

Объем пирамиды

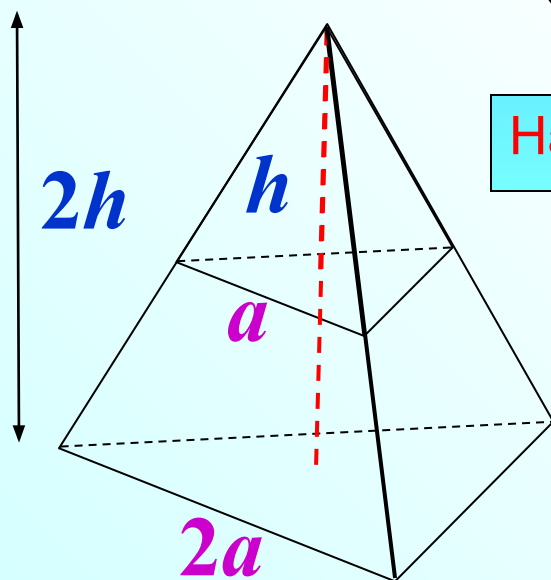
Открытый банк заданий по математике <http://mathege.ru:8080/or/ege/Main.action>

Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в два раза?

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{о}} H$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3} S_1 h_1}{\frac{1}{3} S_2 h_2} =$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$$



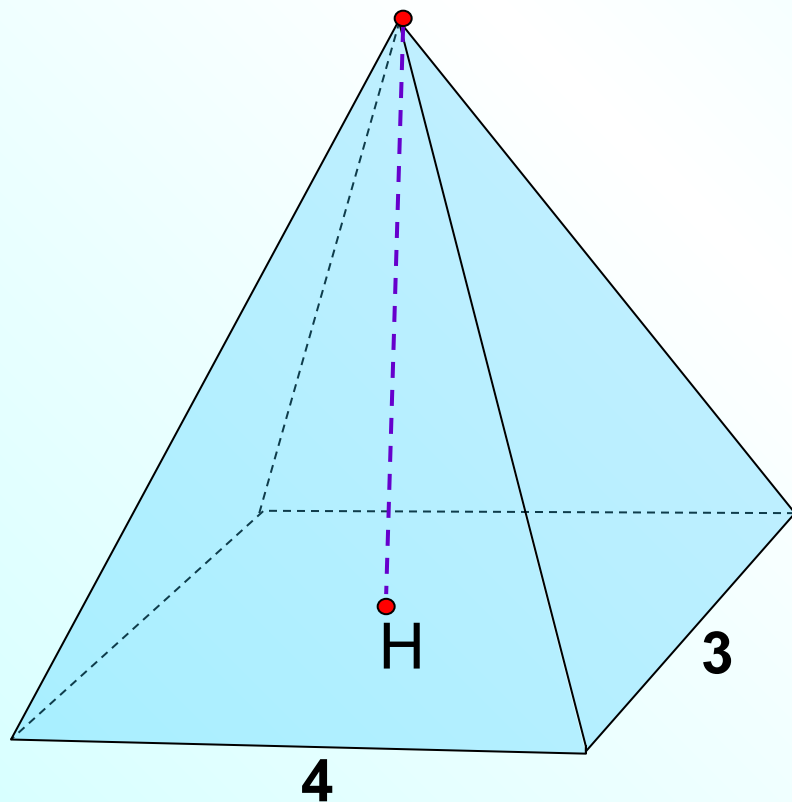
Найдем отношение объемов

$$\frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} a^2 \sin 60^\circ \cdot h}{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} (2a)^2 \sin 60^\circ \cdot 2h} = \frac{a^2}{4a^2 \cdot 2} = \frac{1}{8}$$

В 11

8

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 3 и 4. Ее объем равен 16. Найдите высоту этой пирамиды.



$$S_o = 3 \cdot 4 = 12$$

$$V = \frac{1}{3} S_o H$$

$$16 = \frac{1}{3} \cdot 12 \cdot H$$

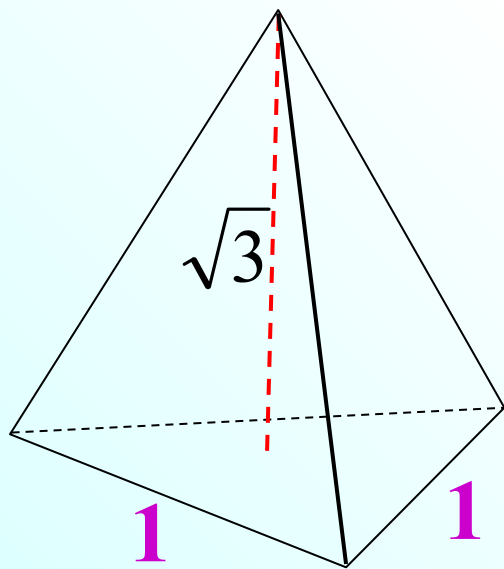
$$16 = 4 \cdot H$$

$$H = 4$$

В 11

4

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 1, а высота равна $\sqrt{3}$



$$V = \frac{1}{3} S_{\text{о}} H$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin a$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \sin 60^{\circ} \cdot \sqrt{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{1}{4}$$

