



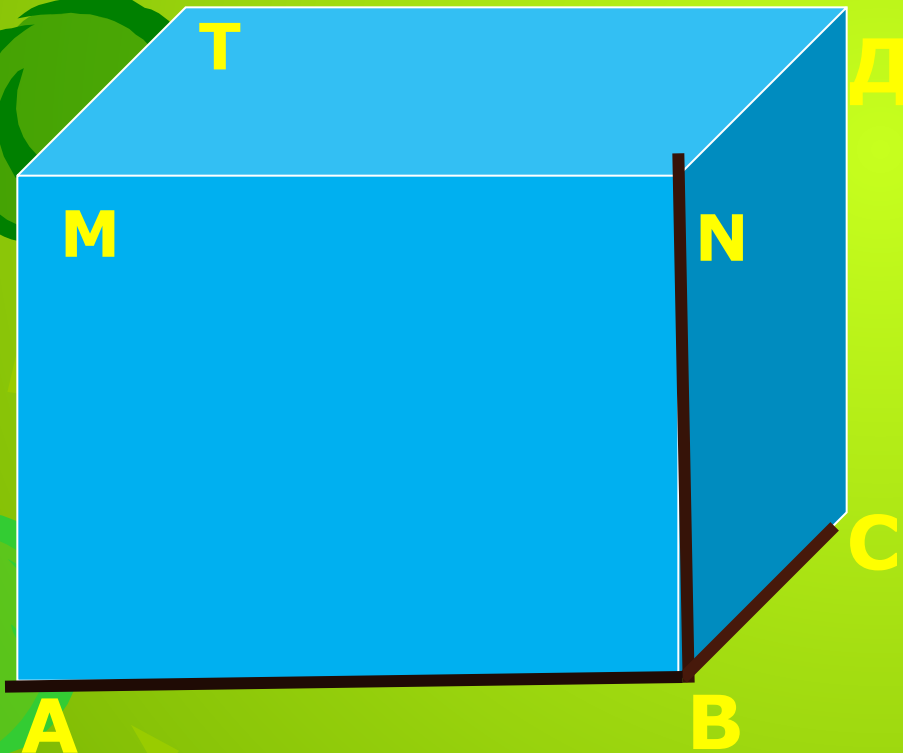
Площадь полной поверхности и объём прямоугольного параллелепипеда

Данько Татьяна Александровна
учитель математики

МОУ «СОШ № 1» г. Горнозаводска Пермского края
идентификатор: 242-880-792

Измерения параллелепипеда-

длина, ширина, высота



Элементы параллелепипеда:

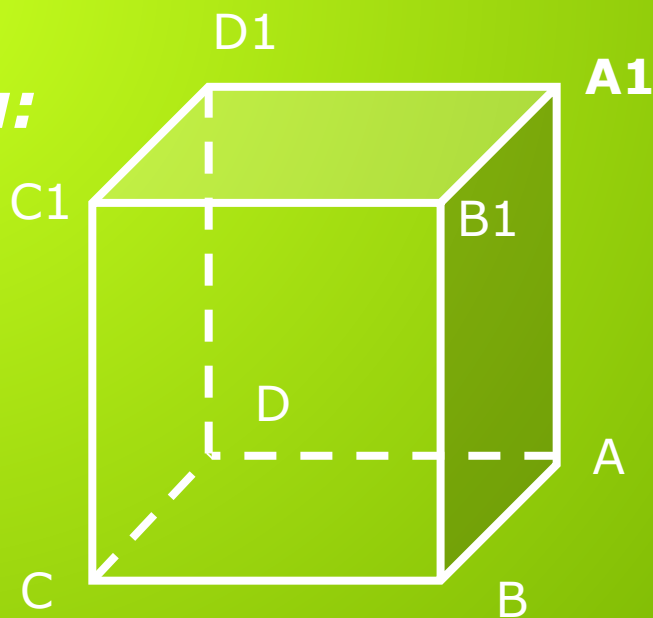
- **грани**
- **ребра**
- **вершины**

Площадь полной поверхности:

$$S = 2ab + 2bc + 2ac$$

Сумма длин всех сторон:

