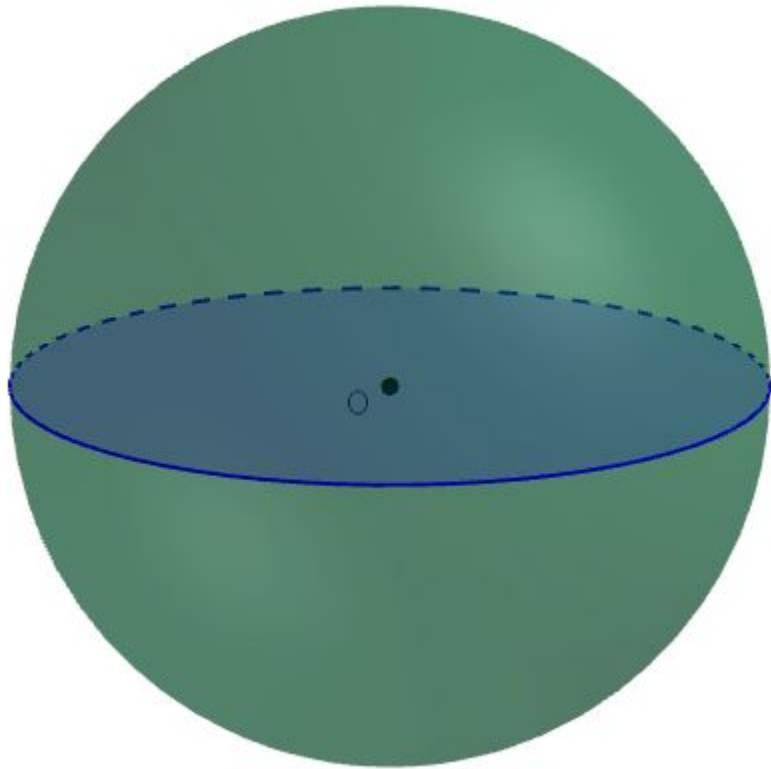


Шар

Площадь большого круга шара равна 3. Найдите площадь поверхности шара

Решение:



Радиус большого круга является радиусом шара. Площадь круга выражается через радиус $S_{\text{кр}} = \pi R^2$, а площадь поверхности сферы $S_{\text{ш}} = 4\pi R^2$. Видно, что площадь поверхности шара в 4 раза больше площади поверхности большого круга. Значит $S_{\text{ш}} = 4 \cdot 3 = 12$

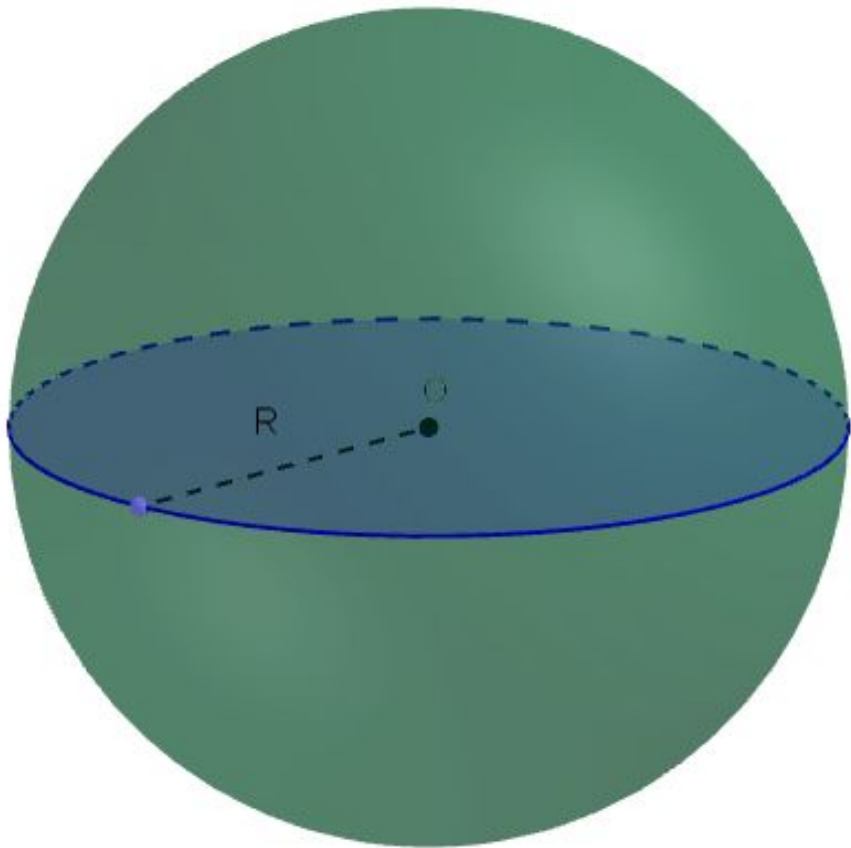
Решите самостоятельно

- 1) Площадь большого круга шара равна 41. Найдите площадь поверхности шара. Ответ: 164
- 2) Площадь большого круга шара равна 10. Найдите площадь поверхности шара. Ответ: 40
- 3) Площадь большого круга шара равна 26. Найдите площадь поверхности шара. Ответ: 104

Во сколько раз увеличится площадь поверхности шара, если радиус шара увеличить в 2 раза?

Решение:

Площадь поверхности шара выражается через его радиус формулой $S_{\text{ш}} = 4\pi R^2$, поэтому при увеличении радиуса вдвое площадь увеличится в $2^2 = 4$ раза.