В 11

0

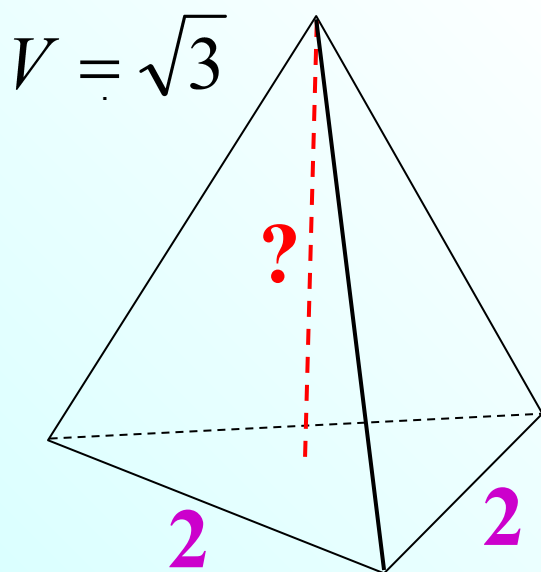
,

25

Найдите высоту правильной
треугольной пирамиды, стороны
основания которой равны 2, а
объем равен $\sqrt{3}$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin a$$

$$S_o = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \sin 60^0 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$



$$V = \frac{1}{3} S_o H$$

$$\sqrt{3} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot H \quad /: \sqrt{3}$$

$$1 = \frac{1}{3} \cdot H \quad / \cdot 3$$

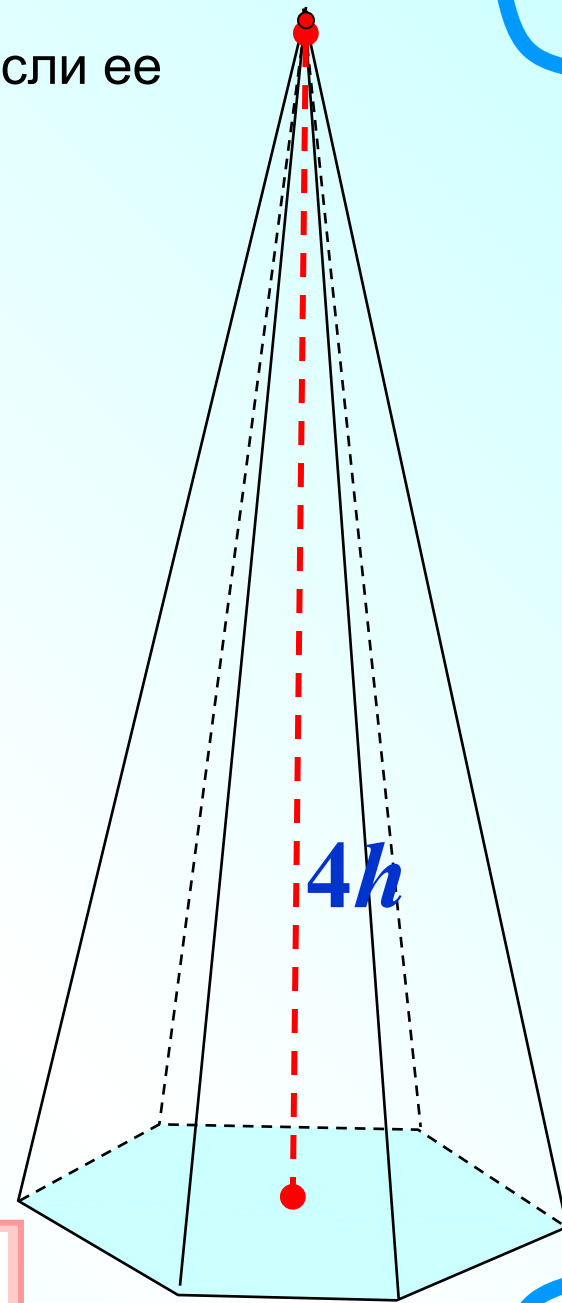
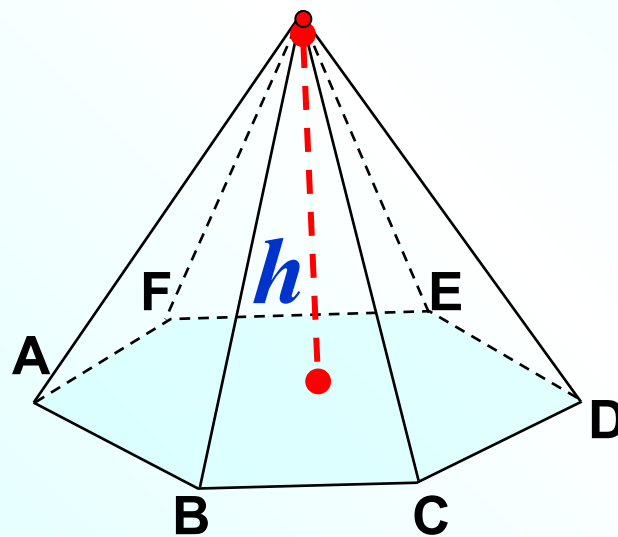
$$H = 3$$

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в четыре раза?

$$V = \frac{1}{3} S_o H$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3} \cancel{S_o} h_1}{\frac{1}{3} \cancel{S_o} h_2} = \frac{h}{4h} = \frac{1}{4}$$

