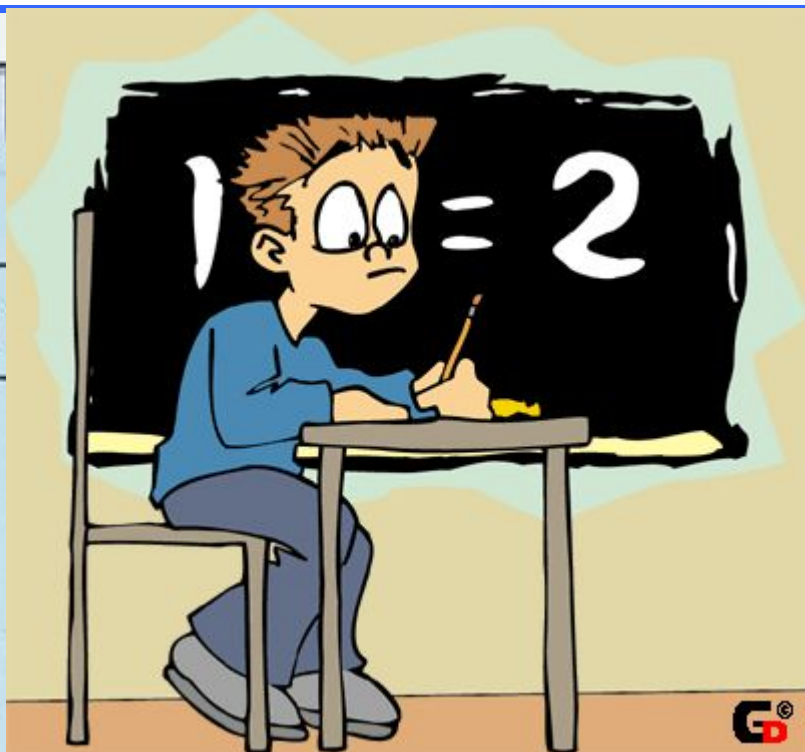


Решение заданий С2 ЕГЭ-2010



Предмет: геометрия
Учитель: Уланова М.В.

Выполнила:
Мокшина О., 11 Б

Задача №1:

В прямоугольной системе координат заданы точки $O(0;0)$, $D(-5;0)$, $C(0;-12)$. Найдите площадь боковой поверхности конуса, полученного вращением треугольника DOC вокруг стороны OD .

Дано:

$O(0;0)$

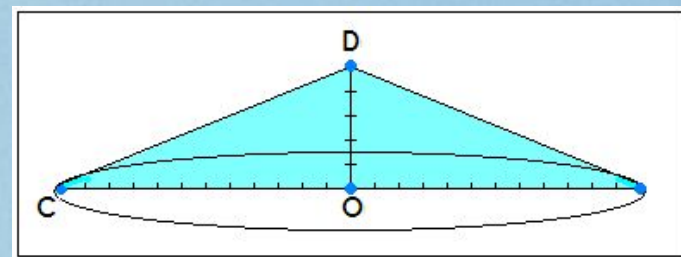
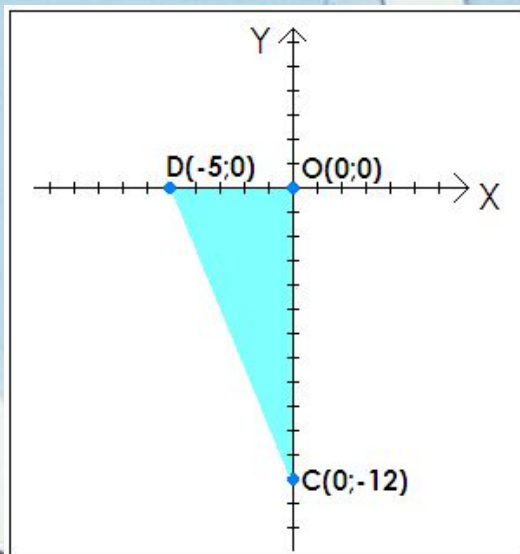
$D(-5;0)$

$C(0;-12)$

Найти:

$S_{\text{бок. конуса}} - ?$

Решение:



