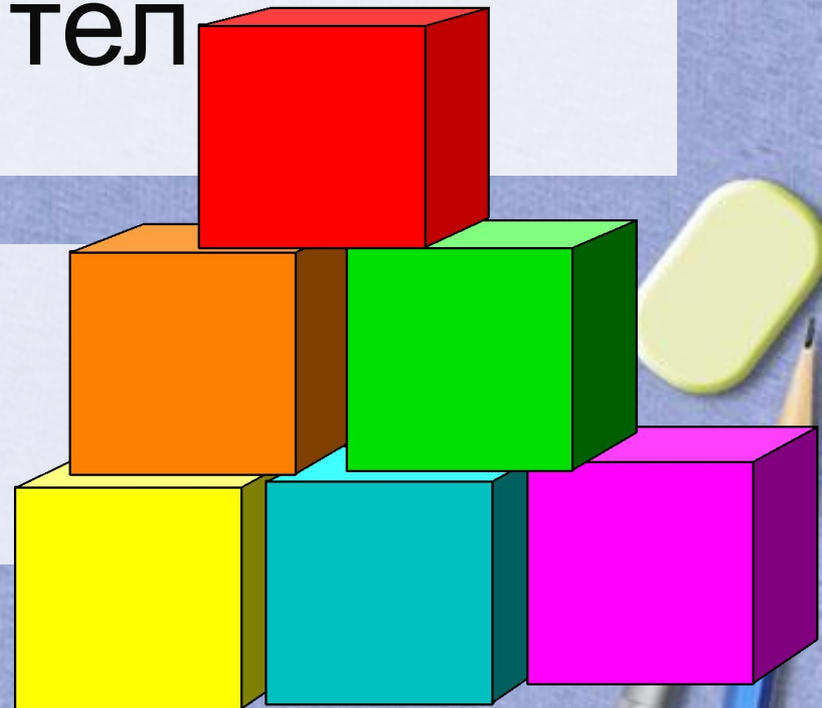


Объемы тел

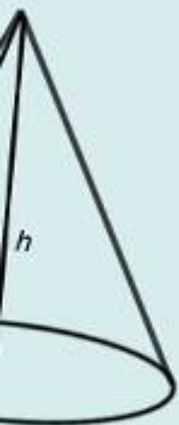
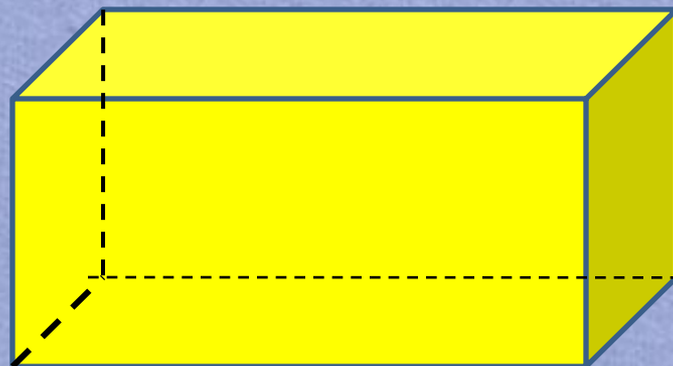
Тема урока:

Объем прямоугольного
параллелепипеда

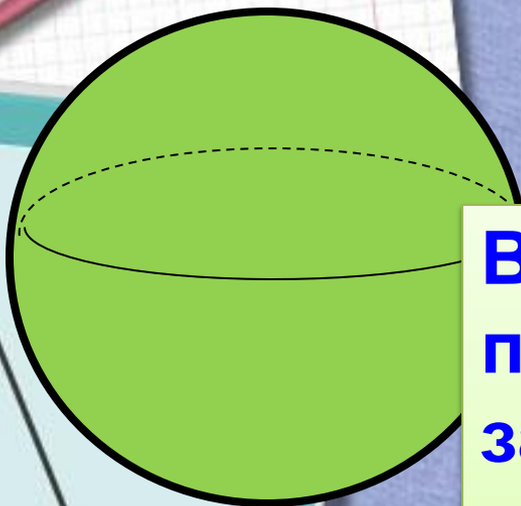
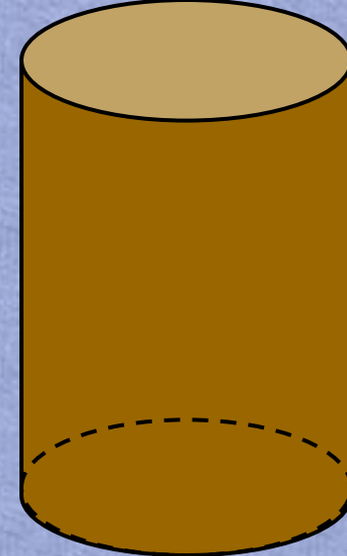
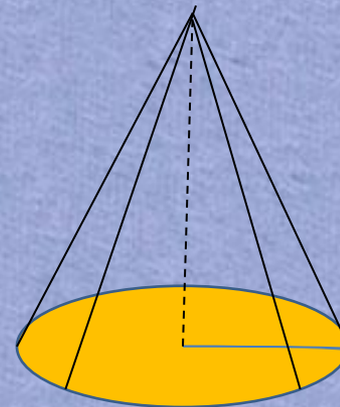
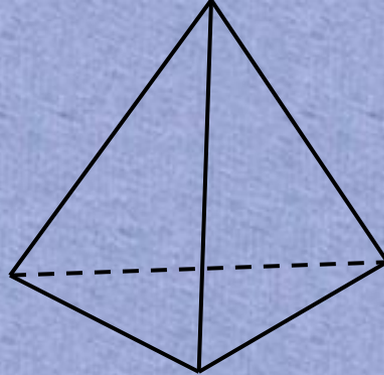


Цель:

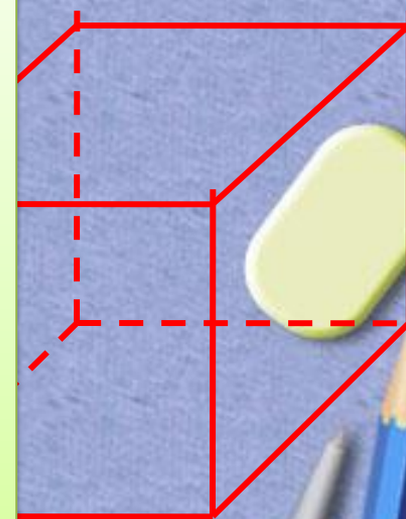
**Ввести понятие объема;
Единицы измерения объема;
Свойства объемов
Объем прямоугольного
параллелепипеда
Объем прямой призмы,
основанием которой является
прямоугольный треугольник**