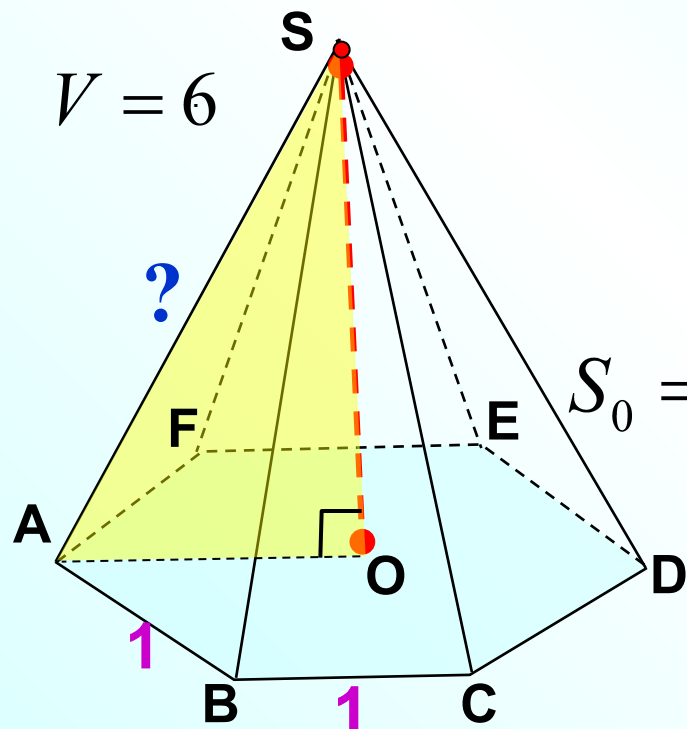
Найдем отношение
объемов



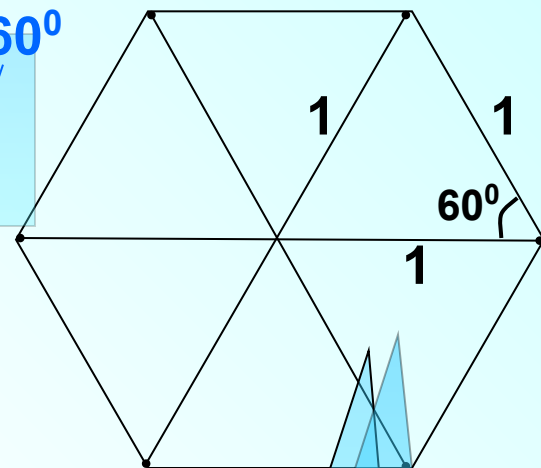
В 11

4

Объем правильной шестиугольной пирамиды 6.
Сторона основания равна 1. Найдите боковое ребро.



$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin a$$



$$S_0 = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \sin 60^\circ$$

$$= 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_0 h$$

$$6 = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} h;$$

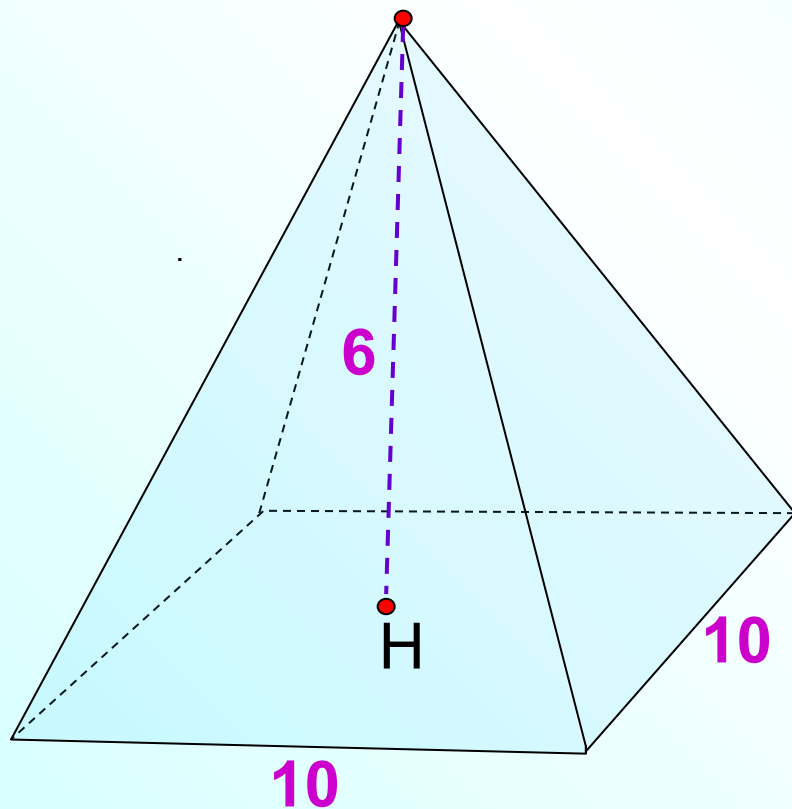
Можно вычислить 6-уг.
площадь правильного
шестиугольника, разбив
его на 6 треугольников.

Из ΔAOS по теореме Пифагора
найди ребро AS.

В 11

7

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, боковое ребро равно 10. Найдите ее объем.