$$L = 4a + 4b + 4c$$



Самостоятельная работа

1 вариант

1) Дано:
прямоугольный
параллелепипед
 $a=8\text{см}$

$b=5\text{см}$

$c=3\text{см}$

Найти: $S_{\text{пол}}$

2) Дано:
куб

$a=8\text{см}$

Найти: $S_{\text{пол}}$

2 вариант

1) Дано:
прямоугольный
параллелепипед
 $a=3\text{см}$

$b=11\text{см}$

$c=5\text{см}$

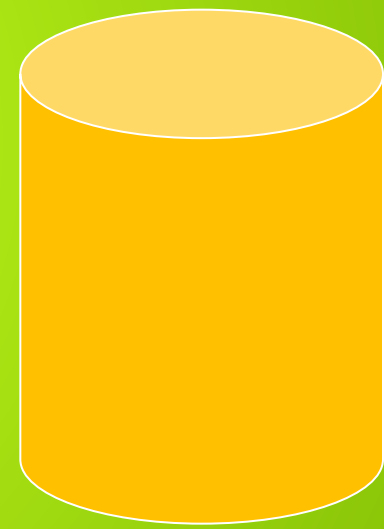
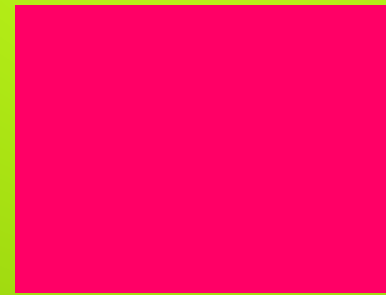
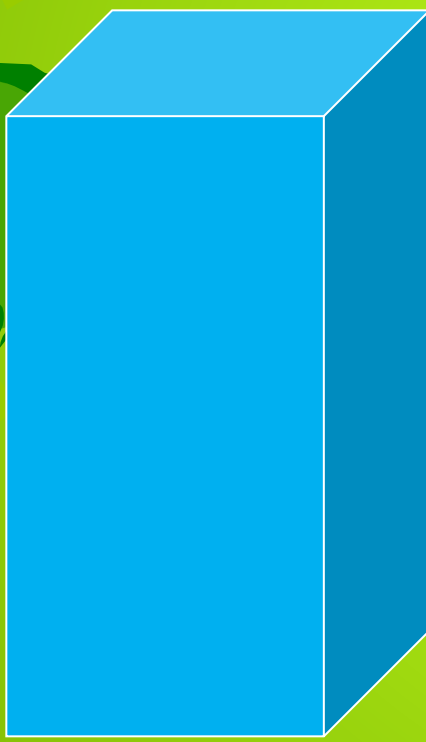
Найти: $S_{\text{пол}}$

2) Дано:

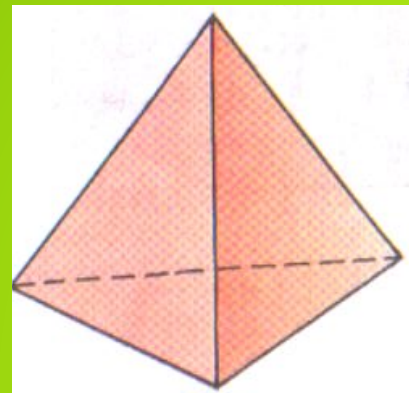
куб

$a=6\text{см}$

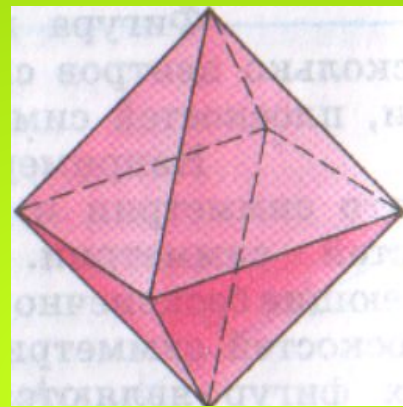
Найти: $S_{\text{пол}}$



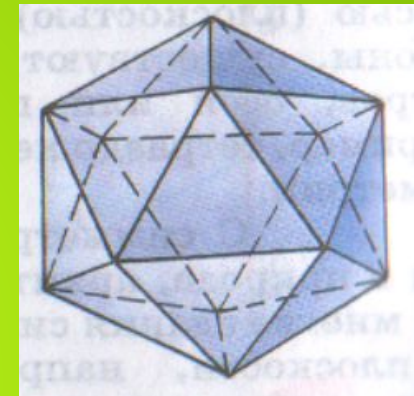
Правильные многогранники



Тетраэдр

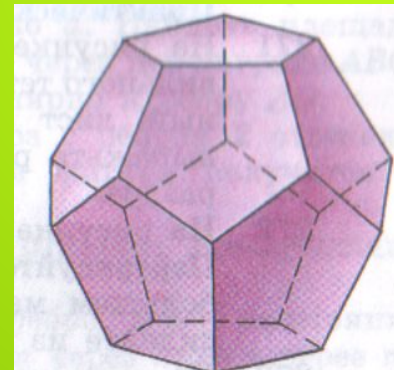


Октаэдр

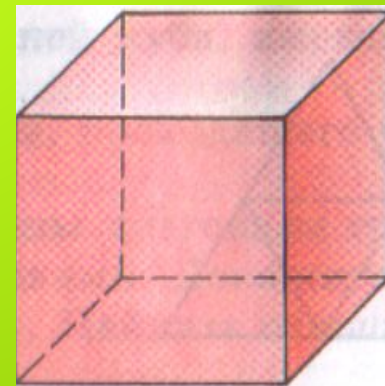


Икосаэдр

p



Додекаэдр
p

