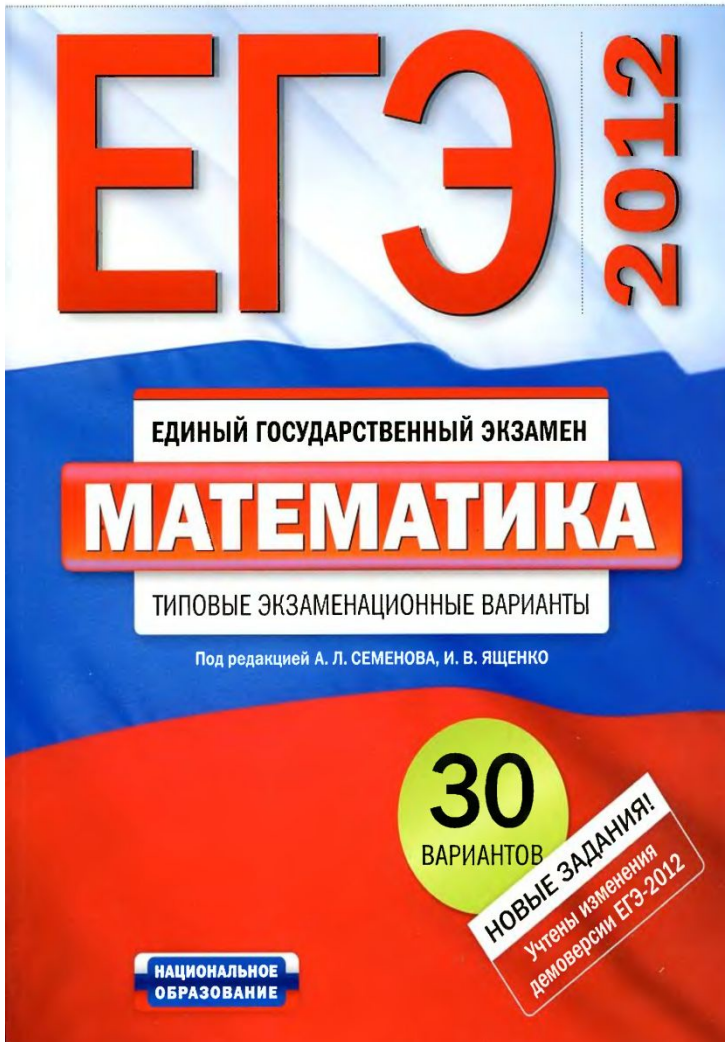


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



Работа учителя математики  
Моисеевой Нины Ивановны

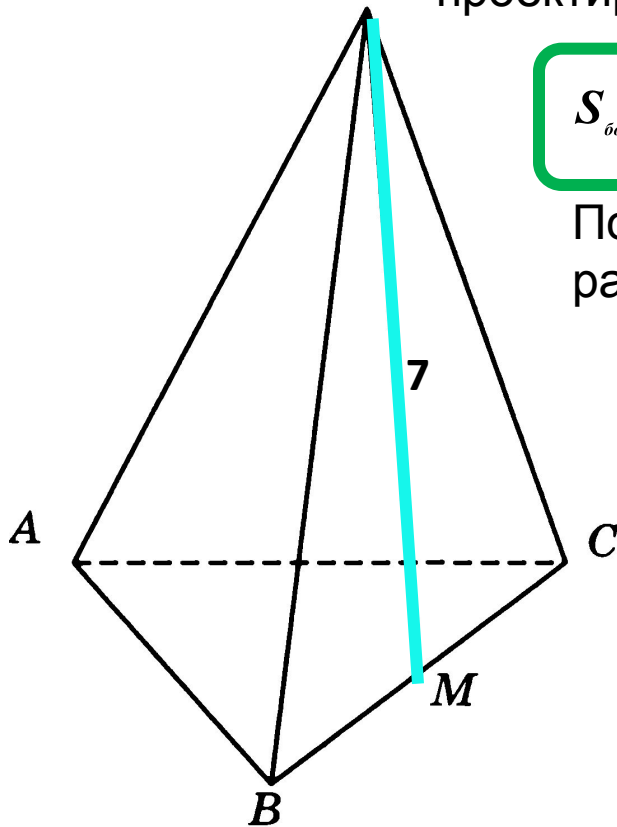
# Тренинговая работа №3



B9

В правильной треугольной пирамиде  $SABC$   $M$  — середина ребра  $BC$ ,  $S$  — вершина. Известно, что  $SM = 7$ , а площадь боковой поверхности равна 63. Найдите длину отрезка  $AB$ .

**Правильная пирамида** - пирамида, у которой в основании  $S$  лежит правильный  $n$ -угольник, а вершина пирамиды проектируется в центр этого  $n$ -угольника.



$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} p \cdot a, \text{ где } a - \text{ апофема}$$

По условию апофема равна 7

$$S_{\text{бок}} = 63$$