$$V = \frac{1}{3} S_{\text{о}} H$$

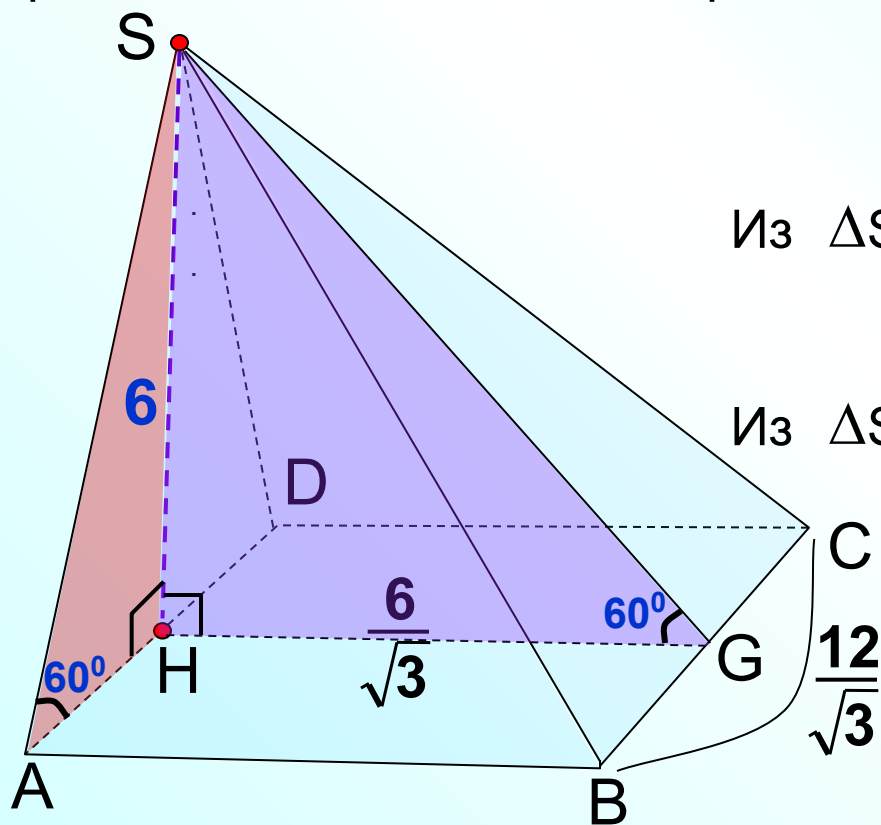
$$S_{\text{КВ.}} = a^2$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 10^2 \cdot 6 =$$

В 11

2 0 0

Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 6. Найдите объем пирамиды.



$$V = \frac{1}{3} S_{\text{пр.}} H$$

$$\text{Из } \triangle SHG: \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{6}{HG}; \quad HG = \frac{6}{\sqrt{3}}$$

$$\text{Из } \triangle SHA: \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{6}{AH}; \quad AH = \frac{6}{\sqrt{3}}$$

$$AD = \frac{12}{\sqrt{3}}$$

$$S_{\text{пр.}} = ab$$

$$S_{ABCD} = \frac{12}{\sqrt{3}} \cdot \frac{6}{\sqrt{3}} = 24$$

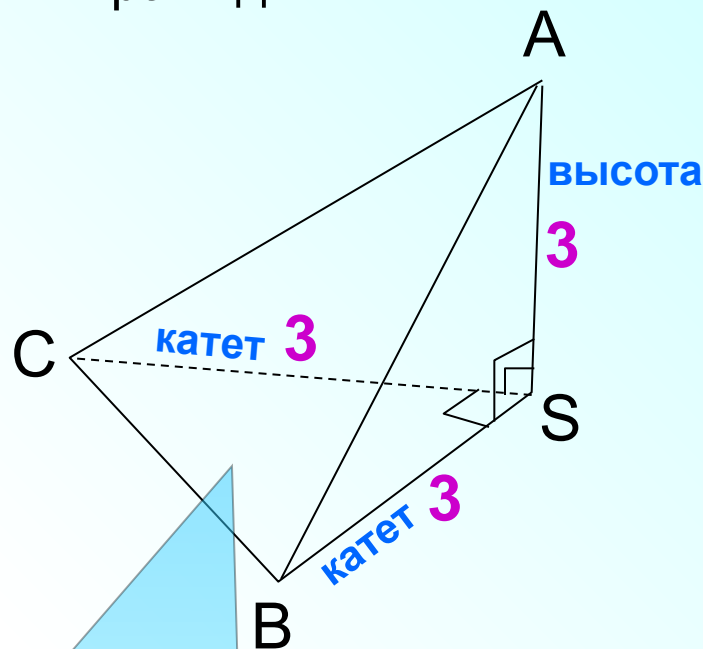
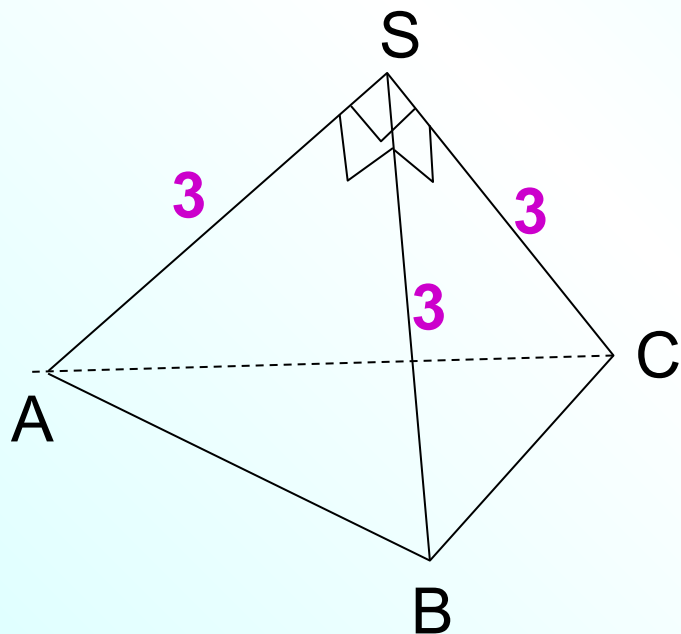
$$V = \frac{1}{3} \cdot 24 \cdot 6$$

В 11

4

8

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 3. Найдите объем пирамиды.



$$V = \frac{1}{3} S_o H$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

Задача очень простая, если догадаться опрокинуть пирамиду на удобную грань, например, SCB.

Основание – прямоугольный треугольник SCB, высота AS.

