

## Lekcja 45

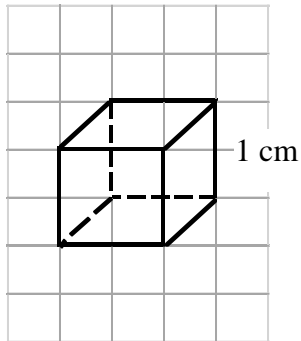
**Temat:** Objętość bryły

**Cel:** Wiem, co to jest objętość bryły.

*Wiesz już jak wygląda sześcian.*

*Taki sześcian, którego krawędzie mają długości po: 1mm albo po 1 cm, albo po 1 dm, albo po 1 m nazywamy sześcianami jednostkowymi.*

**Wykonaj** w zeszycie rysunek:



**1 cm<sup>3</sup> – centymetr sześcienny**

**Zapisz:**

Jeśli krawędź sześcianu ma długość 10 cm czyli 1 dm to sześcian ma objętość 1 dm<sup>3</sup> ( 1 decymetr sześcienny) – taką jednostkę nazywamy litrem

**1 dm<sup>3</sup> = 1 l (litr)**

**Objętość bryły równa jest liczbie jednostkowych sześcianików, które ją całkowicie wypełniają.**

**Wykonaj** ćwiczenia ze str. 152 i 153 w zeszycie ćwiczeń.