$$63 = \frac{1}{2} p \cdot 7,$$
$$p = \frac{2 \cdot 63}{7},$$

$$P =$$

18  
В основании лежит равносторонний треугольника

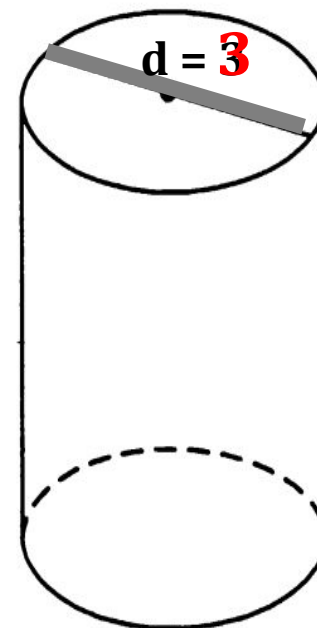
$$18 : 3 = 6;$$

$$AB = 6$$

Ответ:  
6



В9. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $12\pi$ , а диаметр основания — 3. Найдите высоту цилиндра.



$$S_{\text{бок.}} = 2 \pi R H = \pi d H$$

$$S_{\text{бок.}} = 12\pi$$

$$S_{\text{бок.}} = \pi d H$$

$$12\pi = \pi 3 H$$

$$12 = 3 H$$

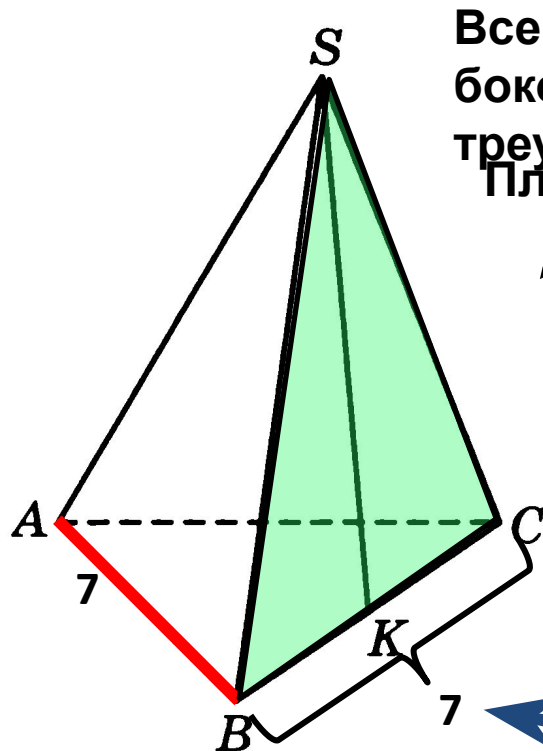
$$H = 4$$

**Ответ: 4**



B9

В **правильной треугольной пирамиде**  $SABC$   $K$  — середина ребра  $BC$ ,  $S$  — вершина. Известно, что  $AB = 7$ , а площадь боковой поверхности равна 168. Найдите длину отрезка  $SK$ .