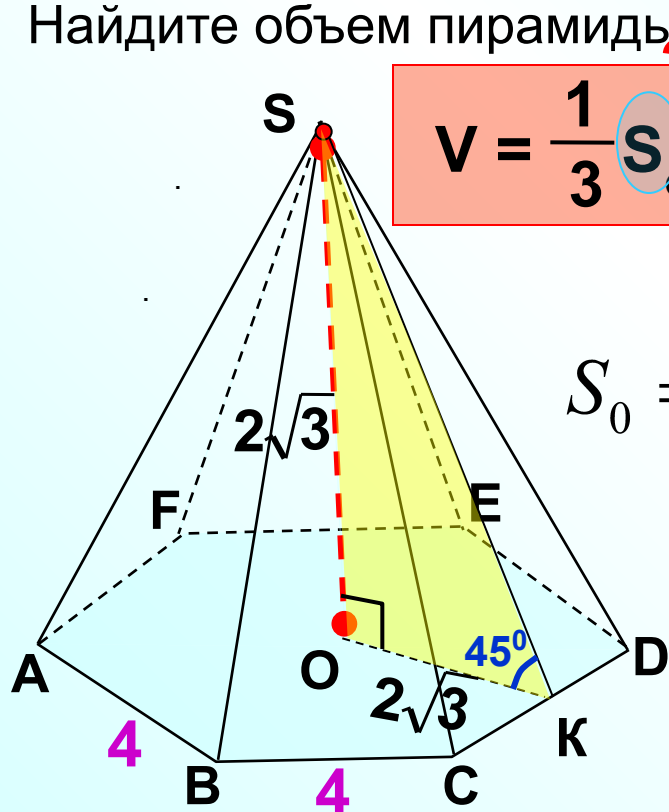
В 11

4

,

5

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 4, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° .
Найдите объем пирамиды



$$V = \frac{1}{3} S_0 H$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin a$$

$$S_0 = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 \cdot \sin 60^\circ$$

$$= 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 24\sqrt{3}$$

Найдем OK по теореме Пифагора

Можно вычислить площадь правильного шестиугольника, разбив его на 6 треугольников.

$$\Delta SOK - p / 6, OK = OS = 2\sqrt{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 24\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}$$

B11

4 8

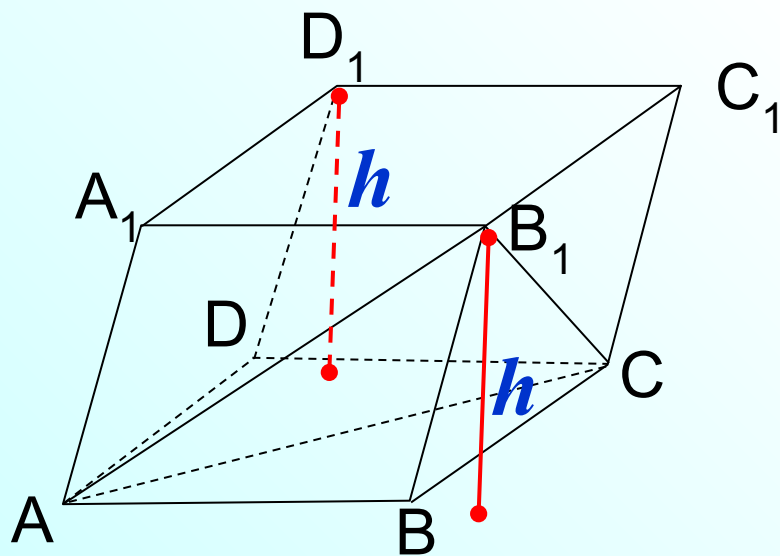
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 12.
Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

$$V_{\text{приз.}} = S_o H$$

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_o H$$

$$\frac{V_{\text{приз.}}}{V_{\text{пир.}}} = \frac{\overset{2S_{ABC}}{\cancel{S_{ABCD}}} \cancel{h}}{\frac{1}{3} S_{ABC} \cancel{h}} = \frac{\cancel{2} S_{\cancel{ABC}}}{\frac{1}{3} \cdot \cancel{S_{ABC}}} = \frac{6}{1}$$

Найдем отношение объемов



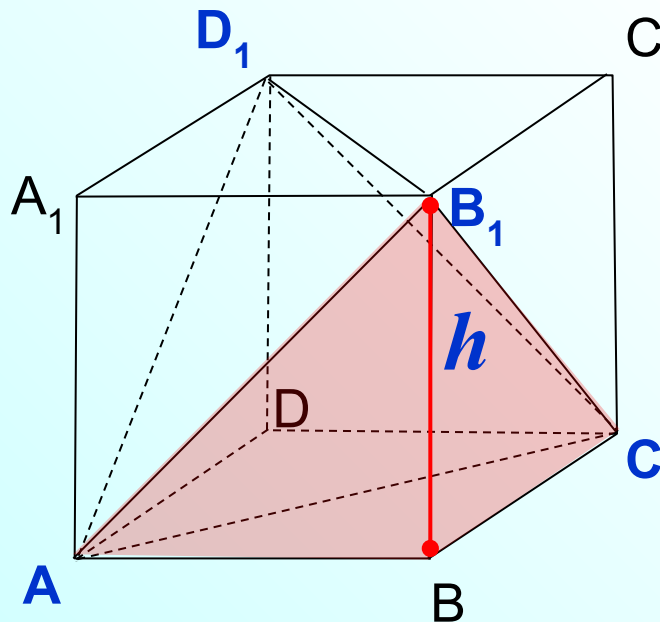
$$\frac{12}{V_{\text{пир.}}} = \frac{6}{1}$$

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 4,5. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$.

