

Lekcja 17

Temat: Objętość graniastosłupa - ćwiczenia.

Cel lekcji: Utrwalę umiejętność obliczania objętości graniastosłupa.

Na ostatniej lekcji poznaliście wzór na obliczanie objętości graniastosłupa i rozwiązaliście pierwsze zadania. Dzisiaj także będziemy obliczać objętość graniastosłupa.

Zanim rozwiążesz następne zadanie zapisz i zapamiętaj:

$$\mathbf{1 \text{ litr} = 1 \text{ dm}^3}$$

Rozwiąż zad. 3/110 z podręcznika.

Wskazówki do zad. 3

1. Jeśli chcesz otrzymać wynik w litrach, czyli w dm^3 , zamień wymiary basenu na dm ($1\text{m} = 10\text{ dm}$).

2. Aby obliczyć ułamek liczby, trzeba pomnożyć ułamek przez tę liczbę.

Rozwiąż zad. I, II i III z „Czy już umiem?” z podręcznika ze str. 113.

Dla chętnych: ćw. 7/113 w zeszytcie ćwiczeń.