

Temat: **Siatki graniastosłupów. Pole powierzchni graniastoslupa.**(wpisz do zeszytu)

1. Dziś przypomnimy, jak rysujemy siatki graniastoslupów prostych. Na początku prostopadloscian i szescian. Obejrzyj i posluchaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=aS1051M8Frc>

2. A teraz inny przyklad:

<https://www.youtube.com/watch?v=PbpoXxkLUE4>

3. Wykonaj zad . 1 i zad. 2 str. 271 z podręcznika (ustnie), a z zad. 3 str. 271 wybierz dwa przyklady i narysuj w zeszytu.
4. Pamietasz, w jaki sposob obliczamy pole graniastoslupa. Posluchaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=4X4U8xkgZx0>

5. Do zeszytu zapisz ogolny wzor na pole powierzchni calkowitej graniastoslupa.
6. Poćwicz obliczanie pola rozwiązujac zadania z zeszytu ćwiczeń str. 112.
7. Rozwiąz równiez do zeszytu zadania z podręcznika: str. 272 zad. 6,7,8 oraz str. 273 zad. 10 (dla chętnych). Nie musisz robic wszystkiego od razu, bo następną lekcja dopiero w poniedzialek.
8. Do poniedzialku prześlij mi na stronie szkoły lub dziennik rozwiązanie takiego zadania:
Znajdź w domu model dowolnego graniastoslupa, zmierz potrzebne wymiary i oblicz, ile papieru trzeba na oklejenie wszystkich jego ścian. Napisz mi, co „na niby” oklejałeś/-aś.