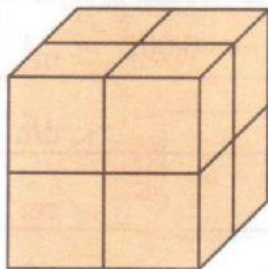


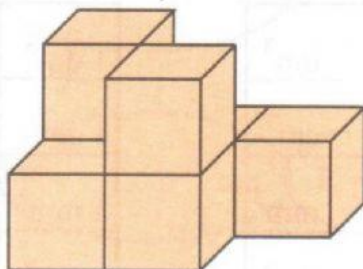


1. Figurę złożono z jednakowych sześcianików.

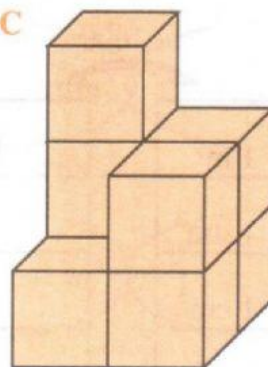
A



B



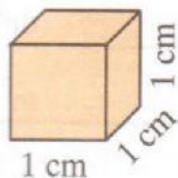
C



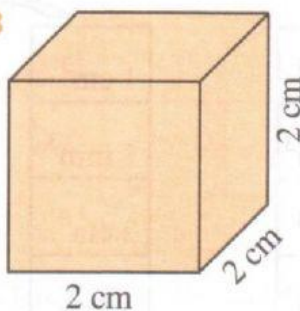
Objętości których figur są równe? .....

2. Przedstawiono trzy sześciany.

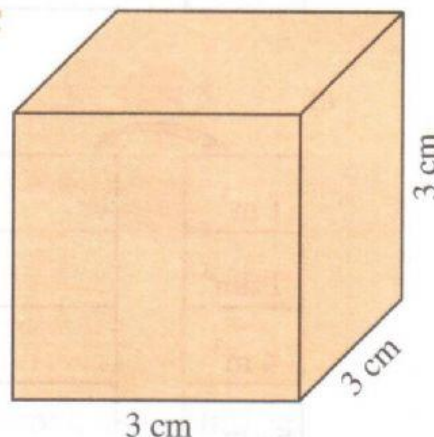
A



B



C



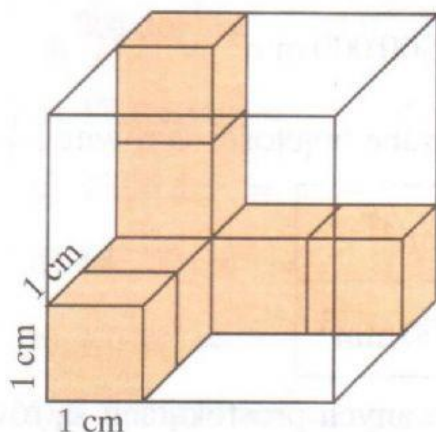
Oblicz objętość:

sześcianu A: .....  $\text{cm}^3$ ,

sześcianu B: .....  $\text{cm}^3$ ,

sześcianu C: .....  $\text{cm}^3$ .

3. Wiesia wkładała do pudełka jednakowe sześcianiki. Dokończ zdania.



1) Objętość jednego sześcianika wynosi .....  $\text{cm}^3$ .

2) W pudełku jest ..... sześcianików.

3) Objętość pudełka wynosi .....  $\text{cm}^3$ .

4) Do pudełka jeszcze można włożyć ..... sześcianików.