Решите самостоятельно

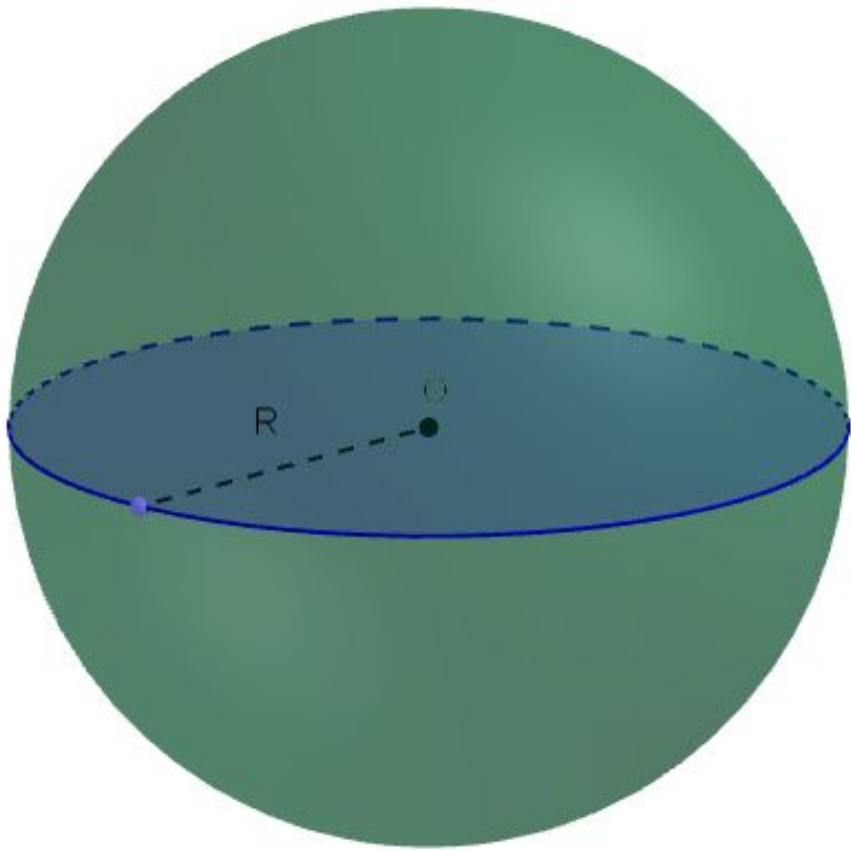
1) Во сколько раз увеличится площадь поверхности шара, если радиус шара увеличить в 45 раз?

Ответ: 2025

2) Во сколько раз увеличится площадь поверхности шара, если радиус шара увеличить в 16 раз? Ответ: 256

3) Во сколько раз увеличится площадь поверхности шара, если радиус шара увеличить в 1,5 раза? Ответ: 2,25

Во сколько раз увеличится объем шара, если его радиус увеличить в три раза?



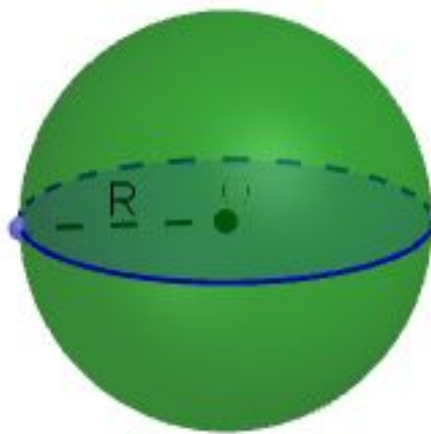
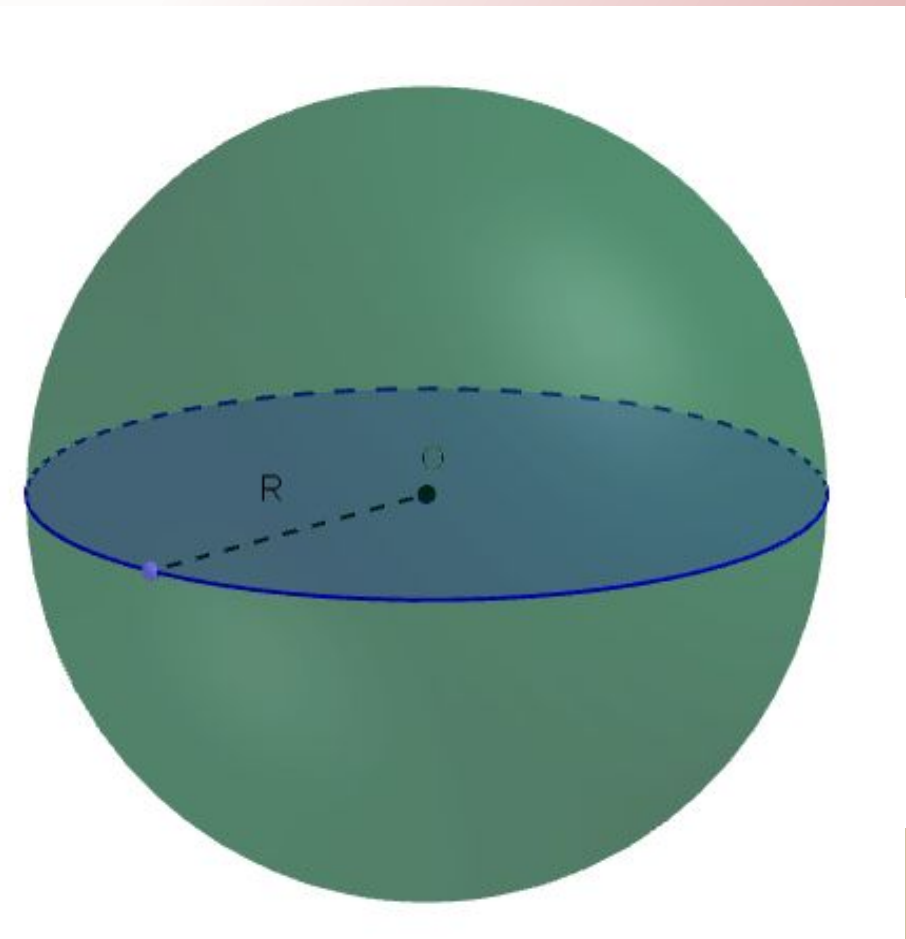
Решение:

Т.к. объём шара вычисляется по формуле: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$, поэтому при увеличении радиуса втрое объём увеличится в $3^3 = 27$ раз.

