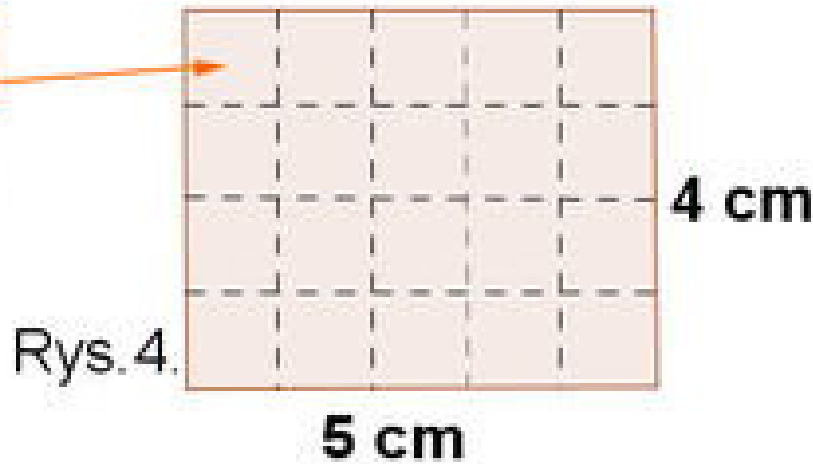
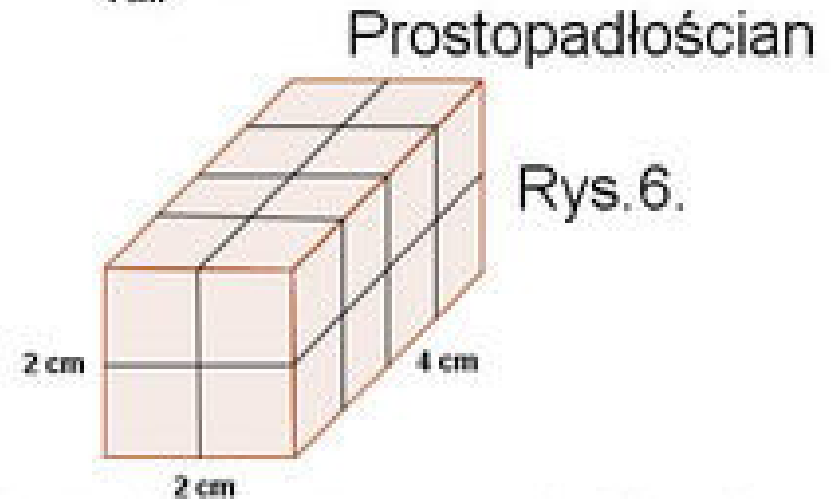
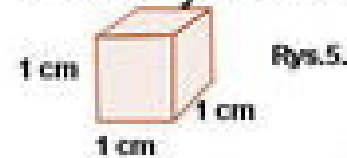


1 cm<sup>2</sup> jednostka powierzchni



Ile jednostek (cm<sup>2</sup>) mieści się w tym prostokącie o wymiarach 5 cm i 4 cm?

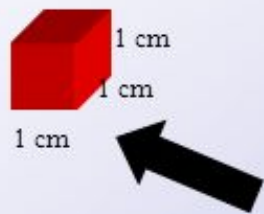
1 cm<sup>3</sup> jednostka objętości



Jaką objętość ma prostopadłościan?