ЕТРИЯ



Величина части пространства, занимаемого геометрическим телом, называется объемом этого тела



Фигуры в пространстве имеют объем

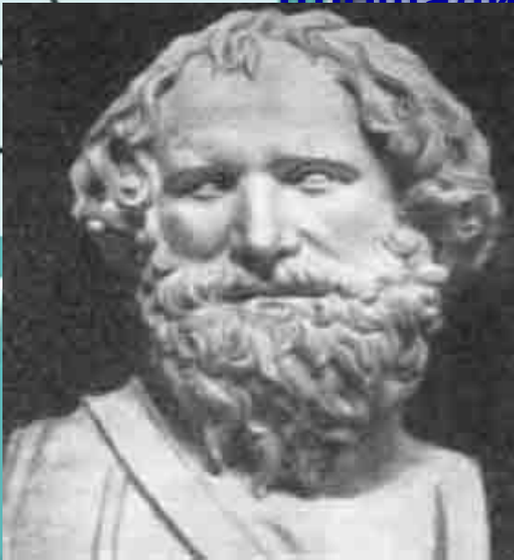
ЕТРИЯ

5

– Поиск формул, позволяющих вычислять объемы различных тел, был долог.

В древнеегипетских папирусах, в вавилонских клинописных табличках встречаются правила для нахождения объема усеченной пирамиды, но не сообщаются правила для вычисления объема полной пирамиды.

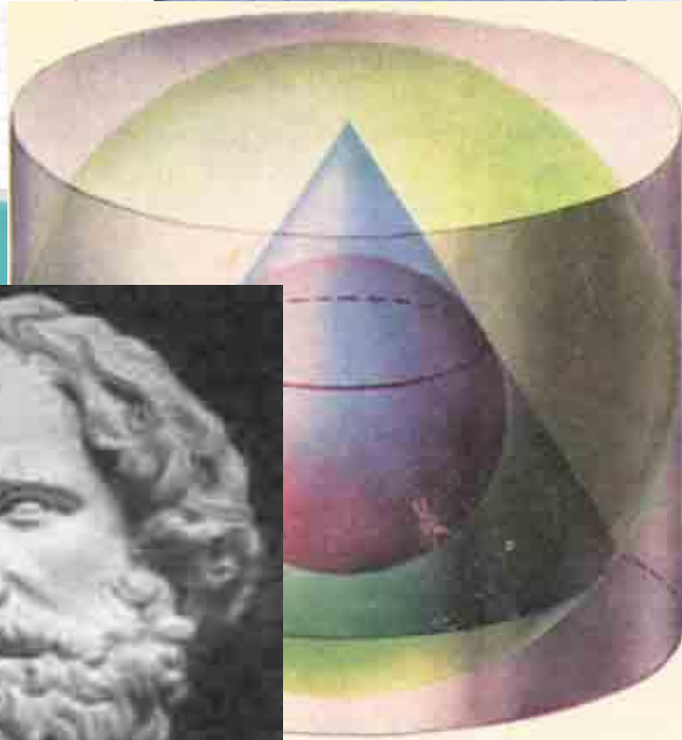
Определять объемы призмы, пирамиды, цилиндра и конуса умели древние греки еще задолго до Архимеда. Но только он имел общий метод, позволяющий определить любую площадь или объем. Идеи Архимеда легли в основу интегрального исчисления. Сам ученый определил с помощью своего метода площади и объемы почти всех тел, которые упоминались в античной математике.



АРХИМЕД (ок. 287-212 гг. до н.э.)

- ✓ На могильной плите Архимеда, как завещал ученый, был изображен цилиндр с вписанным шаром, а эпитафия говорила о величайшем открытии Архимеда - о том, что объемы этих тел относятся как 3: 2.

Когда Римский оратор и общественный деятель Цицерон, живший в 1 в. до н.э., был в Сицилии, он еще видел этот заросший кустами и терновником памятник с шаром и цилиндром.



Объемы зерновых амбаров и других сооружений в виде кубов, призм и цилиндров египтяне и вавилоняне, китайцы индийцы вычисляли путем умножения площади основания на высоту. Однако древнему Востоку были известны только отдельные правила, найденные опытным путем. В более позднее время был найден общий подход к вычислению объемов



Демокрит



Евдокс

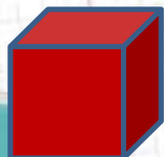
многогра



Герон

Среди замечательных греческих ученых 5-4 в до н. э., которые разрабатывали теорию объемов были Демокрит из Абдеры и Евдокс Книдский. Евклид не применяет термин «объем». Для него термин «куб» означает термин «объем» в 9 книге «Начал» изложены среди других теоремы об объемах.

За единицу измерения объема принимается куб, ребро которого равно единице измерения отрезков.



1 см

Кубический сантиметр – это куб с ребром 1 см.

1 см^3

1 м^3

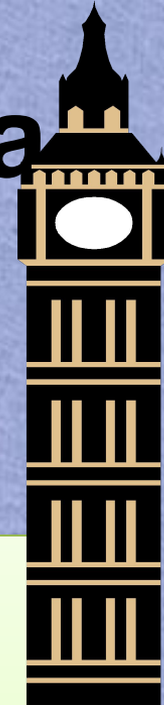
1 дм^3



1 м

Кубический метр – это куб с ребром 1 м.

Английские меры объема



Бушель - $36,4 \text{ дм}^3$

Галлон - $4,5 \text{ дм}^3$

Баррель (сухой)-
 $115,628 \text{ дм}^3$

Баррель (нефтяной)-
 $158,988 \text{ дм}^3$

Английский баррель
для сыпучих веществ
 $163,65 \text{ дм}^3$

ЕРИЯ

5

Русские меры объема



- ✓ Ведро - 12 дм^3
- ✓ Бочка - 490 дм^3
- ✓ Штоф - $1,23 \text{ дм}^3 = 10$ чарок
- ✓ Чарка - $0,123 \text{ дм}^3 = 0,1$ штофа = 2 шкалика
- ✓ Шкалик - $0,06 \text{ дм}^3 = 0,5$ чарки

$$1\text{ м}^3 = 10 * 10 * 10 = 1000\text{ дм}^3$$

$$1\text{ м}^3 = 100 * 100 * 100 = 1000000\text{ см}^3$$

$$1\text{ дм}^3 = 10 * 10 * 10 = 1000\text{ см}^3$$

$$1\text{ литр} = 1\text{ дм}^3$$

$$1\text{ гектолитр} = 100\text{ литров}$$

Свойства объемов

1. Объем тела есть неотрицательное число;