Все боковые ребра правильной пирамиды равны, а боковые грани являются равнобедренными треугольниками

Площадь боковой поверхности равна  $3 \cdot S_{\Delta SBC}$

$$S_{\text{бок}} = 168 \Rightarrow 3S_{\Delta SBC} = 168; \quad S_{\Delta SBC} = \frac{168}{3}; \quad S_{\Delta SBC} = 56.$$

В основании лежит правильный треугольник, у которого все стороны равны 7

$$S_{\Delta SBC} = \frac{BC \cdot SK}{2}; \quad 56 = \frac{7 \cdot SK}{2};$$

$$56 \cdot 2 = 7 \cdot SK; \\ SK = 16.$$

Можно воспользоваться формулой:

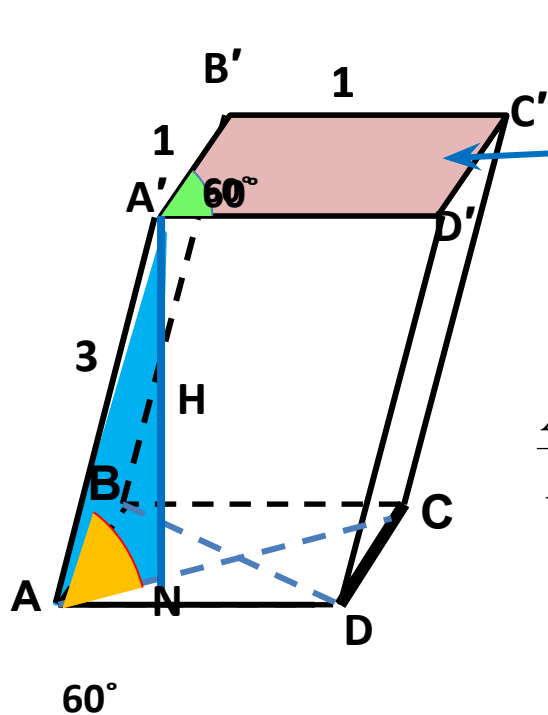
$$S_{\text{бок}} = \frac{P}{2} \cdot l, \quad (l - \text{апофема } SK); \quad 168 = \frac{3 \cdot 7}{2} \cdot SK, \quad SK = 16.$$

**Ответ:**  
16



# В9

Гранью параллелепипеда является ромб со стороной 1 и острым углом  $60^\circ$ . Одно из ребер параллелепипеда составляет с этой гранью угол в  $60^\circ$  и равно 3. Найдите объём параллелепипеда.



$$V = S_{\text{основ}} \cdot H$$

$$S_{\text{основ}} = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

$$S_{\text{осн}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Найдем высоту параллелепипеда из  $\triangle ANA'$

$$\frac{A'N}{AA'} = \sin 60^\circ \quad A'N = AA' \cdot \sin 60^\circ \quad A'N = 3 \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

Итак  $V = S_{\text{осно}} \cdot H$

$$V = \frac{3 \cdot 3}{4} = \frac{9}{4} = 2,25$$

Ответ:  
2,25



# B10

В фирме такси в данный момент свободно 10 машин: 5 черных, 1 желтая и 4 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.

*Для нахождения вероятности случайного события  $A$  при проведении некоторого опыта следует:*

- 1) найти число  $N$  всех возможных исходов данного опыта;*
- 2) найти количество  $N(A)$  тех исходов опыта, в которых наступает событие  $A$ ;*
- 3) найти частное  $\frac{N(A)}{N}$ ; оно и будет равно вероятности события  $A$ .*

Число всех возможных исходов – это  $N = 10$  (все свободных машин).

