

Przedmiot: Matematyka

Data: **2 czerwca 2020 r. tj. wtorek**

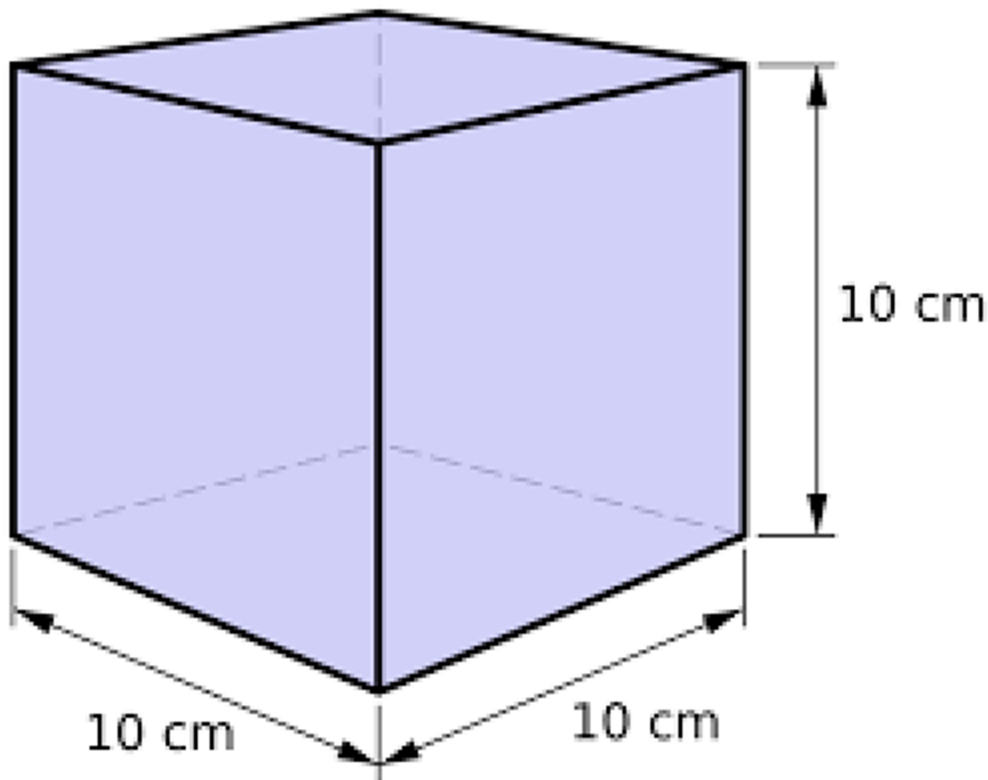
Temat: Objętość i pojemność

(można sobie dopisać numer lekcji)

Przypomnijmy sobie że jednostkami objętości są

1mm^3 , 1cm^3 , 1dm^3 , 1m^3

Np. 1dm^3 to sześcian o krawędzi 1 decymetra ($1\text{dm}=10\text{cm}$)



Jednostka 1dm^3 ma też inną nazwę **1 liter**. ($1\text{dm}^3=1\text{liter}$)

Jeżeli butelka ma objętość 1 litra to znaczy, że zawarty w niej płyn wypełniłby taki sześcian o krawędzi 1 decymetra.

Jednostka 1cm^3 ma też inną nazwę **1 mililitr**.

Przypominam zależność

$1\text{ liter}=1000\text{ mililitrów}$

Polecenia do wykonania

- Obejrzyjcie sobie film w internecie
https://www.youtube.com/watch?v=XIvX_MEqI1g
- Z podręcznika wykonajcie zadania od 5 do 8 strona od 148 do 149
- **Wyślijcie mi rozwiązanie zadania 7**