

Тема урока: Решение задач на нахождение объемов.

- Нахождение объемов фигур
- Перевод единиц измерения объемов
- Сравнение единиц измерения объемов

Сравни измерения

1050 см^3

10 дм^3

10000 дм^3

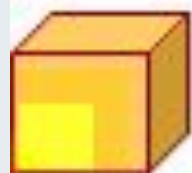
1 м^3

500 м^3

5 км^3

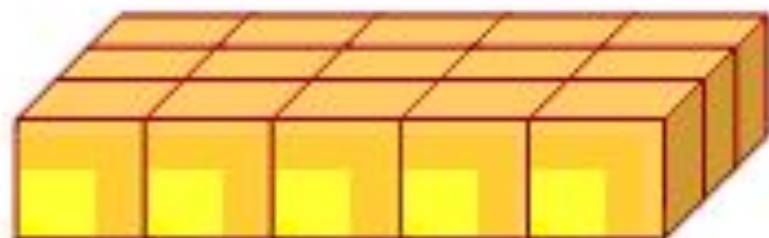
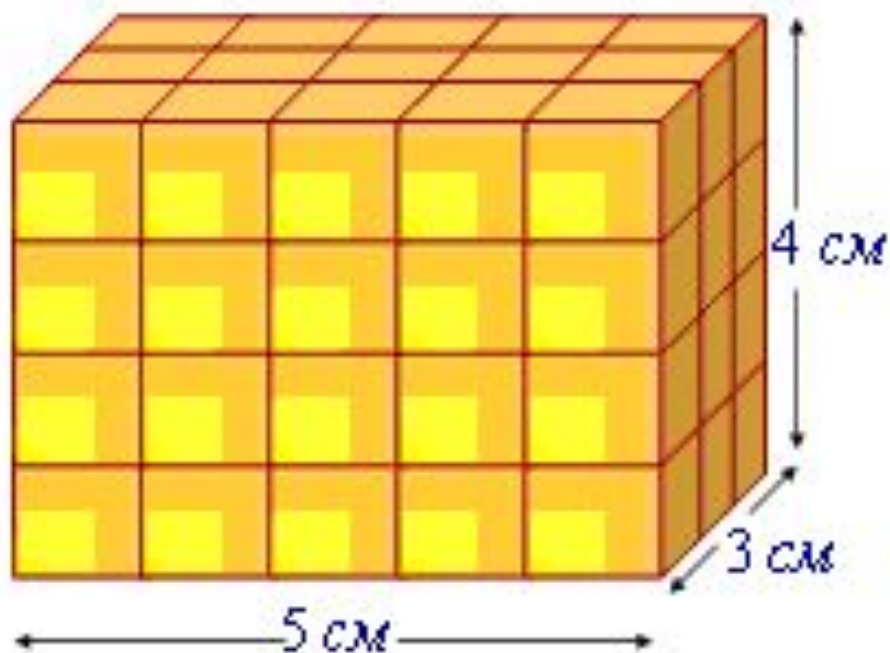
5 м^3