Решите самостоятельно

- 1) Во сколько раз увеличится объем шара, если его радиус увеличить в 10 раз? Ответ: 1000
- 2) Во сколько раз увеличится объем шара, если его радиус увеличить в 4 раза? Ответ: 64
- 3) Во сколько раз увеличится объем шара, если его радиус увеличить в 15 раз? Ответ: 3375

Объем одного шара в 27 раз больше объема второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго?



Решение:

1) Объемы шаров
соотносятся как

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^3 = 27 \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = 3$$

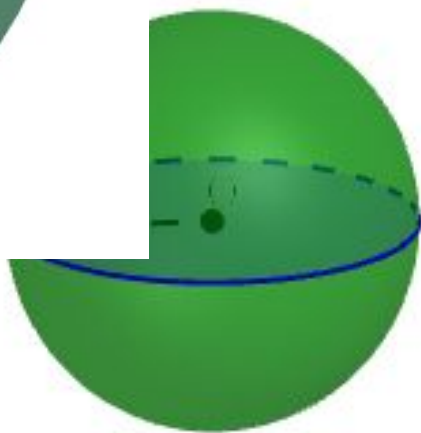
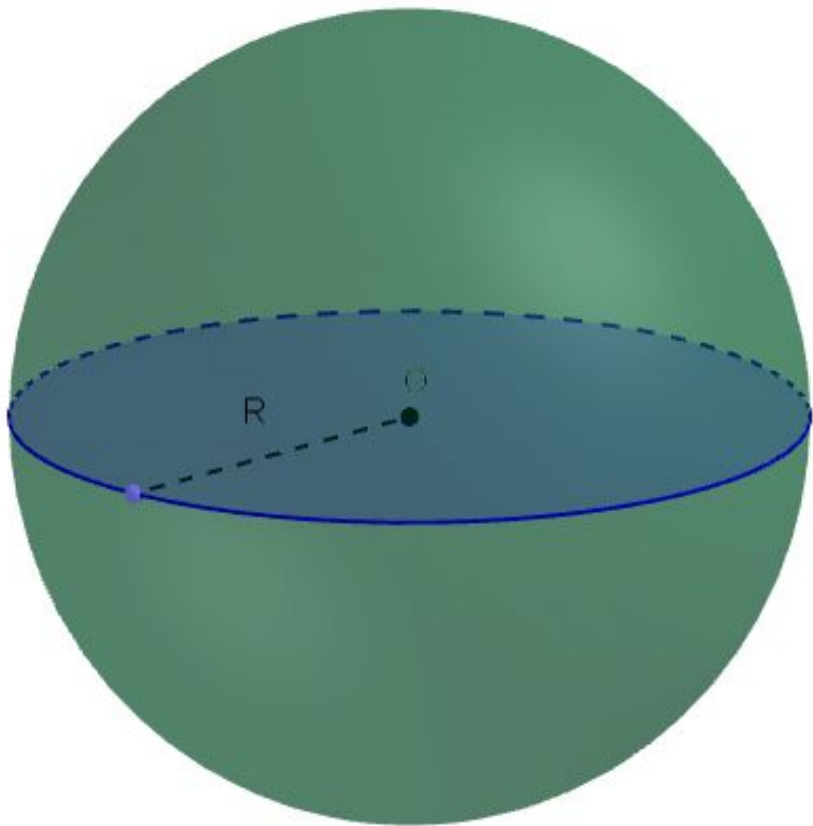
2) Площади их
поверхностей соотносятся
как

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 = 3^2 = 9$$

Решите самостоятельно

- 1) Объем одного шара в 2197 раз больше объема второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 169
- 2) Объем одного шара в 1331 раз больше объема второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 121
- 3) Объем одного шара в 1000 раз больше объема второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 100

Даны два шара. Диаметр первого шара в 8 раз больше диаметра второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго?

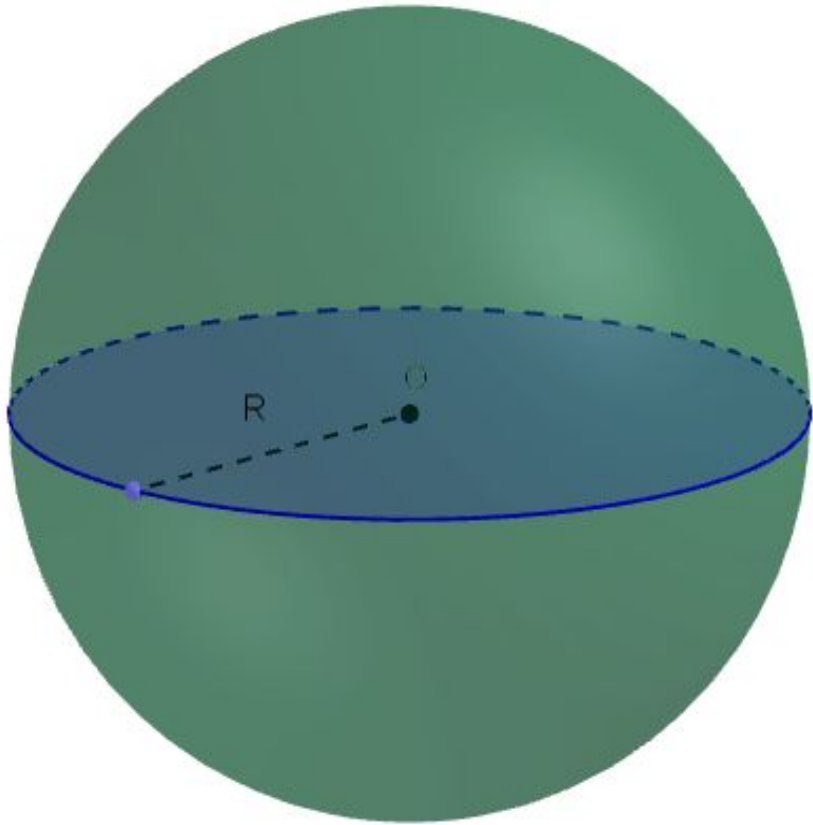


Решение:

Площади поверхностей шаров
соотносятся как

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 = 8^2 = 64$$

Однородный шар диаметром 3 см имеет массу 162 грамма. Чему равна масса шара, изготовленного из того же материала, с диаметром 2 см? Ответ дайте в граммах.



