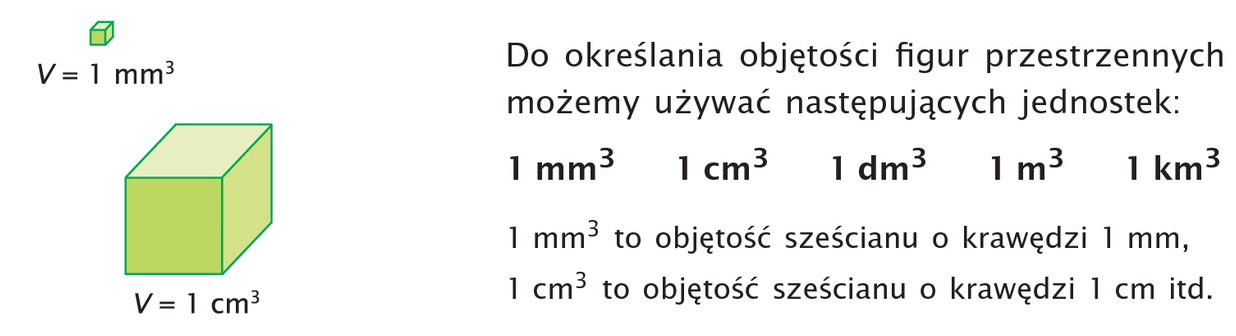
**2 czerwca 2020 klasa 6a**

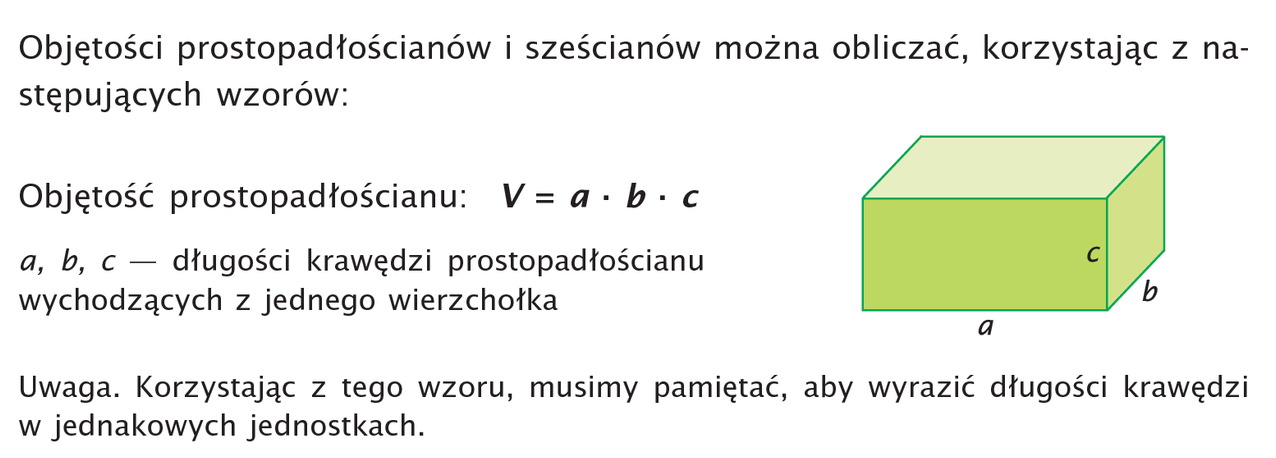
**Temat: Objętość graniastosłupa.**

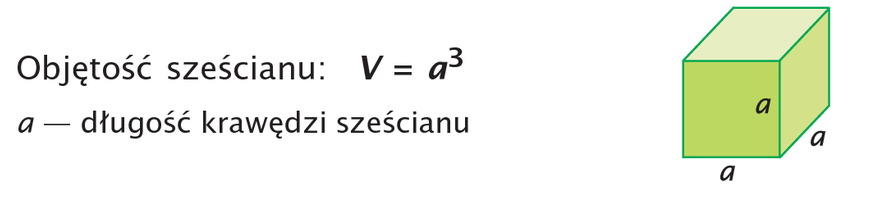
**Cele lekcji:**

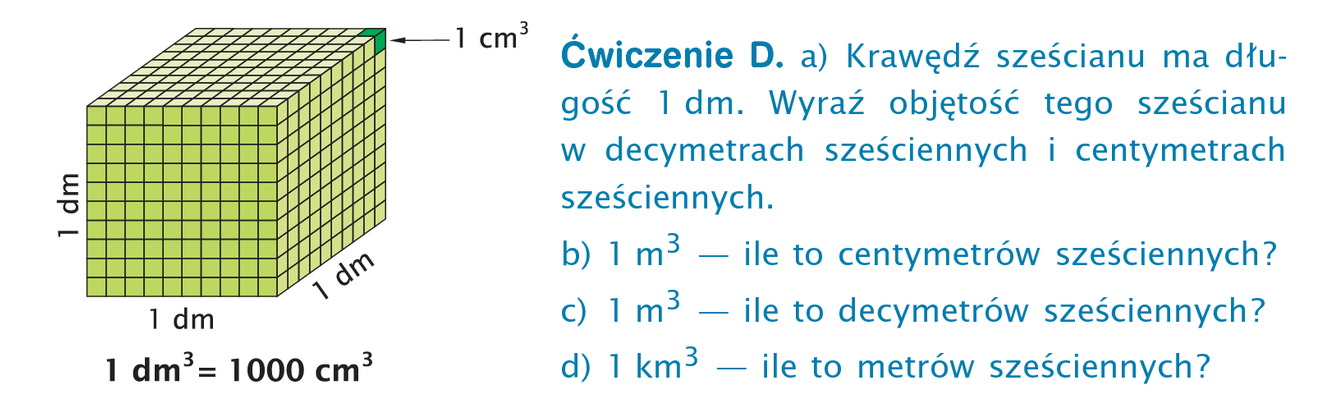
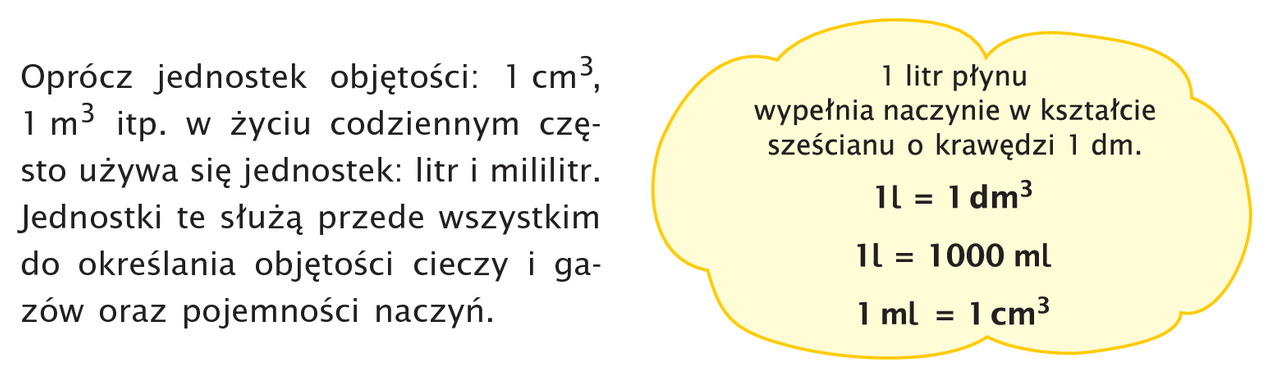
* obliczanie objętości graniastosłupa,
* rozwiązywanie zadań tekstowych związanych z objętością graniastosłupa,

Notatka z lekcji:

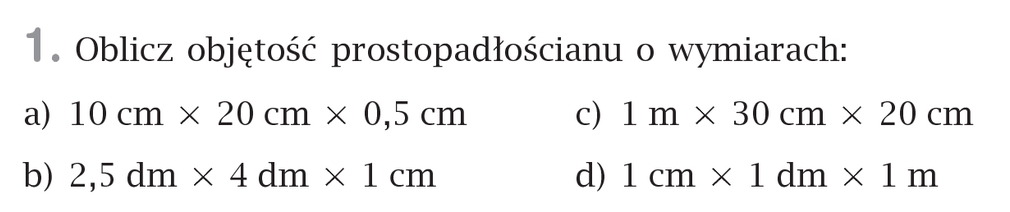






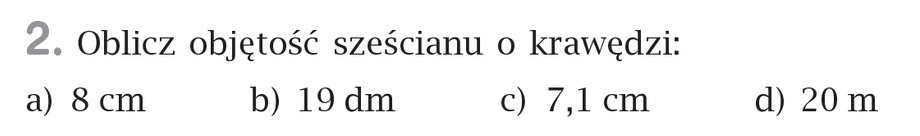


**Zad. 1 str. 228**



1. V = 10\*20\*0,5 = 100 cm3
2. V = 2,5\*4\*0,1 = 1 dm3 1cm = 0,1 dm
3. V = 100\*30\*20 = 60000cm3 1m = 100 cm
4. V = 1\*10\*100 = 1000cm3 1dm = 10 cm, 1m = 100 cm

**Zad. 2 str. 228**



1. V = 83 = 512 cm3
2. V = 193 = 6859 dm3
3. V = (7,1)3 = 357,911 cm3
4. V = 203 = 8000 m3

**Samodzielnie proszę wykonać z zeszytu ćwiczeń zadanie 1/2/3/4/5/6 str. 98**