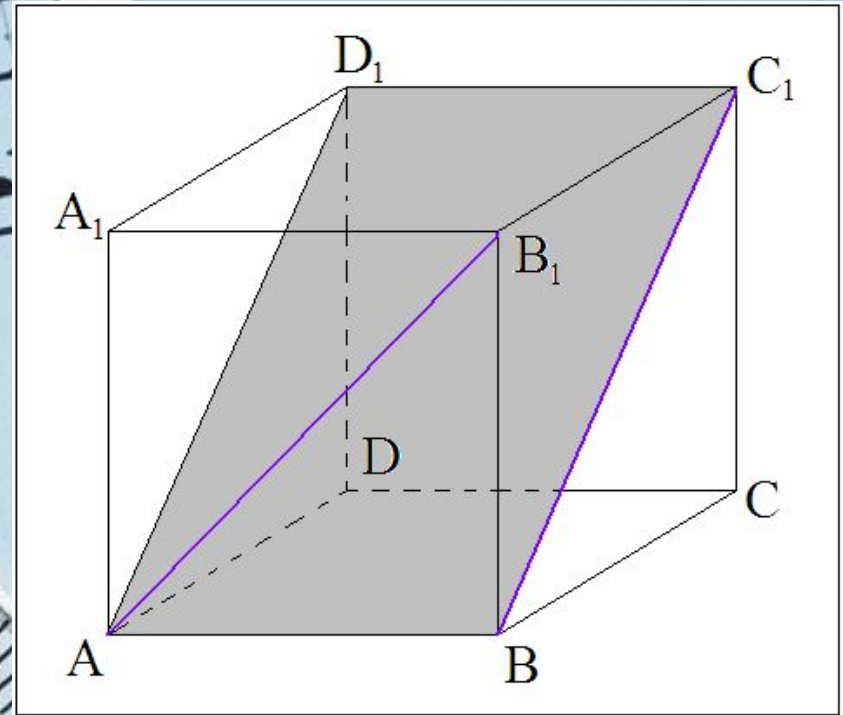
Треугольник вращается вокруг оси OD ► OD – высота пирамиды,
OC – радиус.

$$\begin{aligned} S_{\text{бок.}} &= \pi R \sqrt{R^2 + h^2} = \pi * 12 * \sqrt{144 + 25} \\ &= \pi * 12 * \sqrt{169} = \pi * 12 * 13 = 156\pi \end{aligned}$$

Ответ: $S_{\text{бок.}} = 156\pi$

Задача №2:

В кубе найдите
угол между
прямой AB_1 и
плоскостью ABC_1 .



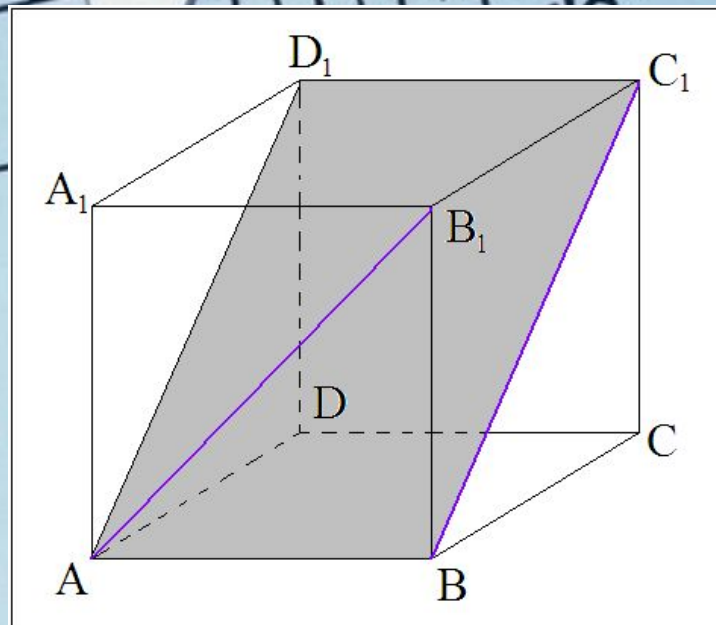
Дано:

Куб

Найти:

угол β -?