Решение:

Масса шара прямо пропорциональна его объёму. Объёмы шаров относятся как кубы их радиусов:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^3 = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^3 = \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} = \frac{m_1}{m_2};$$

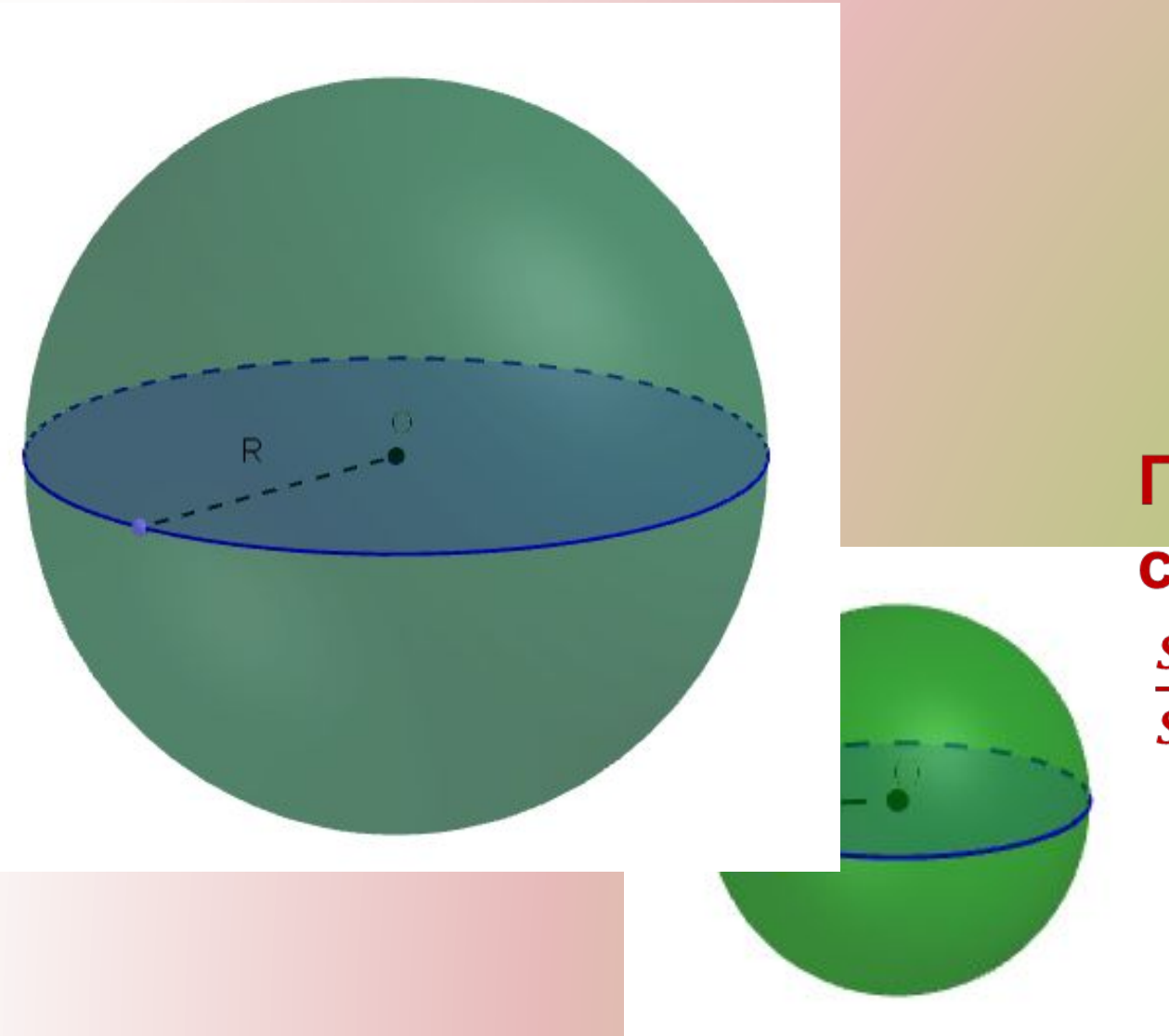
$$m_2 = 162 \cdot \frac{8}{27} = 48$$

Решите самостоятельно

- 1) Однородный шар диаметром 3 см имеет массу 81 грамма. Чему равна масса шара, изготовленного из того же материала, с диаметром 5 см? Ответ дайте в граммах.

Ответ: 375

Даны два шара с радиусами 8 и 4. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго?