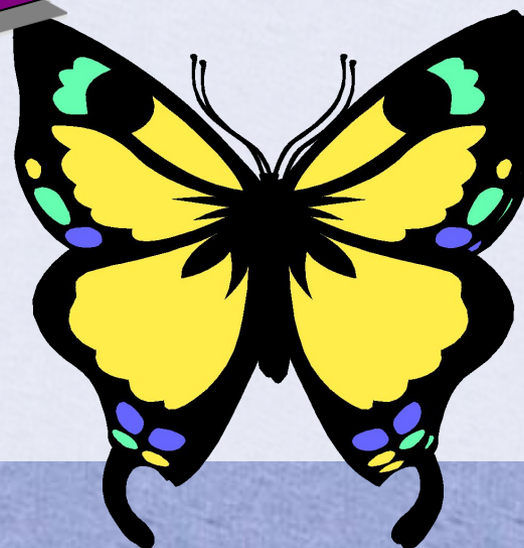
2. Равные тела имеют равные объемы
Какие тела называются равными?

3. Если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел

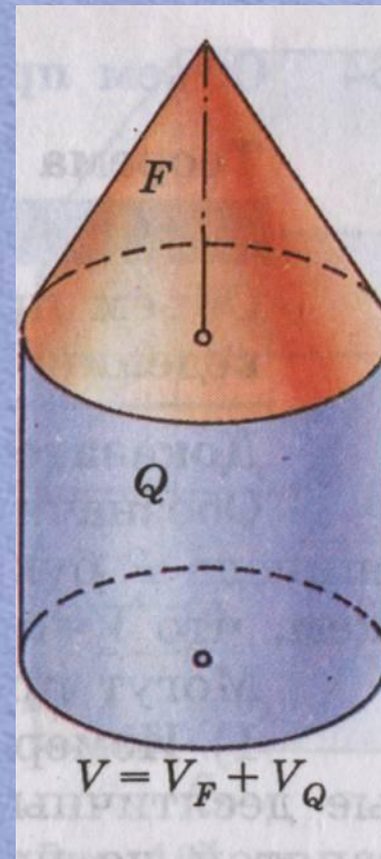
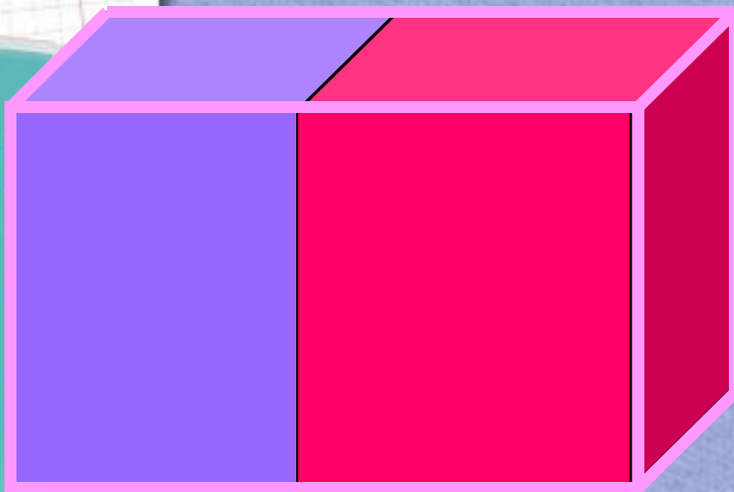
Если тело имеет объем V_1 и содержится в теле, имеющем объем V_2 , то $V_1 < V_2$.

Равенство двух тел, в стереометрии определяется так же, как и в планиметрии:

- ✓ Два тела называют равными, если их можно совместить наложением.



2⁰. Если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел.

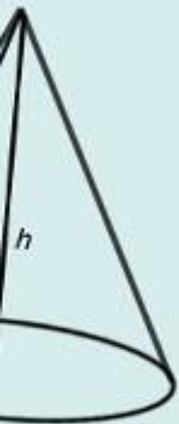
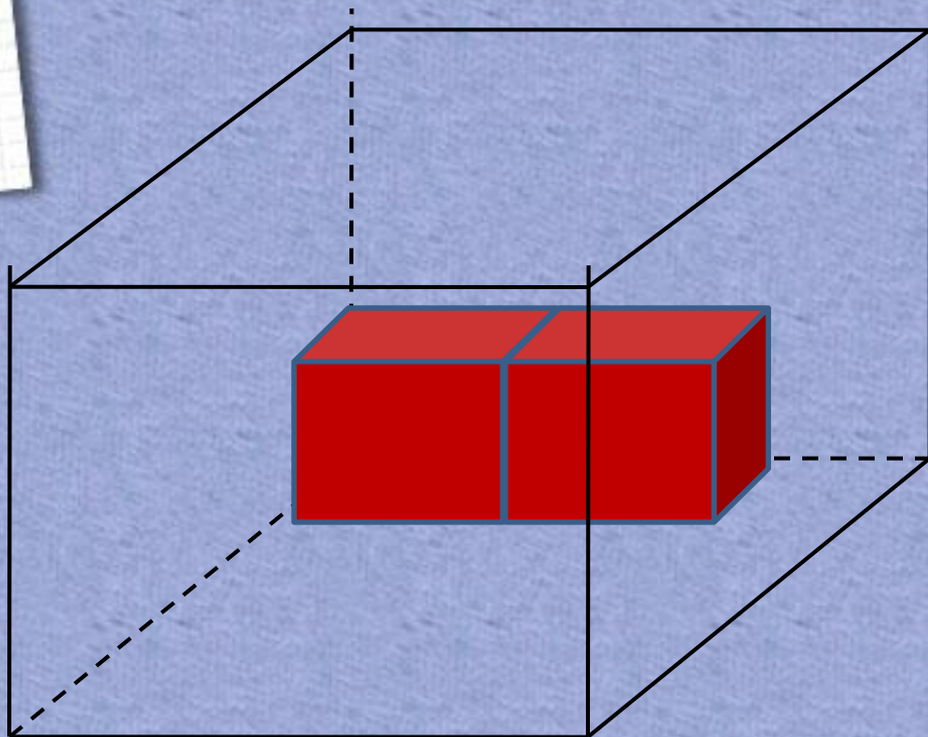


Следствие:

Объем куба с ребром

$$\frac{1}{n}$$

равен $\frac{1}{n^3}$



ЕТРИЯ

5

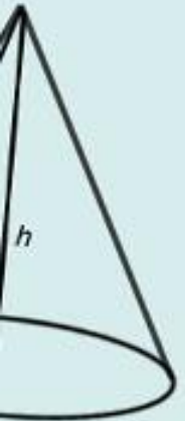


№ 647

Дано: тело R состоит из тел P и Q. V_1 и V_2 — объемы тел P и Q.
а) тела не имеют общих точек
б) тела имеют общую часть, объем которой равен $\frac{1}{3}V_1$

$$V = V_1 + V_2$$

$$V = V_1 + V_2 - \frac{1}{3}V_1 = \frac{2}{3}V_1 + V_2$$



ГЕОМЕТРИЯ

5

Объем прямоугольного параллелепипеда
Объем прямоугольного
параллелепипеда равен
произведению его измерений



Что такое измерения
параллелепипеда



$$V=abc$$

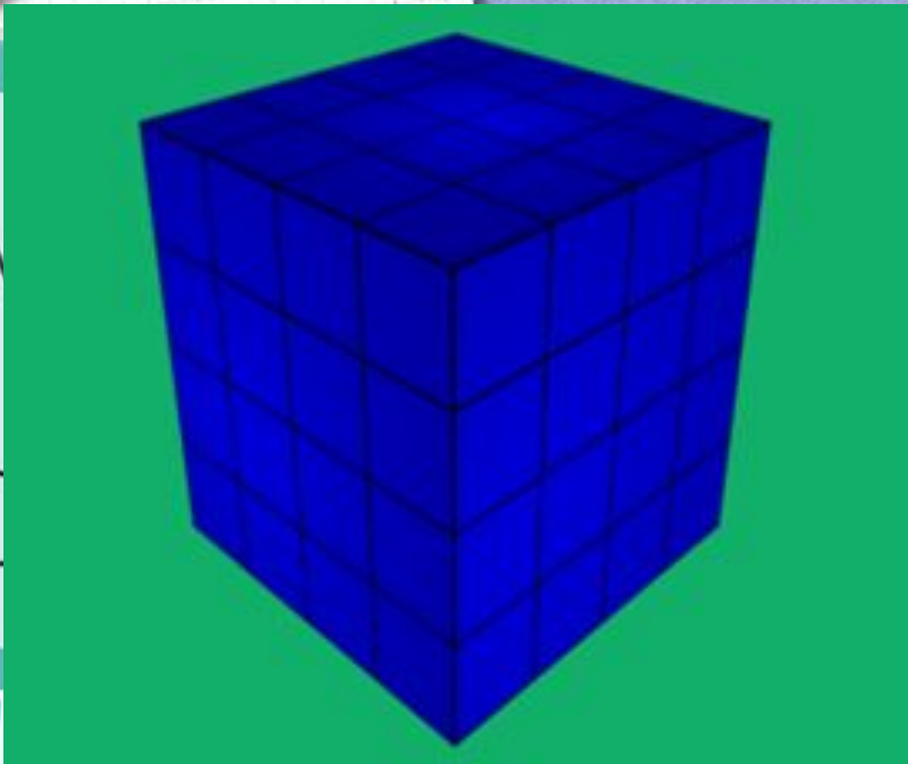
ЕТРИЯ

5



Объем прямоугольного параллелепипеда.

Теорема. *Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений.*



Дано: параллелепипед, a, b, c его измерения. V - объем

Доказать: $V = abc$.

✓ Доказательство:

1 сл. Пусть a, b, c - конечные десятичные дроби ($n \geq 1$). Числа $a \cdot 10^n, b \cdot 10^n, c \cdot 10^n$ - целые.

Разобьем каждое ребро параллелепипеда на равные части длины $\frac{1}{10^n}$ и через точки разбиения

проведем плоскости, перпендикулярные к этому ребру. Параллелепипед разобьется

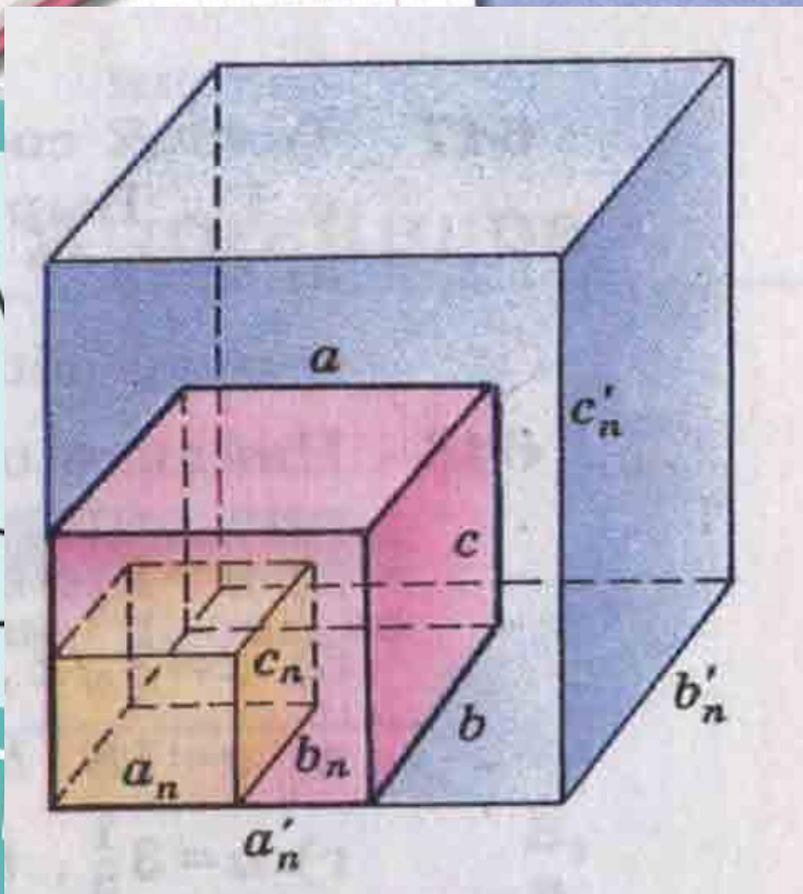
На $abc \cdot 10^{3n}$ равных кубов с ребром $\frac{1}{10^n}$

Т.к. объем каждого такого куба равен $\frac{1}{10^{3n}}$, то

объем всего параллелепипеда равен abc .

Итак, $V = abc$.