# Jednostki objętości -

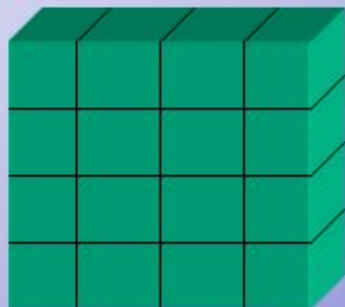
## centymetr sześcienny



**cm<sup>3</sup>** - centymetr sześcienny – sześcian o krawędzi 1 cm



Ta budowla ma objętość **4** cm<sup>3</sup>

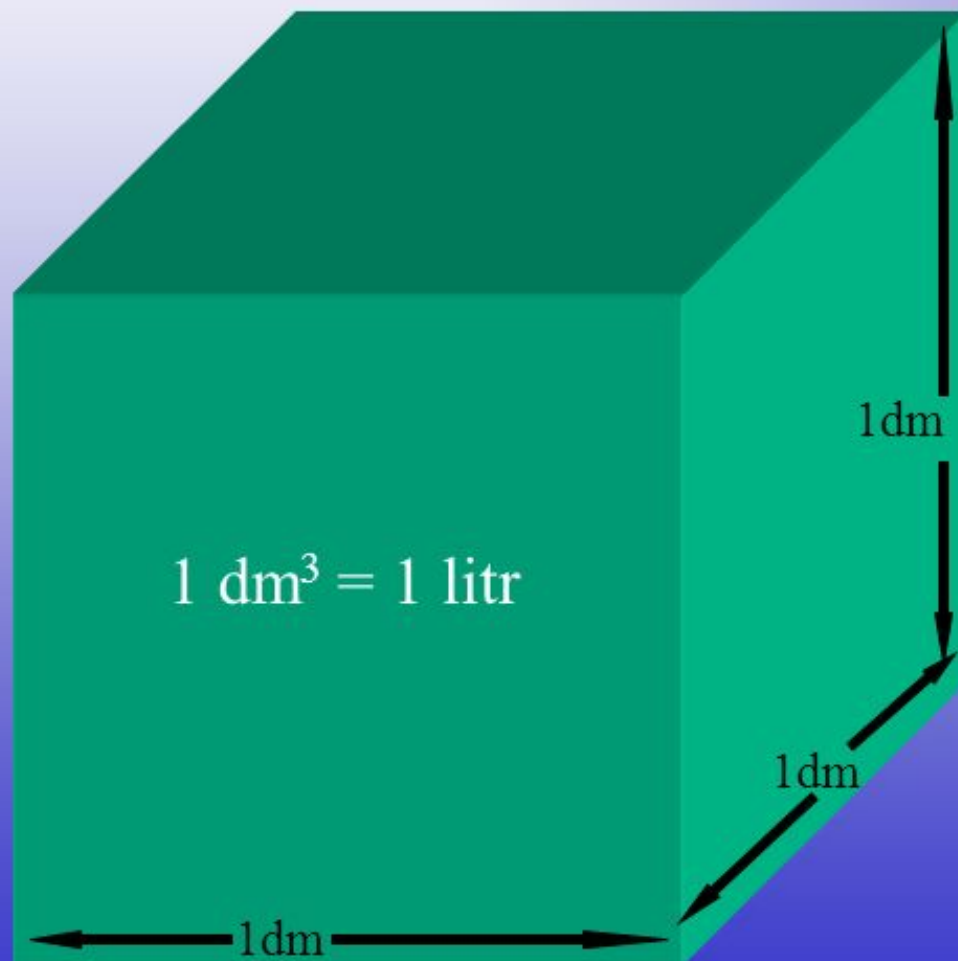


Ta budowla ma objętość **16** cm<sup>3</sup>



# Jednostki objętości -

## decymetr sześcienny



← **dm<sup>3</sup>** - decymetr sześcienny to sześcian o krawędzi 1 dm

**UWAGA!**

Taką ilość płynu nazywamy **litrem**

$$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

10cm x 10cm x 10cm



# Jednostki objętości -

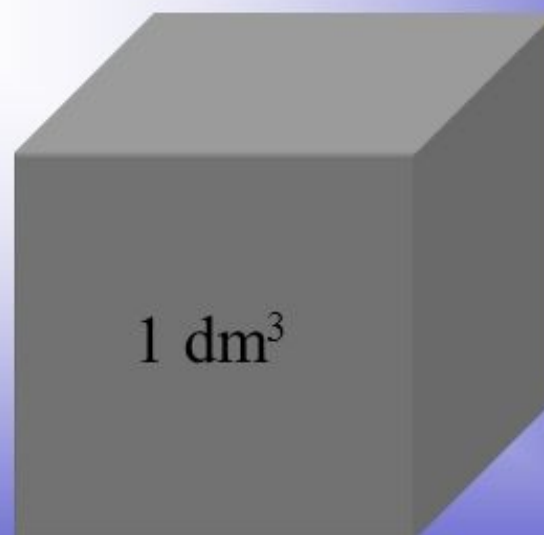
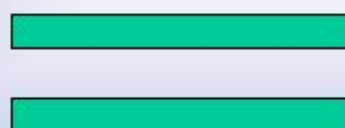
**litr**

Jeden litr ma objętość  
równą  $1 \text{ dm}^3$

$$1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$$



$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$



100 l to ...