Решение:

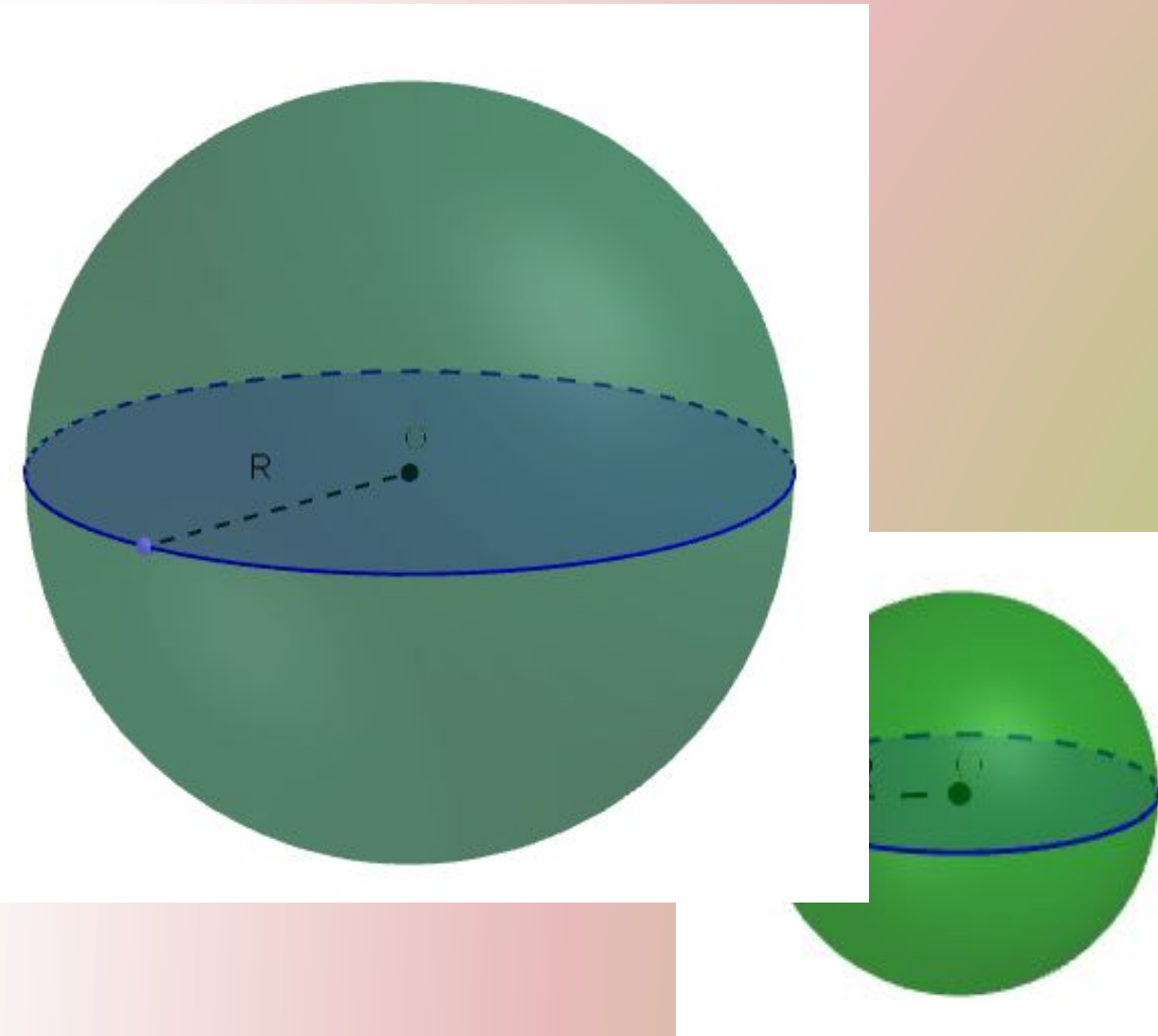
Площади поверхностей шаров
соотносятся как

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 = \left(\frac{8}{4}\right)^2 = 2^2 = 4$$

Решите самостоятельно

- 1) Даны два шара с радиусами 5 и 1. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 25
- 2) Даны два шара с радиусами 3 и 1. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 9
- 3) Даны два шара с радиусами 14 и 2. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго? Ответ: 49

Даны два шара с радиусами 2 и 1. Во сколько раз объём первого шара больше объёма второго?



Решение: Объемы шаров
соотносятся как

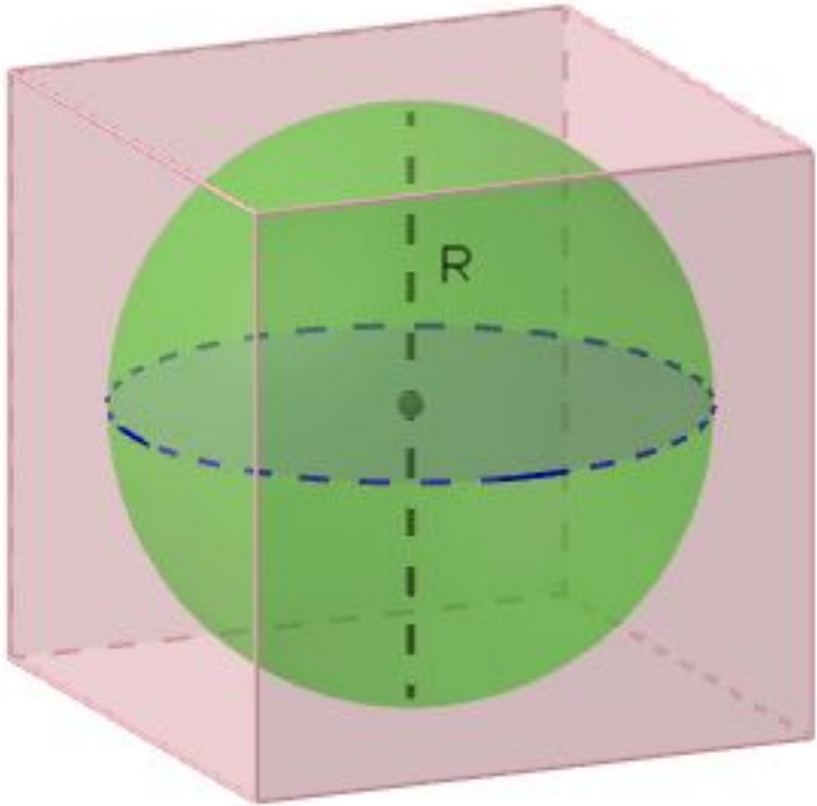
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^3 = \left(\frac{2}{1}\right)^3 = 2^3 = 8$$

Решите самостоятельно

1) Даны два шара с радиусами 4 и 1. Во сколько раз объём первого шара больше объёма второго?