Пирамида $AD_1 CB_1$ получается, если мы отреем от параллелепипеда четыре пирамиды по углам — $ABCB_1 D_1$, $AA_1 D_1 B_1$, $ADCD_1$ и $ABCD_1$. А объем каждой из них легко посчитать — мы делали это в предыдущей задаче.

Например найдем объем пирамиды $ABCB_1 D_1$.

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_{\text{ос}} H$$



На 4,5 отношение объемов

$$\frac{V_{\text{пар.}}}{V_{\text{пир.}}} = \frac{6}{1}; \quad V_{\text{пир.}} = \frac{3}{4}$$

Четыре пирамиды по углам — $ABCB_1 D_1$, $D_1 B_1 CC_1$, $AA_1 D_1 B_1$ и $ADCD_1$

$$4V_{\text{пир.}} = 4 \cdot \frac{3}{4} = 3$$

Объем пирамиды $AD_1 CB_1$

$$V_{AD_1 CB_1} = 4,5 - 3 = 1,5$$

В 11

1, 5

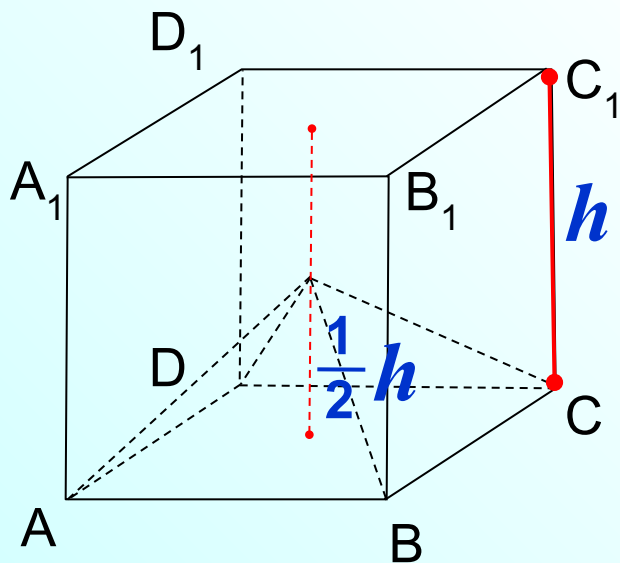
Объем куба равен 12. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной — центр куба.

Найдем отношение объемов

$$V_{\text{куб.}} = S_o h$$

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_o H$$

$$\frac{V_{\text{куб.}}}{V_{\text{пир.}}} = \frac{\cancel{S_{ABCD}} \cancel{h}}{\frac{1}{3} \cancel{S_{ABCD}} \frac{1}{2} \cancel{h}} = \frac{1}{\frac{1}{6}} = \frac{6}{1}$$



$$\frac{12}{V_{\text{пир.}}} = \frac{6}{1}$$

В 11

2

От треугольной призмы, объем которой равен 150, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через сторону одного основания и противоположную вершину другого основания.

Найдите объем оставшейся

части.

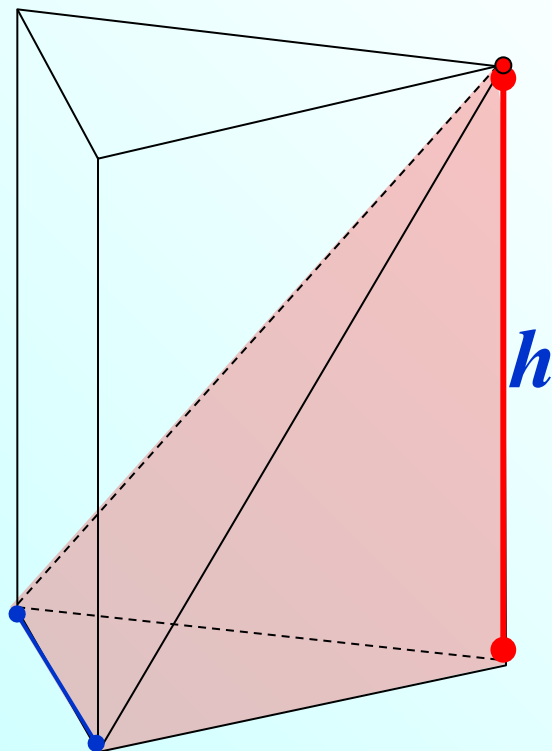
$$V_{\text{приз.}} = S_o H$$

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_o H$$

$$\frac{V_{\text{приз.}}}{V_{\text{пир.}}} = \frac{\cancel{S_o} \cancel{h}}{\frac{1}{3} \cancel{S_o} \cancel{h}} = \frac{3}{1}$$

Найдем отношение объемов

$$\frac{150}{V_{\text{пир.}}} = \frac{3}{1}$$

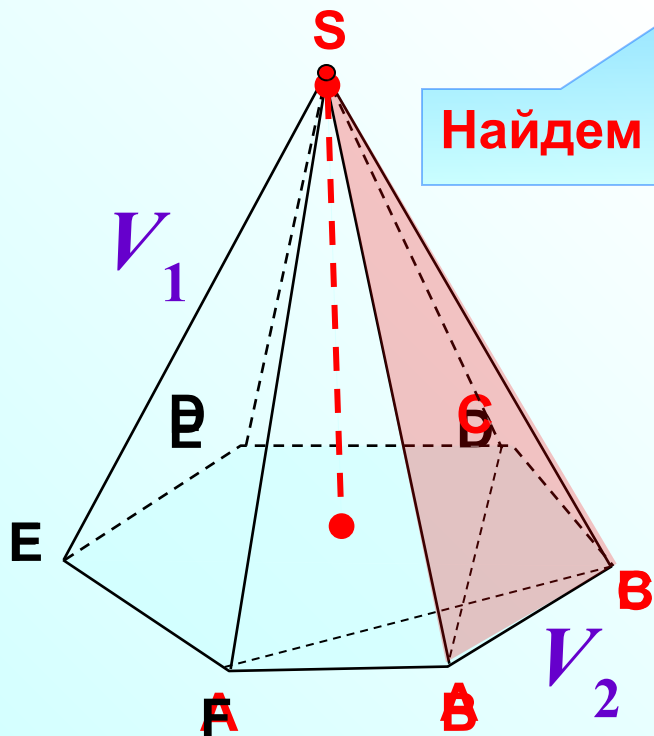


В 11

5 0

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 8. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