2 сл. Пусть a, b, c – бесконечные десятичные дроби.
 Рассмотрим конечные десятичные дроби a_n, b_n, c_n



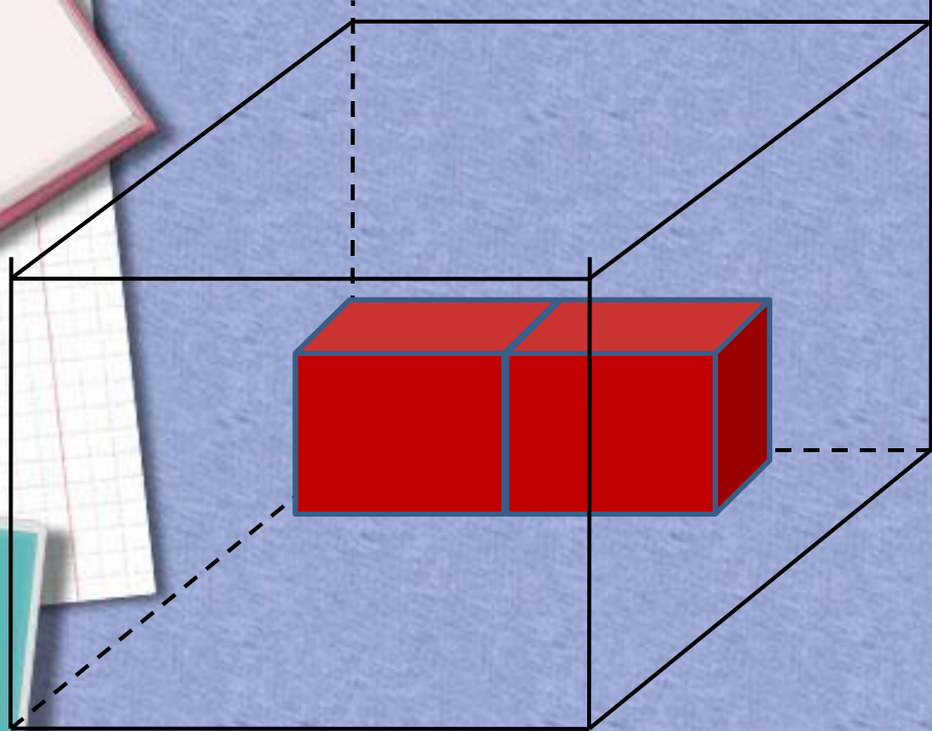
$a_n b_n c_n \leq abc \leq a'_n b'_n c'_n$, где
 Объем V параллелепипеда P
 заключен между

$V_n = a_n b_n c_n$ и $V' = a'_n b'_n c'_n$ т.е.
 $a_n b_n c_n \leq V \leq a'_n b'_n c'_n$

Неограниченно увеличим n .
 Тогда число $a'_n b'_n c'_n$ будет мало
 отличаться от числа $a_n b_n c_n$.

$V = abc$.

Ч.т.д



$$V = abc$$



ГЕОМЕТРИЯ

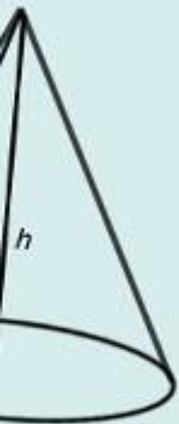
5



Итак, **объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению его измерений: $V=abc$**

Следствия:

- 1. Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту: $V=S_{\text{осн}}h$**
- 2. Объем прямой призмы, основанием которой равен прямоугольный треугольник, равен произведению площади основания на высоту (доказать самостоятельно)**

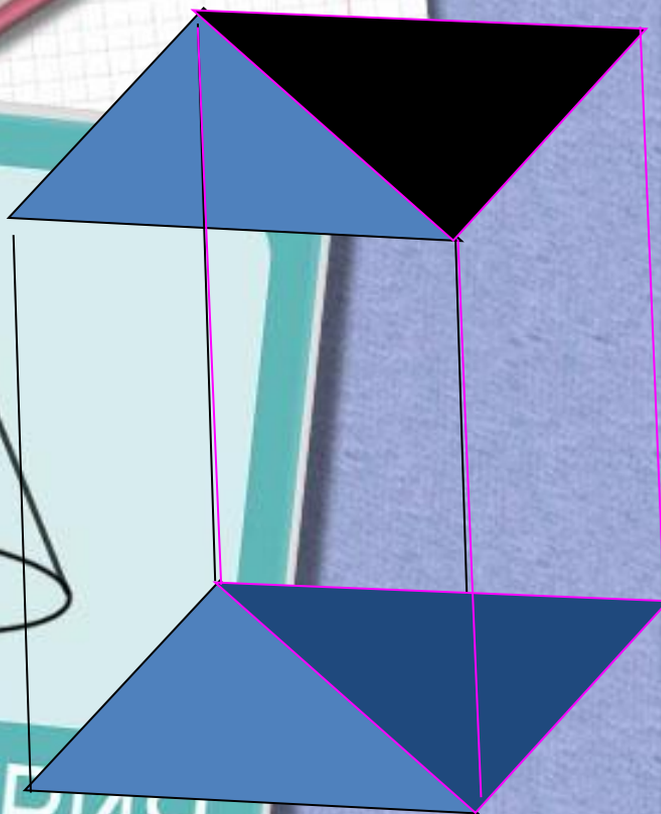


ЕТРИ

5



Следствие 2. Объем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник, равен произведению площади основания на высоту.



Дано: ABC - треугольная призма.

Доказать: V призмы = $S_{ABC} \cdot h$

Доказательство:

1. Достроим треугольную призму до прямоугольного параллелепипеда.
2. По сл.2 $V = 2 S_{ABC} \cdot h$.
3. (B_1BC) разбивает параллелепипед на две равные прямые призмы, одна из которых данная.
4. Следовательно $V_{иск.}$ равен половине объема параллелепипеда, т.е. $V_{призмы} = S_{ABC} \cdot h$ **ч.т.д**

№ 648, 649, 650, 651, 652, 657
Дома: №648, 657 – дорешать

№655

Знать: единицы измерения
объемов, выражать единицы через
другие, свойства объемов,
формулы вычисления
прямоугольного параллелепипеда,
стр.150 – доказать 2 случая



ЕТРИЯ

5



№648 Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, стороны основания которого равны a , b , высота – h , если $a=11$, $b=12$, $h=15$