Число благоприятных исходов – это  $N(A) = 1$  (по вызову придет желтое

Вероятность находим, как отношение благоприятных исходов эксперимента  $N(A) = 1$  к числу всех возможных исходов  $N = 10$ .

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{1}{10} = 0,1$$

**Ответ:**  
0,1





**В10.** В среднем на 150 карманных фонариков приходится три неисправных. Найдите вероятность купить работающий фонарик.

**Всего 150 возможных исходов.**

**Благоприятен исход, когда купленный фонарик окажется исправным.**

**Таких благоприятных исходов  $150 - 3 = 147$ .**

**Находи вероятность,**

**как отношение благоприятных исходов 147 к числу всех возможных исходов 150.**

$$147/150 = 0,98$$

**Ответ: 0,98**



# V10

При двукратном бросании игрального кубика в сумме выпало 6 очков. Найдите вероятность того, что в первый раз выпало меньше 3 очков.

При двукратном бросания игрального кубика может выпасть:

(5,1); (1,5); (2,4); (4,2); (3,3)

Итак : число всех возможных исходов -5



Число благоприятных исходов -2 :



1 бросок – выпало 1 очко, или 1 бросок – выпал 2 очка.

Найдем отношение благоприятных исходов эксперимента

к числу всех возможных исходов 5

$$\frac{2}{5} = 0,4$$

**Ответ:**

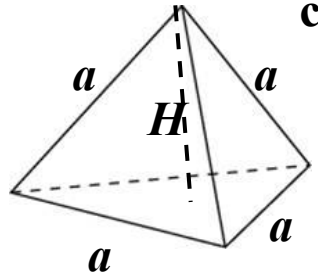
**0,4**





**В11.** Объем данного правильного тетраэдра равен  $2 \text{ см}^3$ . Найдите объем правильного тетраэдра, ребро которого в 3 раза больше ребра данного тетраэдра. Ответ дайте в  $\text{см}^3$ .

Объемы подобных многогранников относятся как кубы сходственных линейных элементов многогранников.



Итак:  $2 = \frac{1}{3} \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} H$        $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{27} = \frac{a^3}{(3a)^3}$

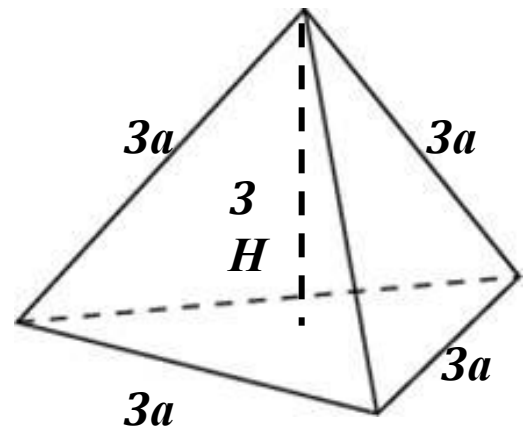
$V_2 = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} H$        $V_2 = \frac{1}{3} \frac{(3a)^2 \sqrt{3}}{4} 3H = \frac{3^3 a^2 H}{27 a^3}$

От перестановки мест сомножителей произведение не меняется.

$V_2 = \frac{1}{3} \frac{9a^2 \sqrt{3}}{4} 3H = 9 \cdot 3 \cdot \frac{1}{3} \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} H$