Решение:

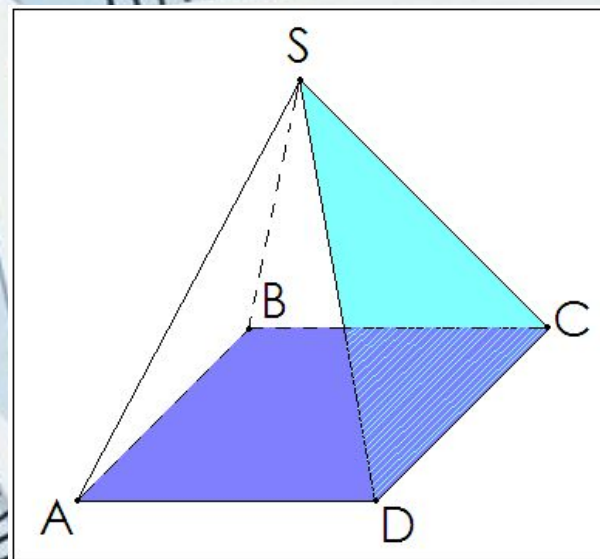


Поскольку $B_1C \perp BC_1$ и $B_1C \perp AB$, то B_1C – перпендикуляр к плоскости ABC . Треугольник AB_1C – равносторонний (его стороны равны диагоналям куба), поэтому угол AB_1C равен 60° . Так как это угол между прямой AB_1 и перпендикуляром к плоскости ABC_1 , получаем, что угол между прямой AB_1 и плоскостью ABC_1 равен $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Ответ: $\beta = 30^\circ$

Задача №3:

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла φ между плоскостями ABC и BCS .



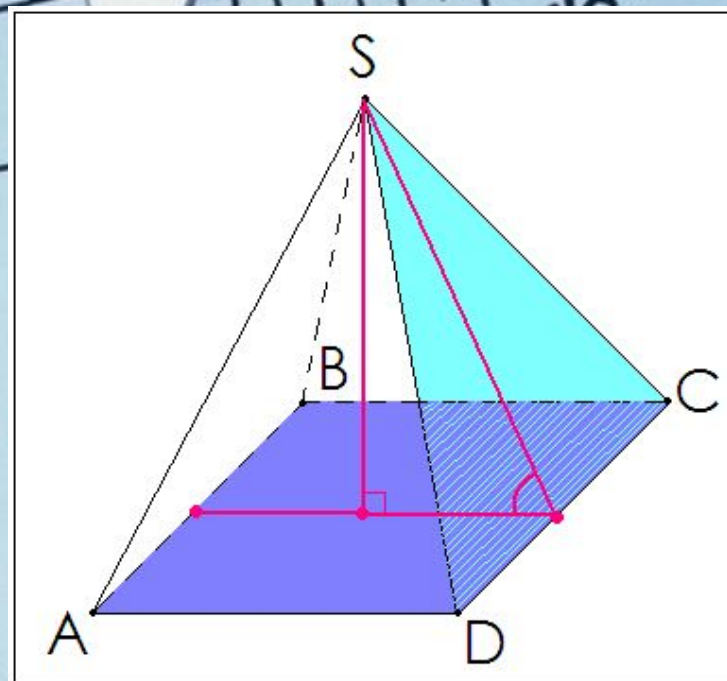
Дано:

$$AB=BC=\\=CD=AD=\\=SA=SB=\\=SC=SD=\\=1$$

Найти:

$\cos\varphi$?

Решение:



$$h = \sqrt{CS^2 - (CD:2)^2} = \sqrt{1 - 0.25} = \sqrt{0.75} = \sqrt{3}:2$$

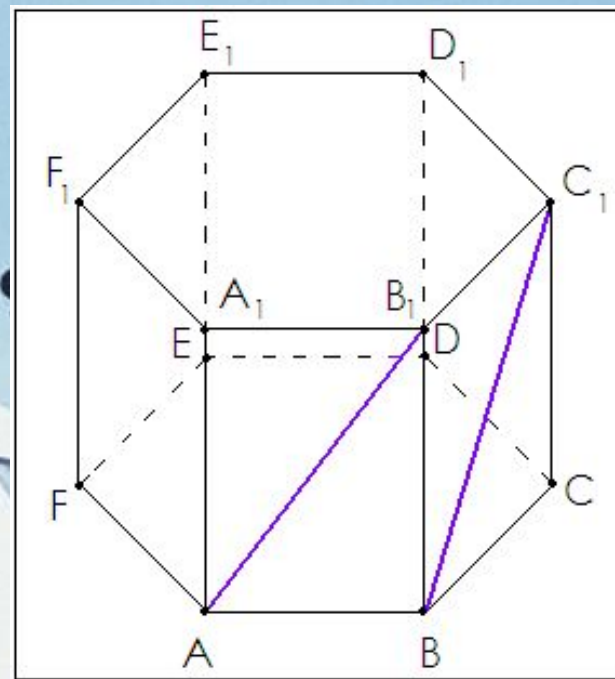
$$a = AD:2 = 1:2$$

$$\cos\varphi = (1:2):(\sqrt{3}:2) = 1:\sqrt{3}$$

Ответ: $\cos\varphi = 1:\sqrt{3}$

Задача №4:

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .

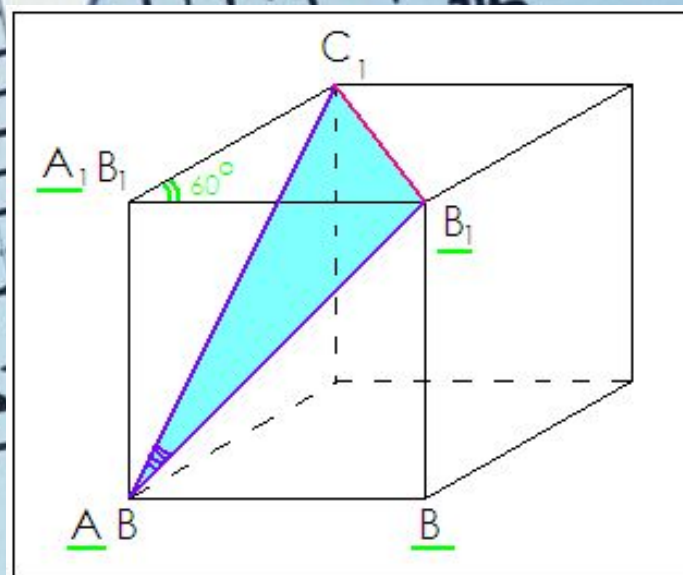


Дано:

все рёбра
прямой
правильной
шестиугольной
призмы = 1

Найти:
 $\cos\beta$ -?

Решение:

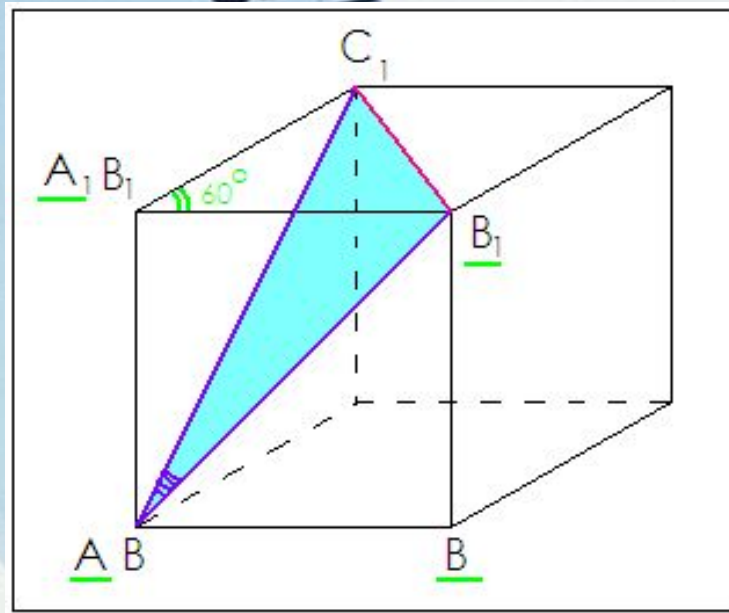


AA_1B_1B и B_1C_1CB – грани призмы, причем квадраты, где
 AB_1 и BC_1 - диагонали ►

$$AB_1 = BC_1 = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

По теореме косинусов в треугольнике $A_1B_1C_1$:

$$B_1C_1 = \sqrt{B_1C_1^2 + A_1B_1^2 - 2 \cdot B_1C_1 \cdot A_1B_1 \cdot \cos 60^\circ} = \\ \sqrt{1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,5} = \sqrt{2 - 1} = 1$$



По теореме косинусов в треугольнике AB_1C_1 :