**Дано: $a=11$, $b=12$, $h=15$
Найти: V**

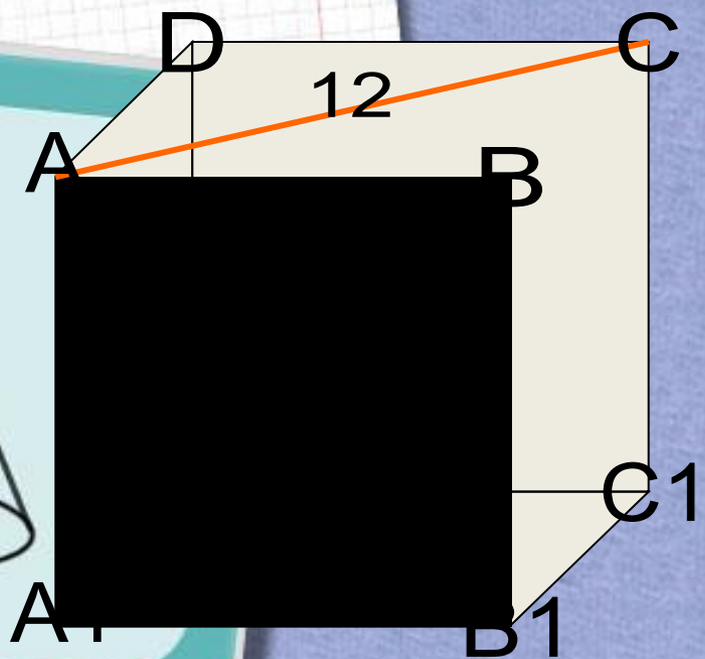


$$V=abc=abh=11*12*15=1980$$

домой

№649

Найдите объём
куба
 $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$,
если $AC = 12$ см.



$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$12^2 = a^2 + a^2$$

$$2a^2 = 144, a^2 = 72; a = 6\sqrt{2}$$

$$V = a^3 = (6\sqrt{2})^3 = 216 \cdot 2\sqrt{2} = 432\sqrt{2}$$

ДОМОЙ

Кирпич имеет форму прямоугольного параллелепипеда с измерениями 25 см, 12 см и 6,5 см. Плотность кирпича равна $1,8 \text{ г/см}^3$. Найдите его массу.



25

12

6,5

$$m = \rho \cdot V$$

$$V = abc = 25 \cdot 12 \cdot 6,5 = 1950 \text{ см}^3$$

$$m = 1,8 \cdot 1950 = 3510(\text{г})$$

ДОМОЙ

№ 650. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8 см, 12 см и 18 см. найдите ребро куба, объем которого равен объему этого параллелепипеда

Дано: прямоугольный параллелепипед.

$$a = 8\text{ см}, b = 12\text{ см}, c = 8\text{ см}$$

$$V_{\text{пар}} = V_{\text{куба}}$$

Найти: d - ребро куба.

✓ *Решение:*

$$V_{\text{пар}} = abc = 8 \cdot 12 \cdot 18 = 1728 \text{ см}^3.$$

$$V_{\text{пар}} = V_{\text{куба}} = 1728 \text{ см}^3 = d^3,$$

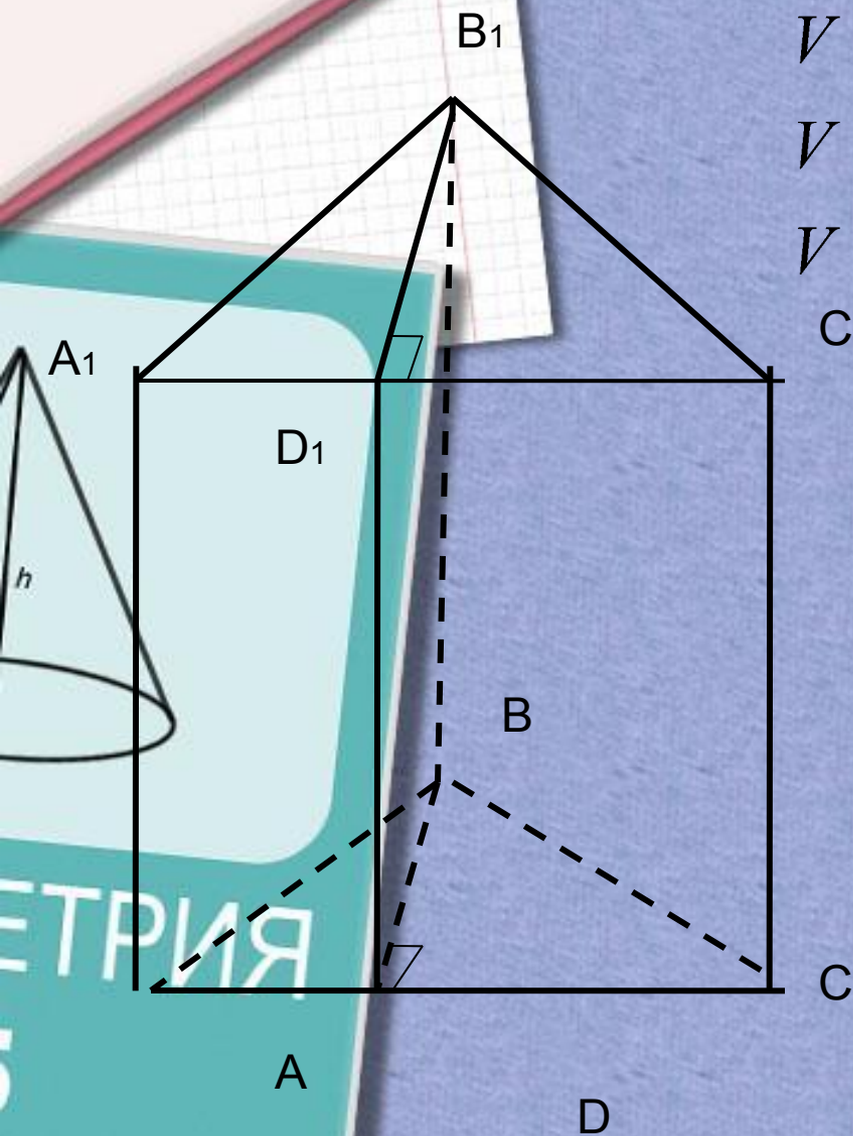
$$d^3 = 2^3 \cdot 2^2 \cdot 3 \cdot 3^2 \cdot 2 = 2^6 \cdot 3^3,$$

$$d = 12 \text{ см}.$$

Ответ: 12 см.

ДОМОЙ

**Объем прямой призмы равен
произведению основания на высоту**



$$V = V_1 + V_2$$

$$V = S_{ABD} \cdot h + S_{BDC} \cdot h = (S_{ABD} + S_{BDC}) \cdot h$$

$$V = S_{ABC} \cdot h$$

Аналогично доказывается, что объем произвольной прямой призмы равен произведению площади основания на высоту. Например, пятиугольную прямую призму можно разделить на три прямые треугольные призмы, выразить объем каждой из

**Итак, объем прямой призмы
равен произведению
основания на высоту**

Объем цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

Впишем в данный цилиндр P радиуса r и высоты h правильную n -угольную призму F_n , а в эту призму впишем цилиндр P_n . Пусть объемы цилиндров P и P_n равны V и V_n , через r_n – радиус цилиндра P_n .