$V_2 = 27 \cdot 2 = 54$

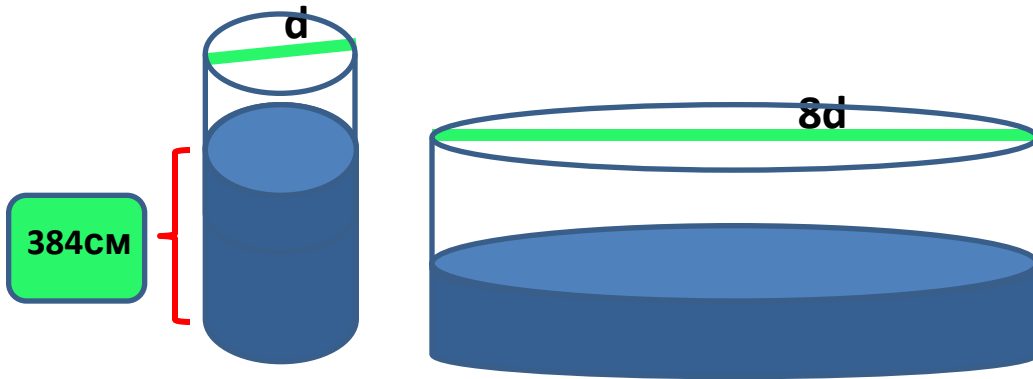
**Ответ: 54**



# В11

В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает **384** см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если ее перелить во второй цилиндрический сосуд, диаметр которого в **8** раз больше диаметра первого? Ответ выразите в сантиметрах.

Объем цилиндра равен произведению площади основания на высоту:  $V = S_{\text{осн}} \cdot h$ .  
При переливании объема воды не изменяется, то имеем:  $S_{\text{осн}} \cdot h = \text{const}$ .  
Это значит, что  $S_{\text{основания}}$  и высота связаны обратной пропорциональной зависимостью:  
во сколько раз увеличивается площадь основания, во столько же раз



уменьшается высота воды в сосуде. Основание цилиндра - круг, площадь которого вычисляется:

$$S = \pi \frac{8^2}{4}$$

Если диаметр цилиндра увеличится в 8 раз, то и радиус увеличится в 8 раз,

Тогда площадь основания увеличилась в 64 раз.

Высота при этом уменьшилась в 64 раз и стала

$$384:64=6(\text{см})$$

**Ответ:**

**6**

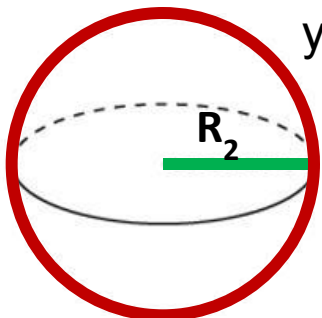
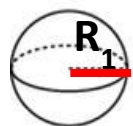


**В11** Бетонный шар весит 0,5 т. Сколько тонн будет весить шар вдвое большего радиуса, сделанный из такого же бетона?

1) Т.к. объем шара прямо пропорционален кубу радиуса,

$V_2 \rightarrow (2R)^3$  то при увеличении радиуса в 2 раза объем шара увеличится

$V_1 \rightarrow R^3$



$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R^3}{(2R)^3}; \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{R^3}{8R^3}; \quad 8V_1 = V_2 \quad 2^3 = 8 \Rightarrow \text{в 8 раз}$$

Следовательно, вес шара тоже увеличится в 8 раз.