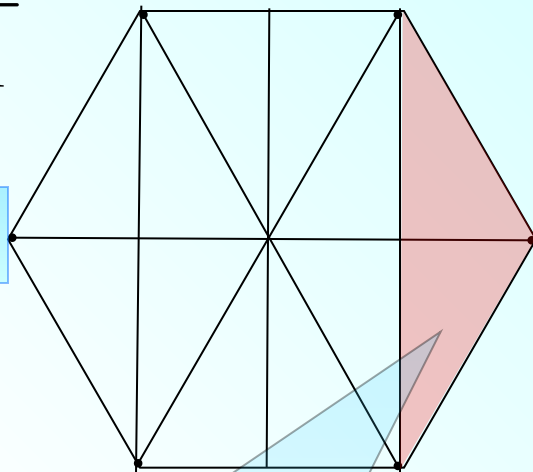
У треугольной и шестиугольной пирамид, о которых говорится в условии, одинаковые высоты. Убедимся в этом, изменив расположение букв...
 Одинаковая высота, но площадь оснований различна.



Найдем отношение объемов

$$\frac{V_{\text{пир.1}}}{8} = \frac{6}{1}$$

Поработаем с выносным чертежом. Видим, что площадь основания треугольной пирамиды в 6 раз меньше, чем у шестиугольной.



В 11

4 8

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 12. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

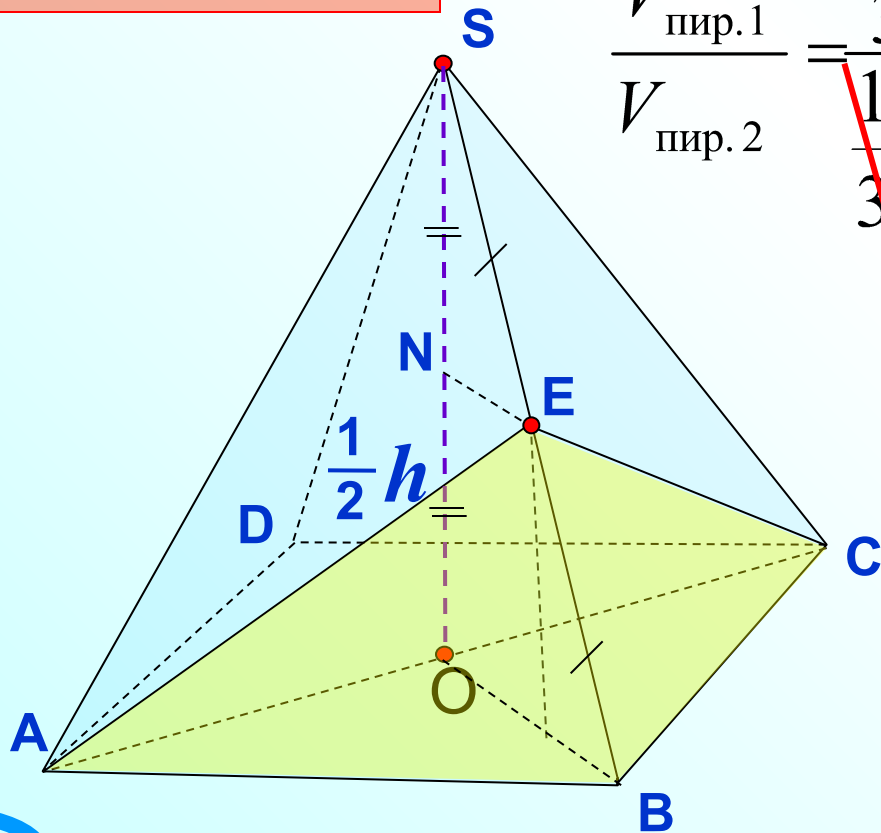
Точка E — середина ребра SB , значит, точка N — середина SO (по т. Фалеса). Высота пирамиды $EABC$ равна половине высоты пирамиды $SABCD$.

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_{\text{о}} H$$

$$\frac{V_{\text{пир.1}}}{V_{\text{пир.2}}} = \frac{\frac{1}{3} \overset{2S_{ABC}}{\cancel{S_{ABCD}}} \cancel{h}}{\frac{1}{3} \cancel{S_{ABC}} \frac{1}{2} \cancel{h}} = \frac{\cancel{2S_{ABC}}}{\cancel{S_{ABC}} \frac{1}{2}} = \frac{4}{1}$$

Найдем отношение объемов

$$\frac{12}{V_{\text{пир.2}}} = \frac{4}{1}$$



В 11

3

От треугольной пирамиды, объем которой равен 12, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания.