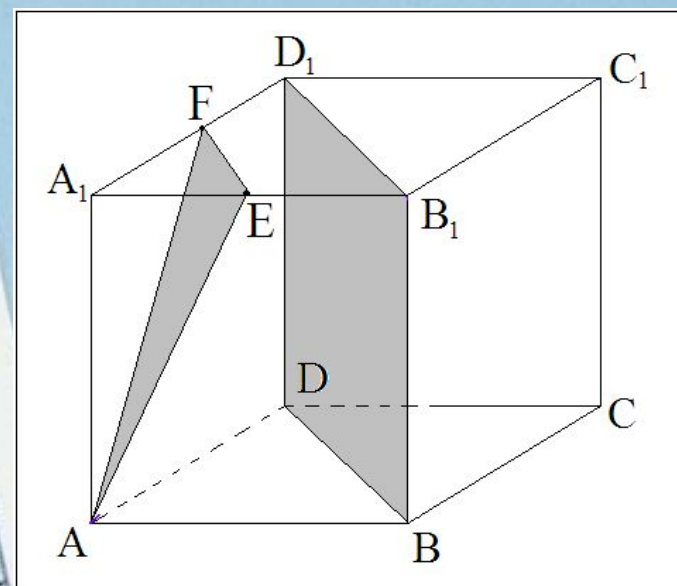
$$B_1C_1^2 = AC_1^2 + AB_1^2 - 2 \cdot AC_1 \cdot AB_1 \cdot \cos \beta \blacktriangleright$$

$$\cos \beta = (AC_1^2 + AB_1^2 - B_1C_1^2) : (2 \cdot AC_1 \cdot AB_1) = \\ ((\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 - 1^2) : (2 \cdot (\sqrt{2}) \cdot (\sqrt{2})) = 3:4 = \frac{3}{4}$$

Ответ: $\cos \beta = \frac{3}{4}$

Задача №5:

В кубе $A.....D_1$
точки – середины
ребер соответственно
 A_1B_1 и A_1D_1 . Найдите
тангенс угла между
плоскостями AEF и BDD_1 .



Дано:

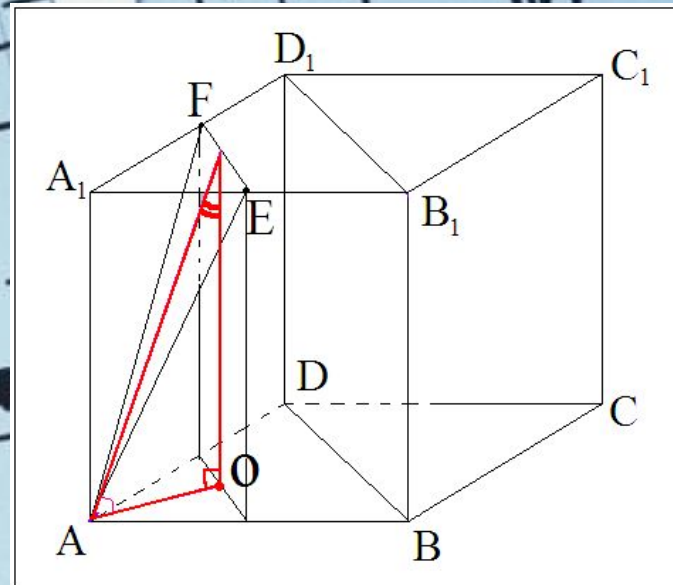
$$A_1F = FD_1$$

$$A_1E = EB_1$$

Найти:

$\operatorname{tg} \beta$ - ?

Решение:



Из прямого треугольника A_1FE :

$$FE = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$AO = \sqrt{\frac{1}{4} - \left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{2}{16}} = \sqrt{\frac{2}{16}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = AO : H = \frac{\sqrt{2}}{4} : 1 = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

Ответ: $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\sqrt{2}}{4}$

Задача №6:

Плоскость сечения делит диаметр сферы на части, длины которых равны 6 и 12. Найдите отношение меньшей части шара к большей.

