

Temat: **Objętość graniastopuła**..(wpisz do zeszytu)

1. Na pewno dobrze pamiętasz poprzednią lekcję, a wynik testu Cię satysfakcjonuje. Dzisiaj będziemy obliczać objętość dowolnego graniastopuła.
2. Narysuj w zeszycie dowolny graniastop prosty o podstawie trójkąta. Pomaluj jego podstawę dolną, kolorem zaznacz też jedną z krawędzi bocznych, czyli wysokość.
A teraz obejrzyj uważnie

<https://www.youtube.com/watch?v=i06eA4UnfoA>

3. W zeszycie obok rysunku zapisz wzór na objętość graniastopuła (możesz zerknąć do podręcznika str.280)
4. Wykonaj do zeszytu zad.1 (a i b) str.281 z podręcznika. Chętni mogą wykonać c) , obliczając pole podstawy jako pole dwóch trójkątów prostokątnych.
5. Zrób zad. 2 str. 281 z podręcznika.
6. Wykonaj zadania 1 i 2 str. 115 w zeszycie ćwiczeń.
7. Jeśli jest to zagadnienie dla Ciebie jeszcze trudne, to proponuję, abys posłuchał i obejrzał

<https://www.youtube.com/watch?v=S8HrnyYJBN8>