Чему равен объем призмы F_n ?

$$V_{\text{призмы}} = S_n \cdot h$$

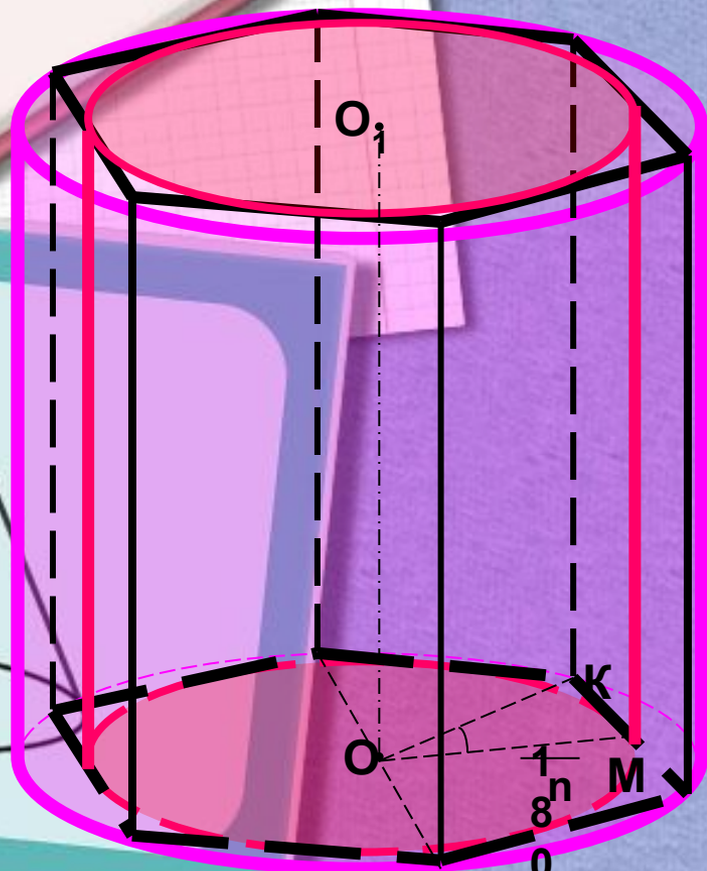
$$V_n < S_n \cdot h < V$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \cdot h$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \pi r^2$$

$$V = \pi r^2 \cdot h$$

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$



№659 (а), №660, 663 (а,в), 664, 666(а), 667, 669, 671(а)
Дома: 672, 670, 662(б), 666(б), 671(б)



ЕТРИЯ

5



$$BAC = 120^{\circ}, AB = 5m, AC = 3, S_{\text{наиббок}} = 35\text{см}^2$$

$$V = S_{oc} \cdot h$$

$$S_{oc} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin BAC$$

$$C_1 \quad S_{oc} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 3 \cdot \sin 120^{\circ} = \frac{15\sqrt{3}}{4}$$

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos 120^{\circ}} =$$

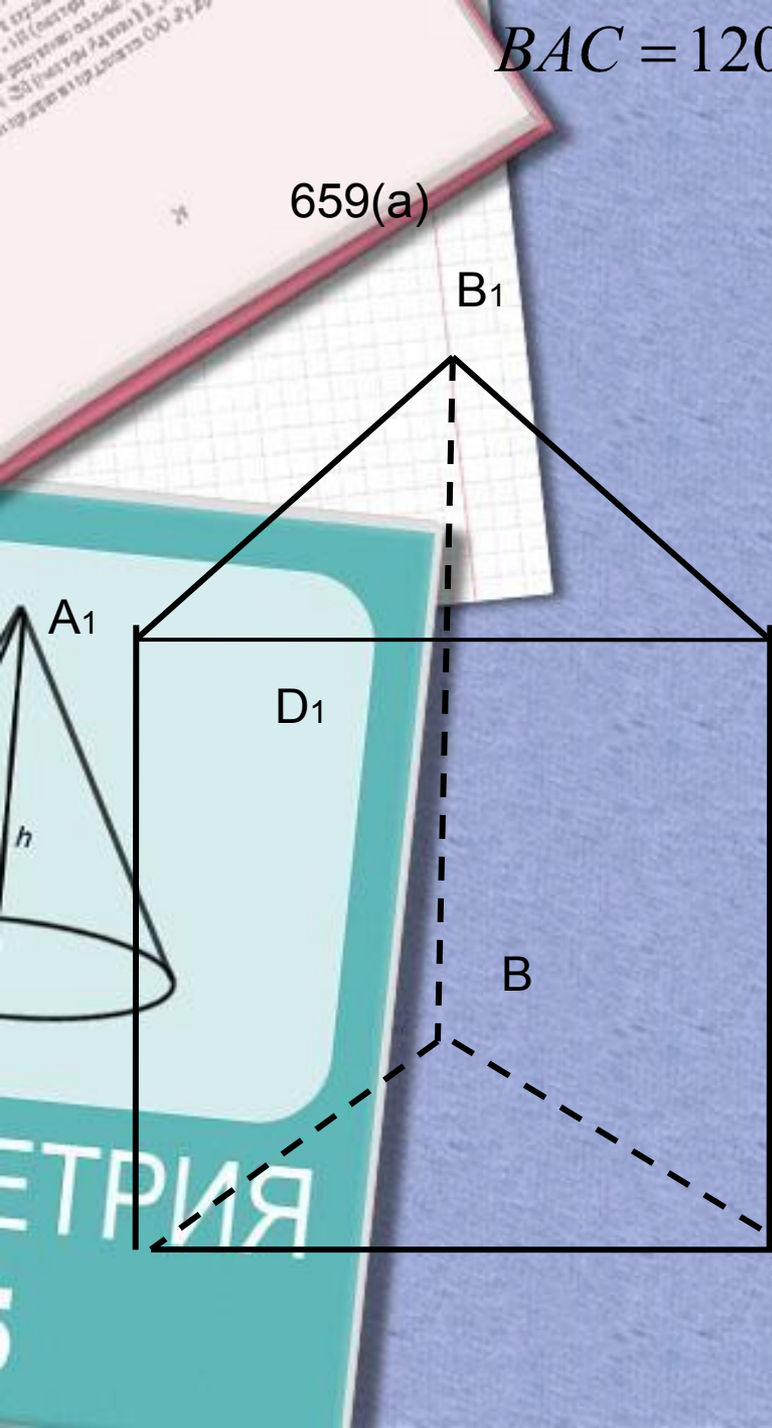
$$\sqrt{5^2 + 3^2 + 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{49} = 7$$

$$S_{BB_1C_1C} = BC \cdot BB_1$$

$$7 \cdot h = 35, h = 5$$

$$C \quad V = \frac{15\sqrt{3}}{4} \cdot 5 = \frac{75\sqrt{3}}{4}$$

ДОМОЙ



№660

$ABCA_1B_1C_1$ – прямая _ призма.