Дано:

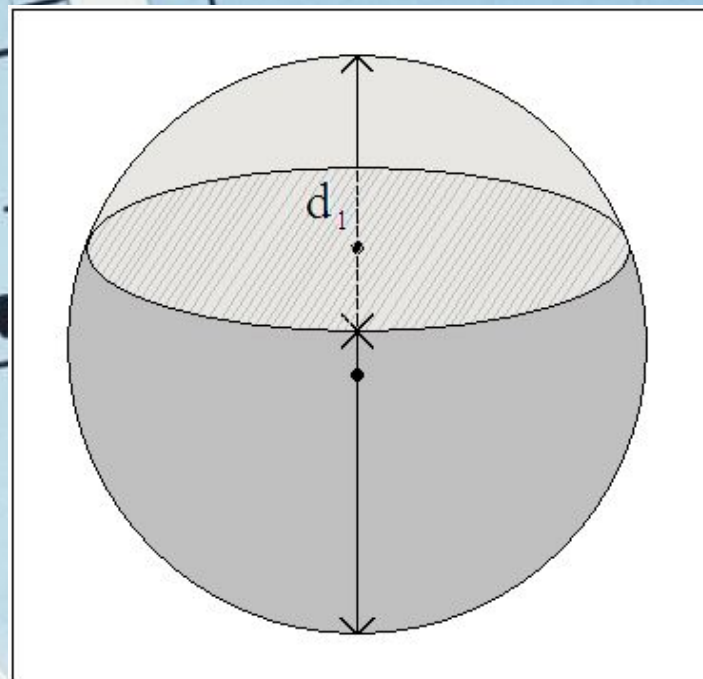
$$d_1 = 6$$

$$d_2 = 12$$

Найти:

$$V_M / V_6 = ?$$

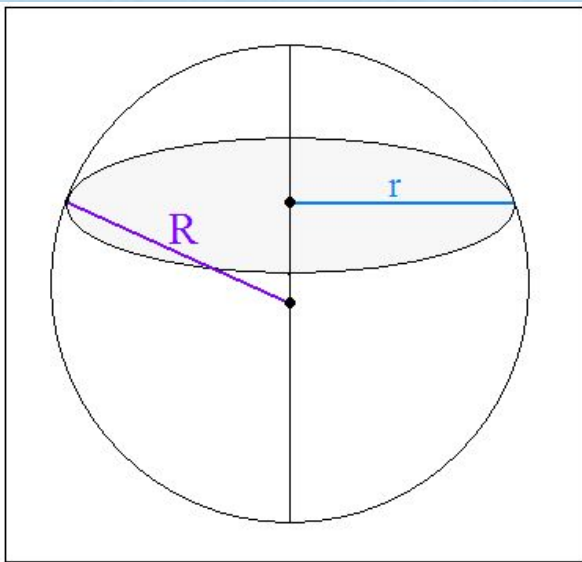
Решение:



Формулы объема
шарового сегмента:

$$V = 1/6 * \pi * h * (3r^2 + h^2)$$

$$V = 1/3 * \pi * h^2 * (3R - h)$$



$$R = (d_1 + d_2) : 2 = (6 + 12) : 2 = 18 : 2 = 9$$
$$r = \sqrt{R^2 - (R - d_1)^2} = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$$
$$V_M = 1/6 * \pi * h * (3r^2 + h^2) =$$
$$1/6 * \pi * 6 * (3 * 72 + 36) = 252\pi$$
$$V_M = 1/3 * \pi * h^2 * (3R - h) =$$
$$1/3 * \pi * 36 * (3 * 9 - 6) = 12 * \pi * 21 =$$
$$= 252\pi$$

$$V_{\text{шара}} = 4/3 \pi R^3 = 4/3 \pi * 729 = 972\pi$$

$$V_6 = V_{\text{шара}} - V_M = 972\pi - 252\pi = 720\pi$$

$$V_M / V_6 = 252\pi : 720\pi = 7 : 20$$

Ответ: $V_M / V_6 = 7 : 20$

Единый государственный экзамен - 2008

Бланк ответов № 1

Заполнить галочкой или каллиграфической ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z . - : ; , ' " () * % ^ & _ { } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

Решен Код предмета Названия предмета

Решен - 5

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Нумерованные задания типа А с выбором ответа из пяти предложенных вариантов ответов. Образцы ответов на задания типа А. Задания выполняются в области ответов. Задания выполняются в области ответов. Задания выполняются в области ответов.

Решен - 6

Решен - 7

Результаты выполнения заданий типа В с ответом в краткой форме

В1 В2 В3 В4 В5 В6 В7 В8 В9 В10 В11 В12 В13 В14

НАУГАД?

Твоё будущее в твоих руках.