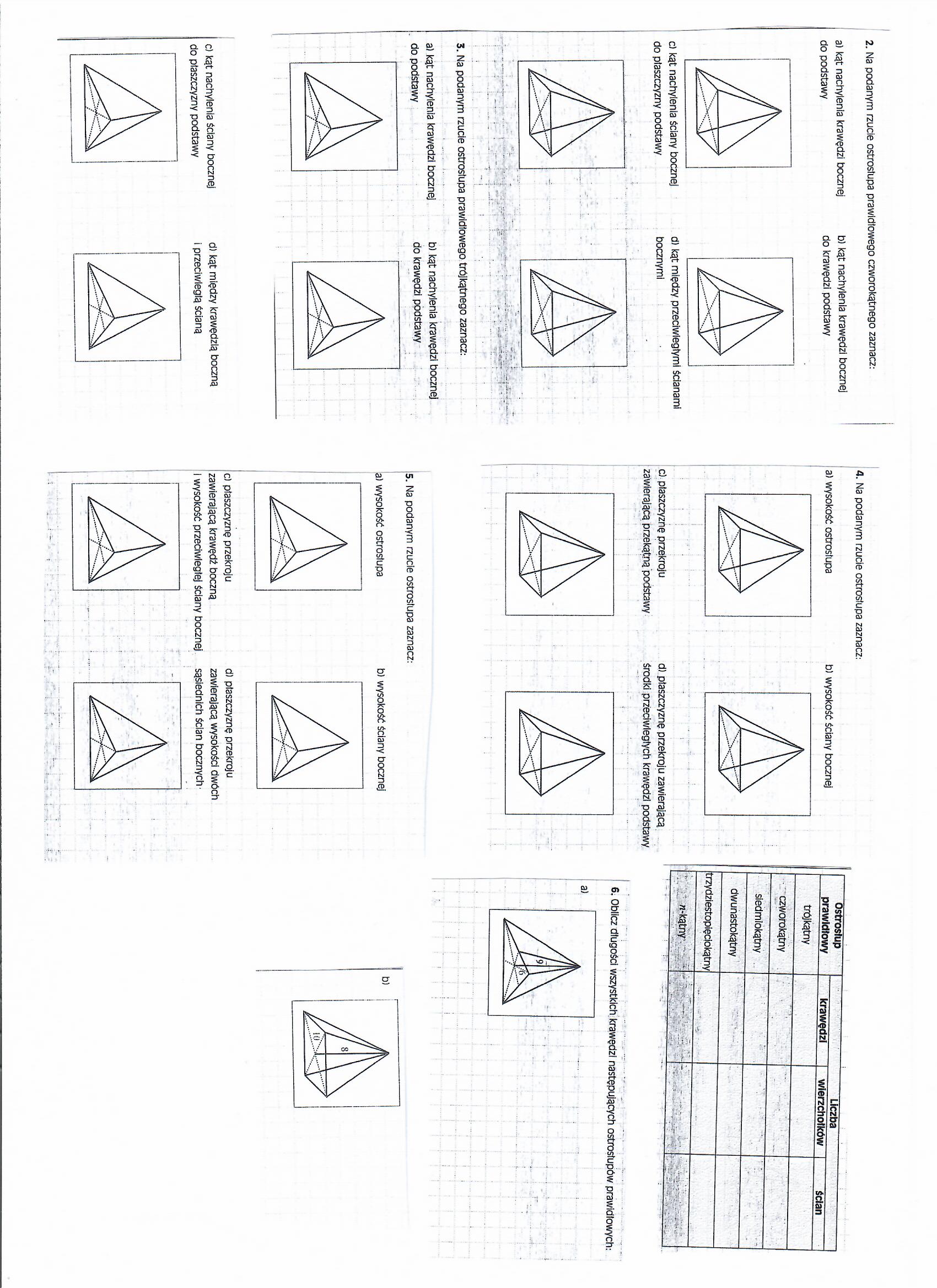
Przesyłam również zadania do poćwiczenia przed egzaminem. Zadania znajdują się na kolejnych stronach.

**Przydatny będzie również link. Polecam.**

<https://www.youtube.com/watch?v=JNhfit01p2k>







***Zadania powtórzeniowe do egzaminu:***