$AB = BC = m, \angle ABC = \varphi, BB_1 = BD,$

BD – высота _ в _ $\triangle ABC$

V ?

пусть

$$BC = a, AB = c, BB_1 = BD = h$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos ABC$$

$$b = \sqrt{m^2 + m^2 - 2m \cdot m \cdot \cos \varphi} = \sqrt{2m^2 - 2m^2 \cdot \cos \varphi}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin \varphi = \frac{1}{2} m \cdot m \cdot \sin \varphi = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin \varphi$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} bh = \frac{1}{2} \sqrt{2m^2 - 2m^2 \cos \varphi} \cdot h$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{2m^2 - 2m^2 \cos \varphi} = \frac{1}{2} m^2 \sin \varphi$$

$$h = \frac{m^2 \sin \varphi}{m \sqrt{2 - 2 \cos \varphi}} = \frac{m \sin \varphi}{\sqrt{2 - 2 \cos \varphi}}$$

$$V = Sh = \frac{1}{2} m^2 \sin \varphi \cdot \frac{m \sin \varphi}{\sqrt{2 - 2 \cos \varphi}} = \frac{m^3 \sin \varphi}{\sqrt{8 - 8 \cos \varphi}}$$

ДОМОЙ

№663

Дано : треугольная _ правильная _ призма

ребро _ равно _ a

$n = 3; n = 6$

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

$$S = \frac{\sqrt{3}a^2}{4}; V = \frac{\sqrt{3}a^2}{4} \cdot a = \frac{\sqrt{3}a^3}{4}$$


$$S_6 = \frac{3}{2} a^2 \sqrt{3}; V = \frac{3}{2} a^2 \sqrt{3} \cdot a = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^3$$

[ДОМОЙ](#)

664

$ABCA_1B_1C_1$ – правильная _призма

$$AB = BC = AC = a$$

$$C_1MC = 60^\circ$$

$V?$

По теореме, обратной о трех перпендикулярах

$$CM \perp AB$$

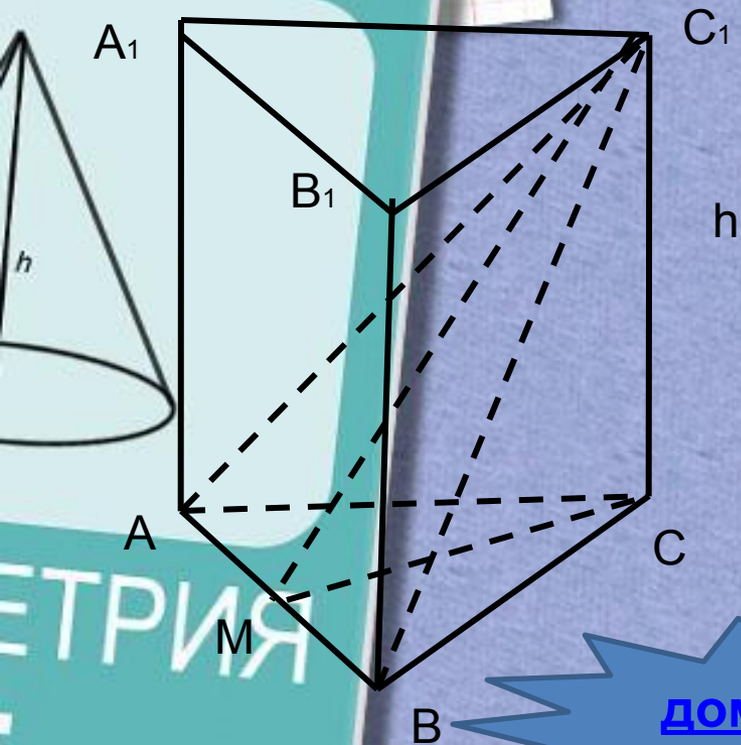
$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

ΔMCC_1 – прямоугольный

$$h = CC_1 = MC \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{a \sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3}{2}a$$

$$V = Sh = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{3}{2}a = \frac{3\sqrt{3}a^3}{8}$$

ДОМОЙ



666(a)

$$r = 2\sqrt{2}, h = 3$$

$V?$

$$V = \pi r^2 h = \pi \cdot (2\sqrt{2})^2 \cdot 3 = 24\pi$$



ЕТРИЯ

5

[ДОМОЙ](#)

667

Дано: алюминиевый провод диаметром 4 мм имеет массу 6,8 кг. Найти длину провода, если плотность алюминия равна 2,6 грамм на куб. см

$$r = \frac{D}{2} = 2 = 0,2 \text{ см}$$

$$\rho = \frac{m}{V}, V = \frac{m}{\rho} = \frac{6800 \text{ г}}{2,6 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}} = 2615,38 \text{ см}^3$$

$$V = \pi r^2 l, l = \frac{V}{\pi r^2} = \frac{2615,38}{0,04\pi} = \frac{2615,38}{0,126} = 20756,98 \text{ см}$$



[ДОМОЙ](#)

669

Дано: площадь основания
цилиндра равна Q , а площадь
его осевого сечения равна S
Найти: V

r – радиус, h – высота

$$\pi r^2 = Q; r^2 = \frac{Q}{\pi}; r = \sqrt{\frac{Q}{\pi}}$$

$$2rh = S; h = \frac{S}{2r} = \frac{S}{2\sqrt{\frac{Q}{\pi}}}$$

$$V = S_{\text{осн}} h = Qh = Q \cdot \frac{S}{2\sqrt{\frac{Q}{\pi}}} = \frac{QS}{2\sqrt{\frac{Q}{\pi}}}$$

[ДОМОЙ](#)

671

В цилиндр вписана призма. Найти отношение объемов призмы и цилиндра

$$\frac{V_{\text{призмы}}}{V_{\text{цилиндра}}} = \frac{S_{\text{пр}} h}{S_{\text{цил}} h} = \frac{S_{\text{приз}}}{S_{\text{цил}}}$$

$$a) S_{\text{осн. пр}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, R = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

$$S_{\text{осн. цил}} = \pi R^2 = \pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2 = \frac{\pi a^2}{3}$$

$$\frac{V_{\text{пр}}}{V_{\text{цил}}} = \frac{S_{\text{пр}}}{S_{\text{цил}}} = \frac{\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}}{\frac{\pi a^2}{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$



[ДОМОЙ](#)