5000000 дм^3

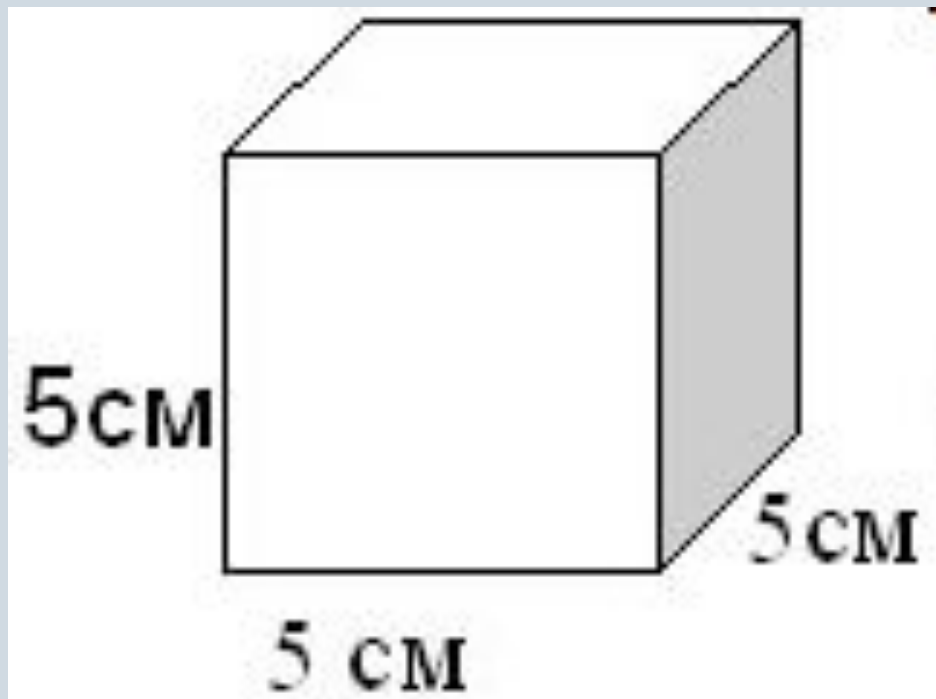


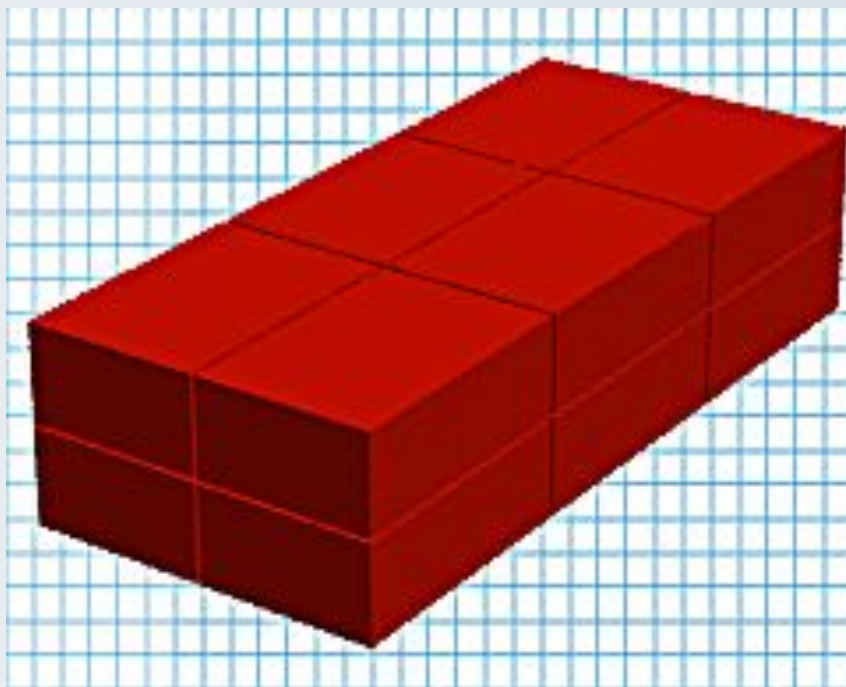
1 см^3

Объем прямоугольного параллелепипеда



Найди объем куба





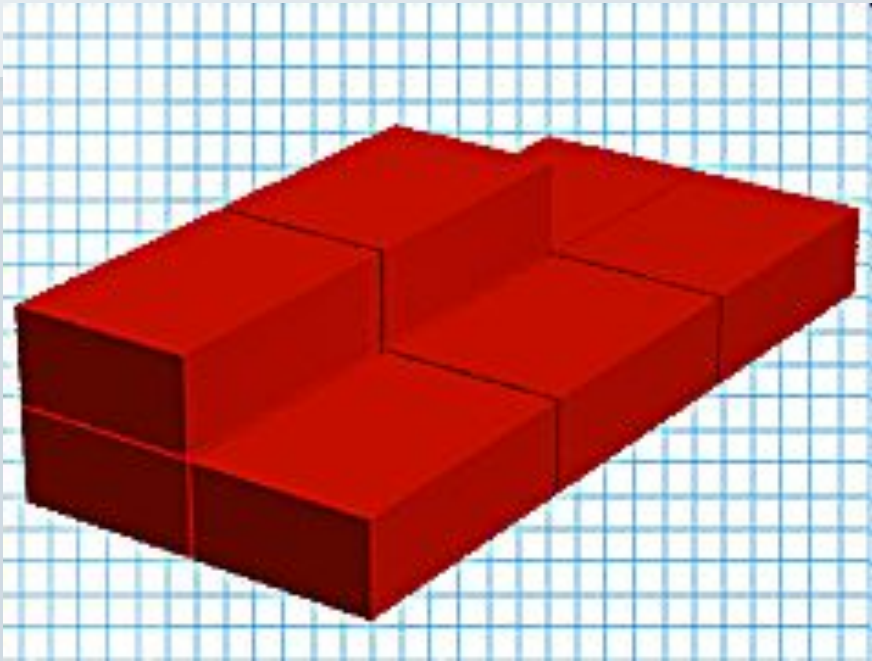
Найди объем
всего
параллелепипеда,
если измерения
маленького
параллелепипеда
равны:

1. 5 см 6 см 10 см

2. 7 м 11 м 18 м

