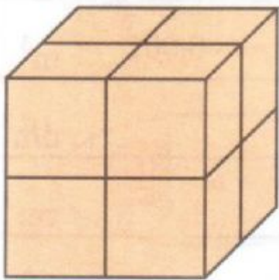


Centymetr sześcienny. Objętość sześcianu

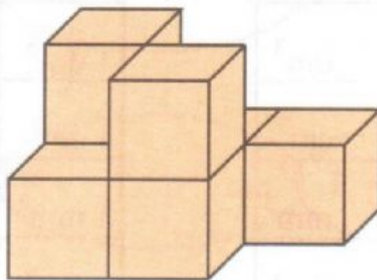


1. Figurę złożono z jednakowych sześcianików.

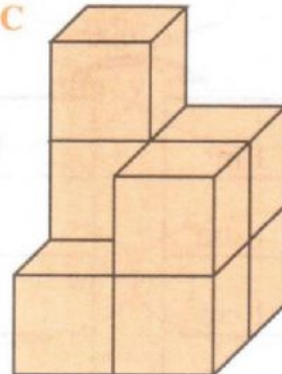
A



B



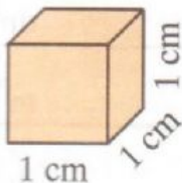
C



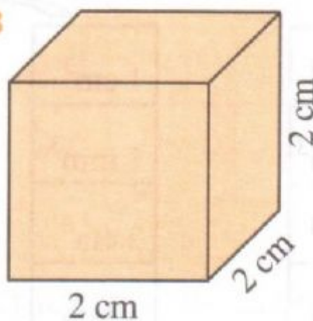
Objętości których figur są równe?

2. Przedstawiono trzy sześciany.

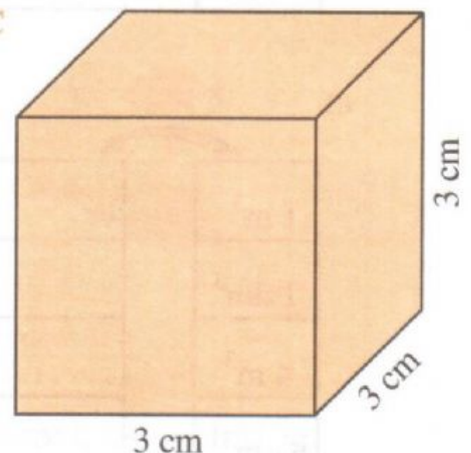
A



B



C



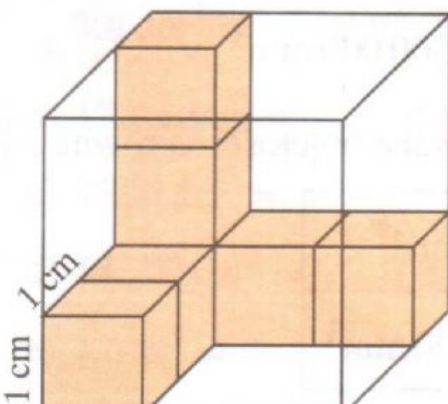
Oblicz objętość:

sześcianu A: cm^3 ,

sześcianu B: cm^3 ,

sześcianu C: cm^3 .

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



1) Objętość jednego sześcianika wynosi cm^3 .

2) W pudełku jest sześcianików.

3) Objętość pudełka wynosi cm^3 .

4) Do pudełka jeszcze można włożyć sześcianików.