0,5

· 8 = 4

2)  $P = mg; \quad m = \rho V; \quad V = \frac{4}{3} \pi R^3;$

$P = \rho g V$

$P = \frac{4}{3} \rho g \pi R_1^3;$

$R_2 = 2R_1$

$P_2 = \frac{4}{3} \rho g \pi (2R_1)^3$

$P_2 = 8 \cdot \rho g \cdot \frac{4}{3} \pi R_1^3$

$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = 0,5;$

От перестановки мест множителей произведение не меняется

$P_2 = 8 \cdot \rho g \cdot 0,5 = 4 \rho g$

**Ответ:**

4



**V11**

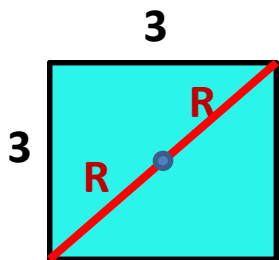
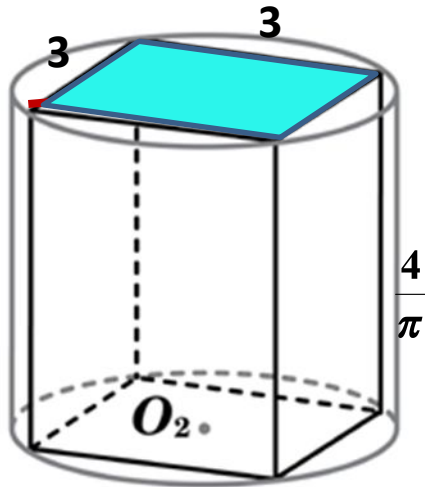
В основании прямой призмы лежит квадрат со

стороной

$$\frac{4}{\pi}$$

3. Боковые ребра равны . Найдите объем цилиндра,

описанного около  $V = \pi R^2 h$  ы.



Диагональ квадрата можно найти по теореме

Пифагора:  $\sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{2}$

$$R = \frac{d}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

Найдем площадь основания

цилиндра  $S_{\text{основ}} = \pi \cdot R^2$

$$S_{\text{осн}} = \pi \cdot \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2; \quad S_{\text{осн}} = \pi \cdot \frac{9 \cdot 2}{4} = 4,5\pi$$

$$h = \frac{4}{\pi}$$

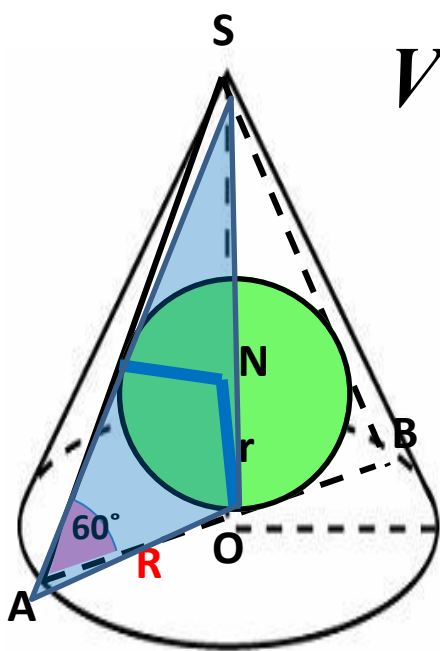
$$V = 4,5\pi \cdot \frac{4}{\pi} = 18$$

Ответ: 18



# B11

В конус, угол между образующей которого и основанием равен  $60^\circ$ , вписан шар. Найдите объем конуса, если объем шара равен 14.



$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3 \quad V = 14;$$

$\triangle ASB$  – равнобедренный ( $SA=SB$ ),  $\angle A=60^\circ$

$SO$  – высота и медиана. Точка  $N$  – центр шара и точка пересечения всех медиан в равнобедренном

треугольнике  $ASB$

Точка  $N$  делит медиану  $SO$  в отношении 2:1 (считая от вершины)

Итак  $NO = r = \frac{1}{3}SO$ , т.е. радиус вписанной окружности в равнобедренный треугольник равен  $\frac{1}{3}$  от высоты

треугольника

$$AO = R, \text{ следовательно } AB = 2R. \quad SA = SB = AB = 2R. \quad SO = SA \cdot \sin 60^\circ$$

$$SO = H = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3}; \quad r = \frac{1}{3}SO = \frac{1}{3}2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \left(\frac{R\sqrt{3}}{3}\right); \quad V_{\text{конуса}} = \frac{1}{3}\pi \cdot R^2 \cdot H$$

$$V_{\text{конуса}} = \frac{1}{3}\pi \cdot R^2 \cdot R\sqrt{3} = \frac{1}{3}\pi R^3\sqrt{3} \quad V_{\text{конуса}} = \frac{1}{3}\pi \frac{7 \cdot 27}{2\pi} = \frac{63}{2} = 31,5$$

Ответ:

31,5