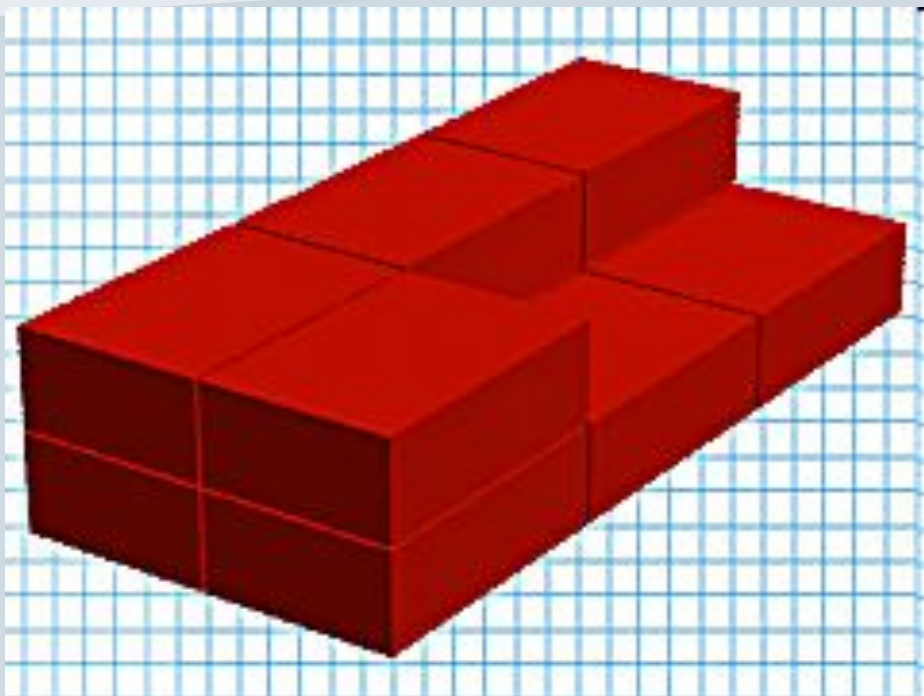
3. 4 дм 3 дм 5 дм

4. 5 м 4 м 6 м



Найди объем всей
фигуры , если
измерения
маленького
параллелепипеда
равны:

1. 4см 7см 10см
2. 7м 9м 12м
3. 1дм 2дм 4дм
4. 2м 5м 7м



Найди объем всего параллелепипеда, если измерения маленького параллелепипеда равны:

1. 8см 12см 15см
2. 2м 4м 6м
3. 1дм 3дм 4дм
4. 7м 10м 14м

Молодцы!