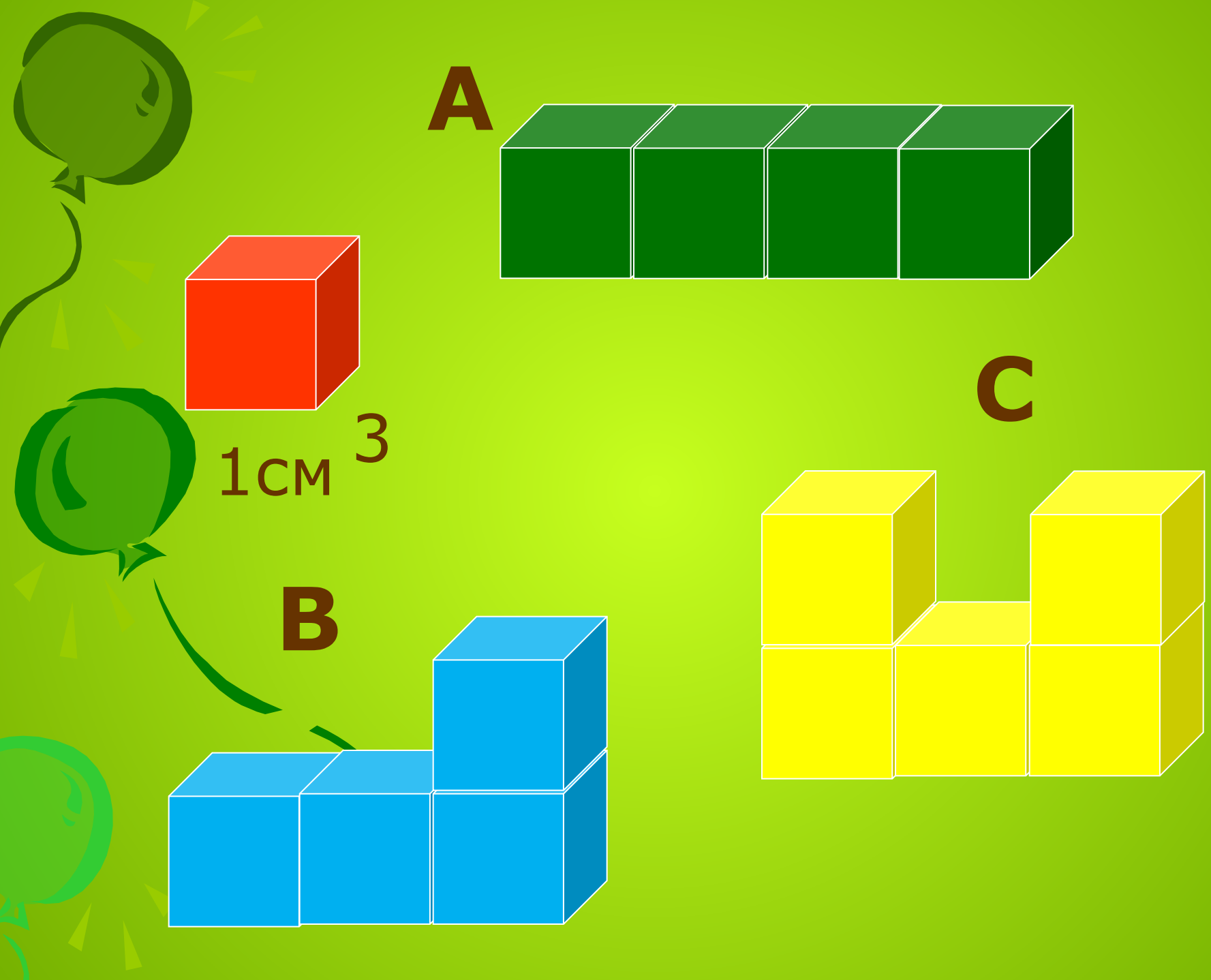


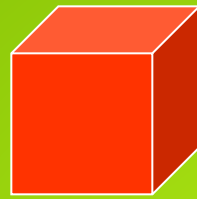
Куб
b

Теорема Эйлера

Число граней + число вершин - число ребер = 2

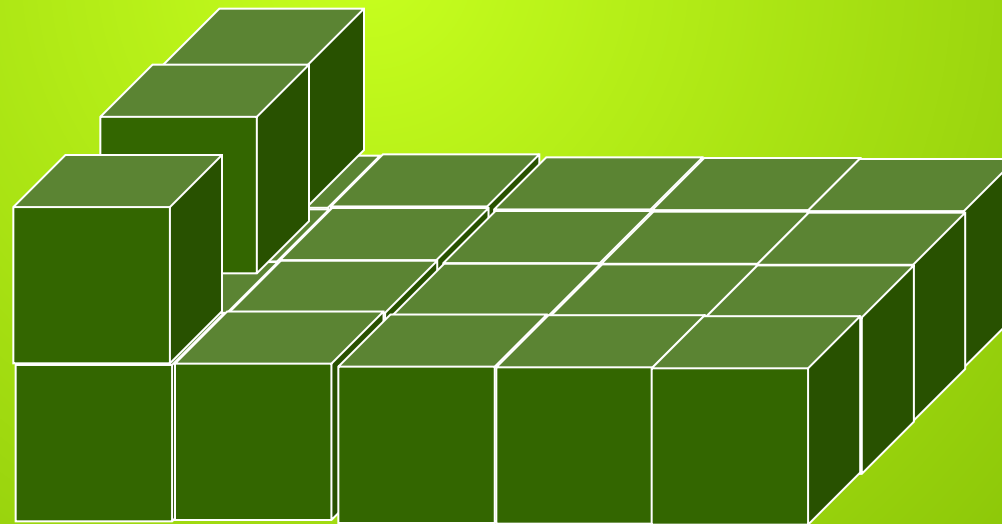
Многогранник	тетраэдр	октаэдр	икосаэдр	додекаэдр	куб
Число граней	4	8	2	1	6
Число вершин	4	6	1	2	8
Число ребер	6	12	30	30	12





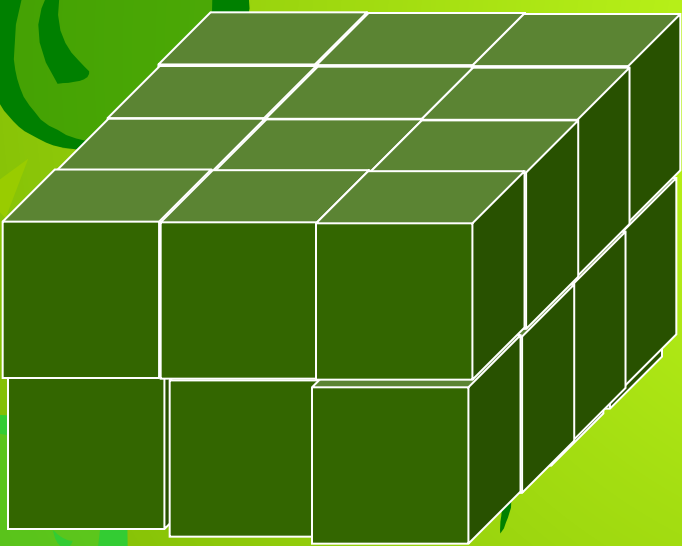
V - ?