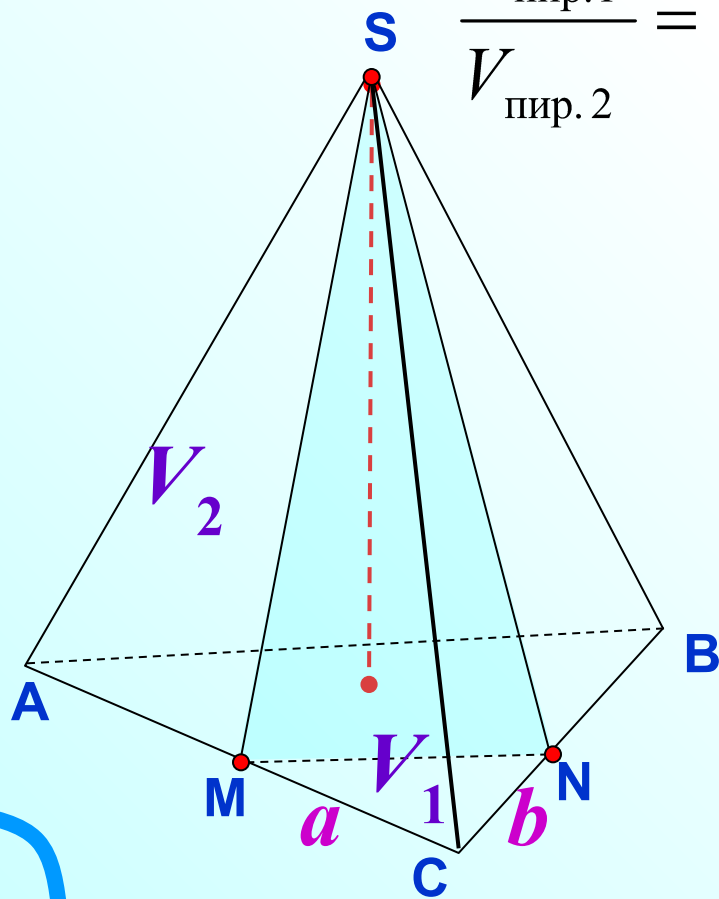
Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$$

У треугольной пирамиды и отсеченной пирамиды, о которых говорится в условии, одинаковые высоты. Убедимся в этом, изменим расположение букв...
Одинаковая высота, но площадь оснований различна.

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} h$$

$$\frac{V_{\text{пир.1}}}{V_{\text{пир.2}}} = \frac{\frac{1}{3} S_{ABC} h}{\frac{1}{3} S_{A_1B_1C_1} h} = \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{\frac{1}{2} ab \sin C}{\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \sin C} = \frac{1}{4}$$



Найдем отношение объемов

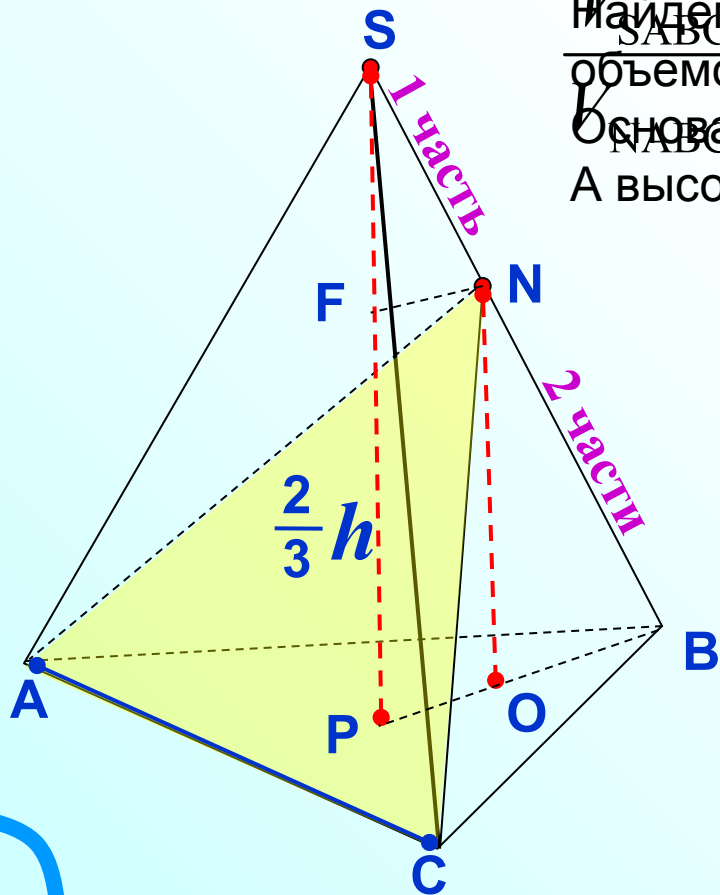
$$\frac{V_{\text{пир.1}}}{V_{\text{пир.2}}} = \frac{1}{4}$$

В 11	3					
------	---	--	--	--	--	--

Объем треугольной пирамиды равен 15. Плоскость проходит через сторону основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке, делящей его в отношении 1 : 2, считая от вершины пирамиды. Найдите больший из объемов пирамид, на которые плоскость разбивает исходную пирамиду.

Надо сравнить объемы пирамид $NABC$ и $NSAC$. Найдем объем пирамиды $NABC$. Затем из V_{SABC} (это 15) вычтем V_{NABC} , найдем V_{NSAC} .

Найдем объем пирамиды $NABC$. Сравним его с объемом всей пирамиды $SABC$, составив отношение. Основания у них одинаковые – треугольник ABC . А высоты разные, сравним их.



Поэтому $FP:SP = 2:3$.

То есть $SP = h$, то $FP = \frac{2}{3}h$, $NO = \frac{2}{3}h$

$$\frac{V_{NABC}}{V_{SABC}} = \frac{2}{3}$$

$$V_{NABC} = 10;$$

$$V_{NSAC} = 15 - 10 = 5.$$

В 11

1 0