1cm³





$$V = 2 \cdot 3 \cdot 4$$
$$V = 24\text{cm}^3$$



Объём прямоугольного параллелепипеда

$$V = abc$$

a - длина

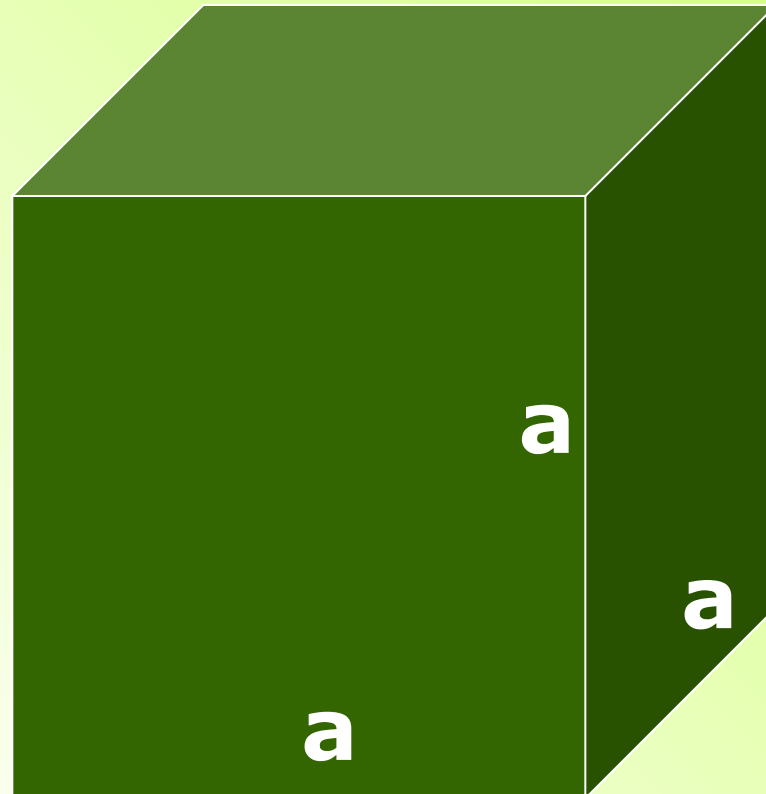
b - ширина

c - высота

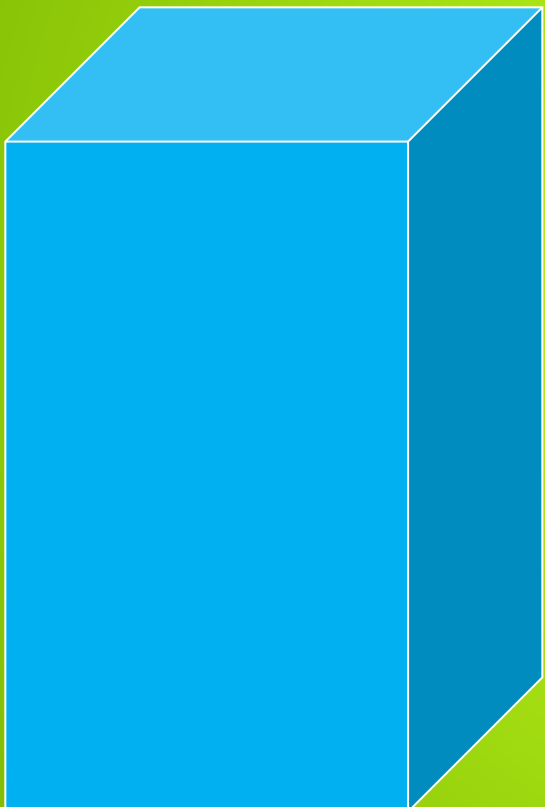


Объём куба

$$V=a^3$$



Задача №1



Дано:
 $a = 8\text{дм}$
 $b = 125\text{м}$
 $c = 13\text{м}$
Найти: V

Задача №2

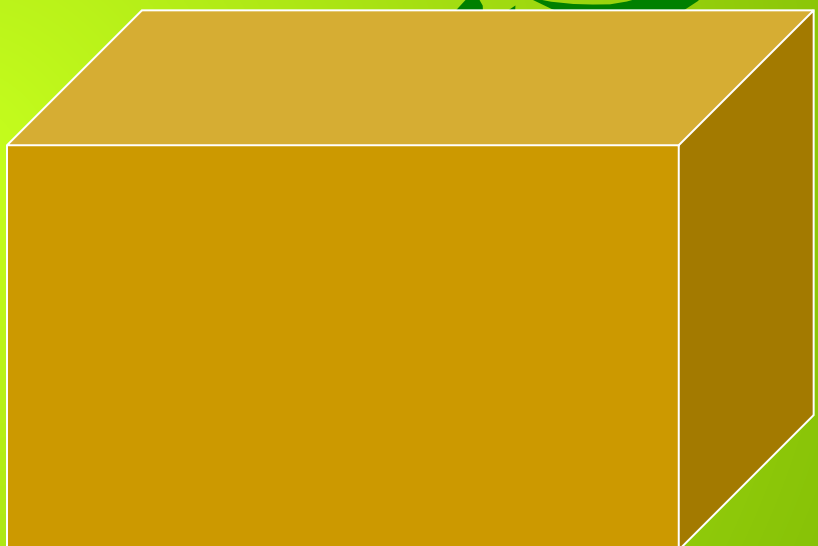
Дано:

$$a = 250 \text{дм}$$

$$b = 4 \text{см}$$

$$c = 2 \text{м}$$

Найти: V



-По какой формуле можно вычислять объём прямоугольного параллелепипеда?



- По какой формуле можно вычислять объём куба?



- В каких единицах измеряется объём?



Молодцы!
Хорошо работали!