Ответ: 64

Шар, объём которого равен 6π , вписан в куб. Найдите объём куба.



Решение:

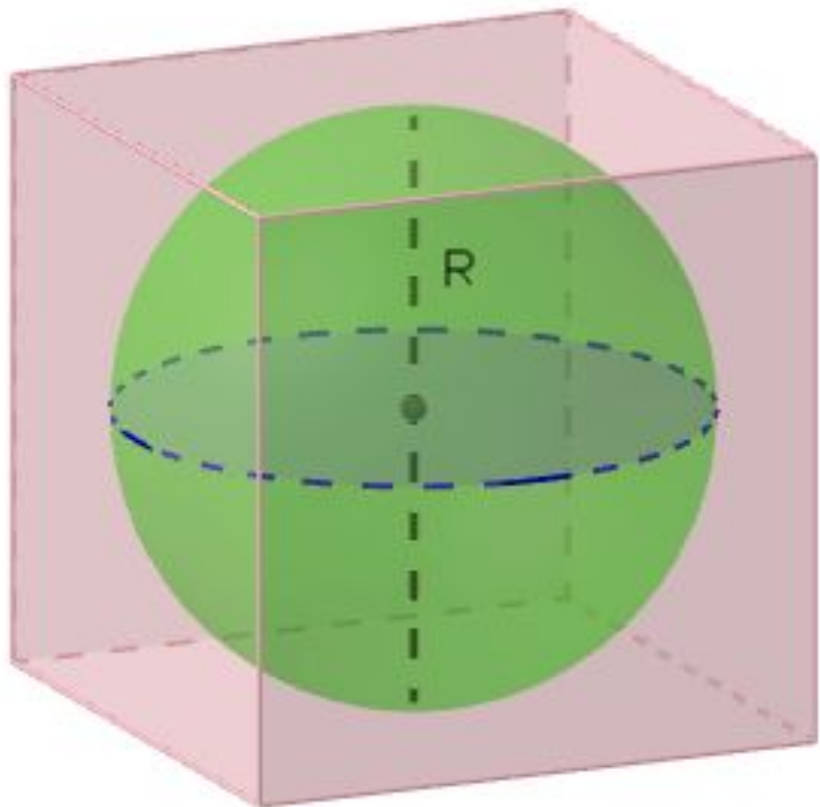
Ребро куба равно двум радиусам вписанного в куб шара, поэтому объём куба, выраженный через радиус вписанного в него шара, находится по формуле $V_{\text{к}} = (2R)^3 = 8R^3$

Объём шара вычисляется по формуле

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = 6\pi \Rightarrow R^3 = \frac{18\pi}{4\pi} = \frac{9}{2};$$

$$V_{\text{к}} = 8R^3 = 8 \cdot \frac{9}{2} = 36$$

В куб с ребром 3 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π .



Решение:

Радиус вписанного в куб шара равен половине длины ребра куба, т.е. $R = \frac{3}{2}$

Объём шара вычисляется по формуле

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{9}{2}\pi = 4,5\pi;$$

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

Решите самостоятельно

- 1) В куб с ребром 21 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 1543,5
- 2) В куб с ребром 9 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 121,5
- 3) В куб с ребром 18 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 972

Объем шара равен 288π . Найдите площадь его поверхности, деленную на π .

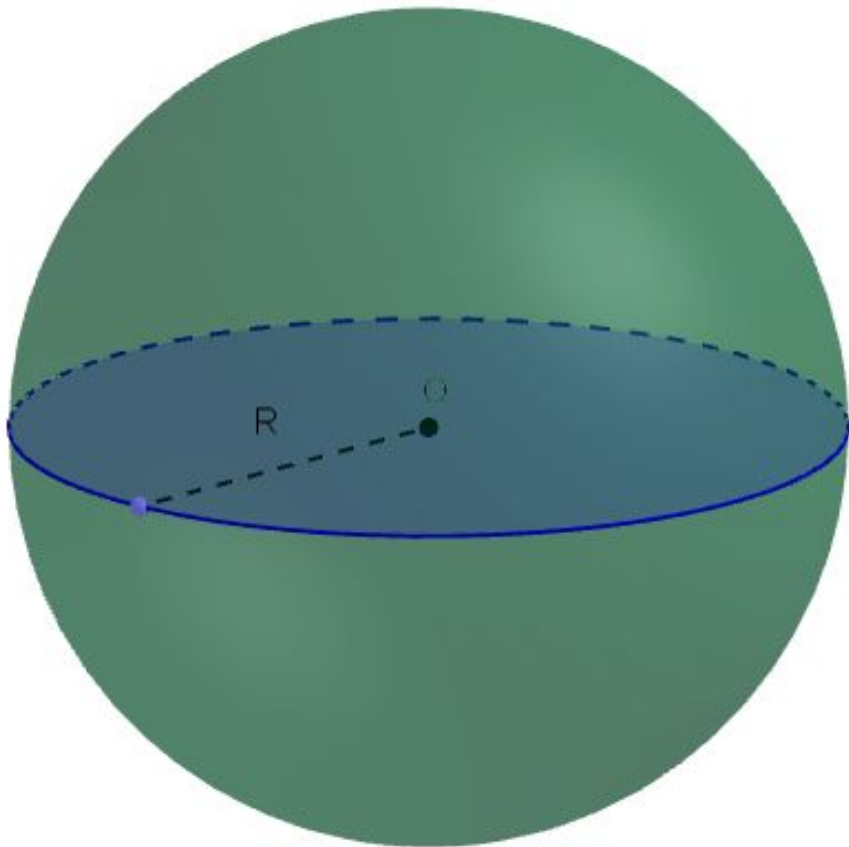
Решение:

Объем шара вычисляется по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = 288\pi$; $R^3 = \frac{3 \cdot 288\pi}{4\pi}$;

$$R = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 288\pi}{4\pi}} = \sqrt[3]{216} = 6$$

Площадь поверхности шара выражается через его радиус формулой $S_{\text{ш}} = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot 36 = 144\pi$;

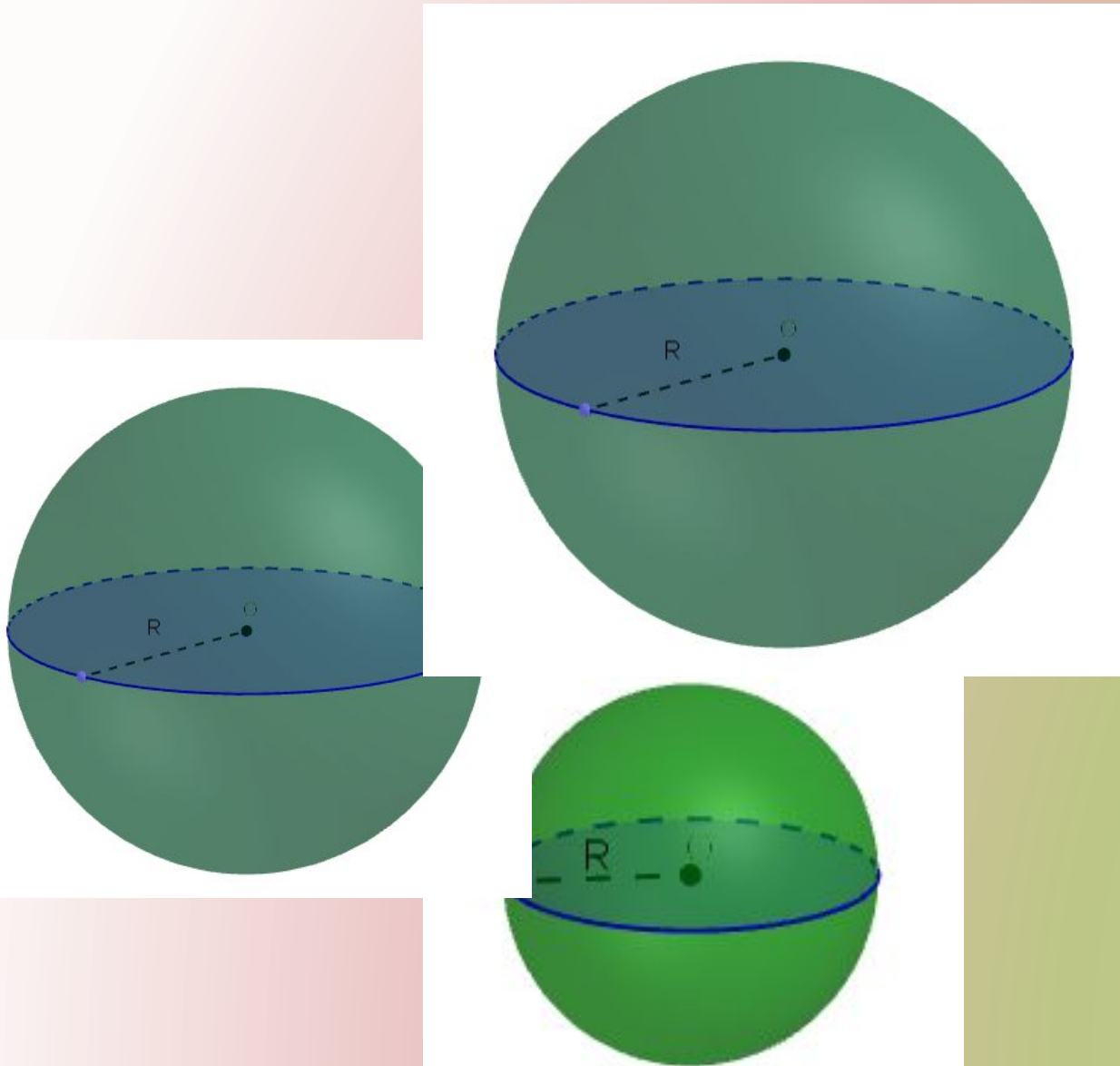
$$\frac{S_{\text{ш}}}{\pi} = \frac{144\pi}{\pi} = 144$$



Решите самостоятельно

- 1) Объем шара равен $18\,432\pi$. Найдите площадь его поверхности, деленную на π . Ответ: 2304
- 2) Объем шара равен $12\,348\pi$. Найдите площадь его поверхности, деленную на π . Ответ: 1764
- 3) Объем шара равен $26\,244\pi$. Найдите площадь его поверхности, деленную на π . Ответ: 2916
- 4) Объем шара равен 972π . Найдите площадь его поверхности, деленную на π . Ответ: 324

Радиусы трех шаров равны 6, 8 и 10. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов.



Решение: Объём шара $V = \frac{4}{3}\pi R^3$
Поэтому сумма объёмов трёх шаров равна:

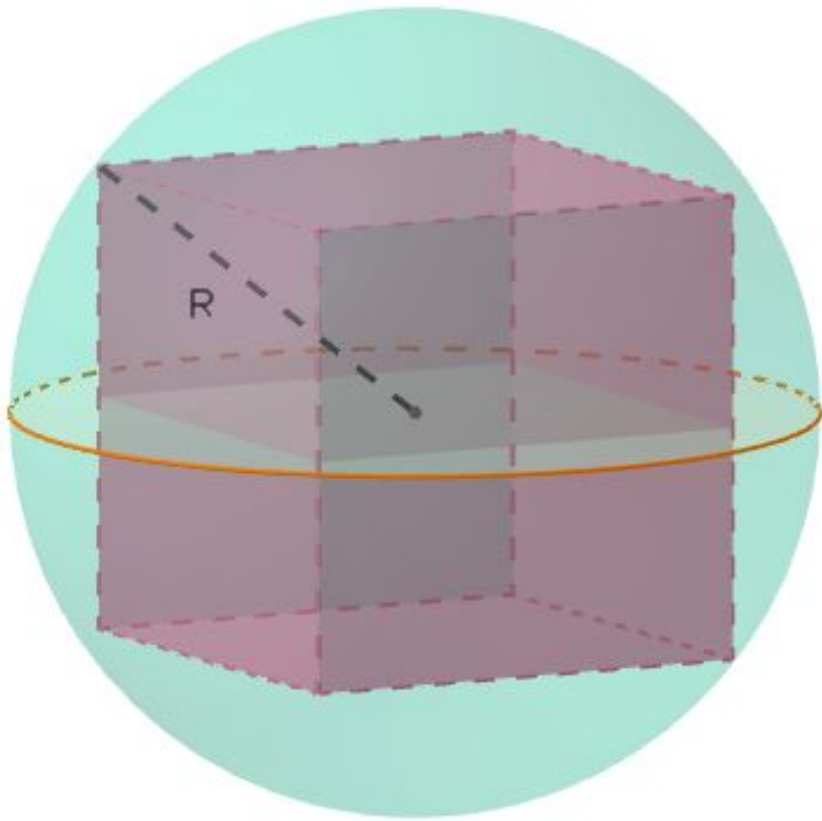
$$\begin{aligned}V_1 + V_2 + V_3 &= \frac{4}{3}\pi(R_1^3 + R_2^3 + R_3^3) = \\&= \frac{4}{3}\pi(6^3 + 8^3 + 10^3) = \\&= \frac{4}{3}\pi \cdot 2^3 \cdot (3^3 + 4^3 + 5^3) = \\&= \frac{4}{3}\pi \cdot 2^3 \cdot 6^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 12^3\end{aligned}$$

Значит искомый радиус равен 12.

Решите самостоятельно

- 1) Радиусы трех шаров равны 2, 12 и 16. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов. Ответ: 18
- 2) Радиусы трех шаров равны 1, 6 и 8. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов. Ответ: 9
- 3) Радиусы трех шаров равны 15, 20 и 25. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов. Ответ: 30

- Около куба с ребром $\sqrt{3}$ описан шар. Найдите объем этого
- шара, деленный на π .



Решение:

Пусть длина ребра куба равна a , а его диагональ равна d . Радиус описанного шара R равен половине диагонали

куба: $R = \frac{1}{2} d = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{3} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = \frac{3}{2}$

Объём шара вычисляется по формуле

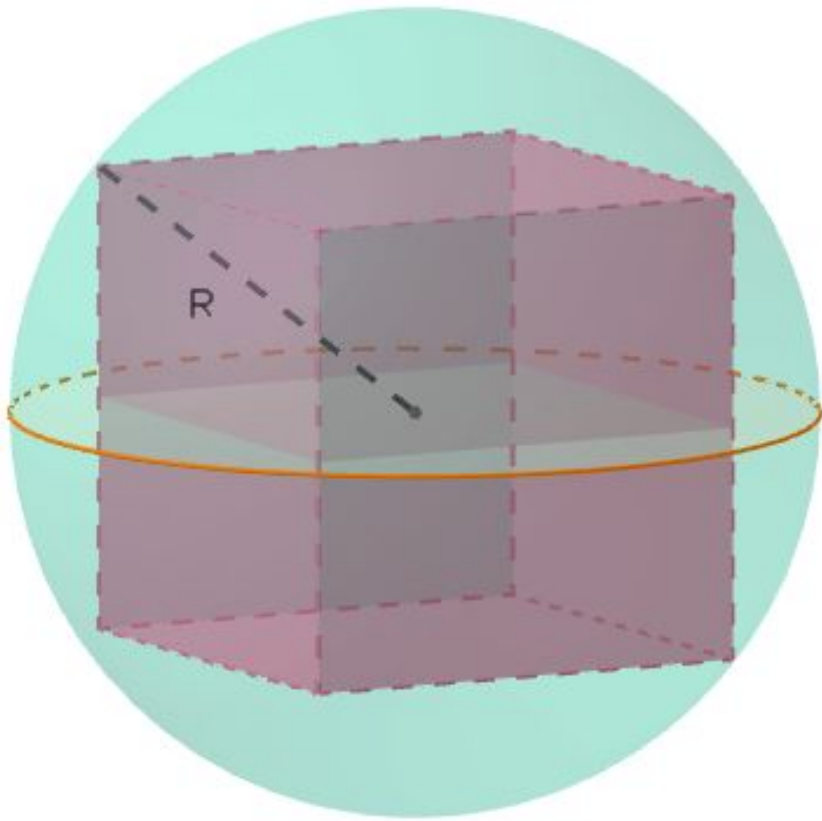
$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{9}{2} \pi = 4,5\pi;$$

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

Решите самостоятельно

- 1) Около куба с ребром $\sqrt{243}$ описан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 26 244
- 2) Около куба с ребром $\sqrt{300}$ описан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 36 000
- 3) Около куба с ребром $\sqrt{507}$ описан шар. Найдите объем этого шара, деленный на π . Ответ: 79 092

Куб вписан в шар радиуса $\sqrt{3}$. Найдите объем куба.



Решение:

Радиус описанного шара R равен половине диагонали куба:

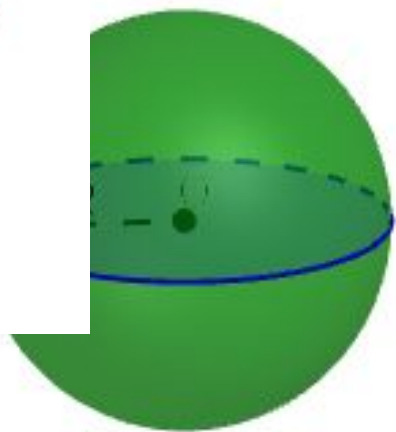
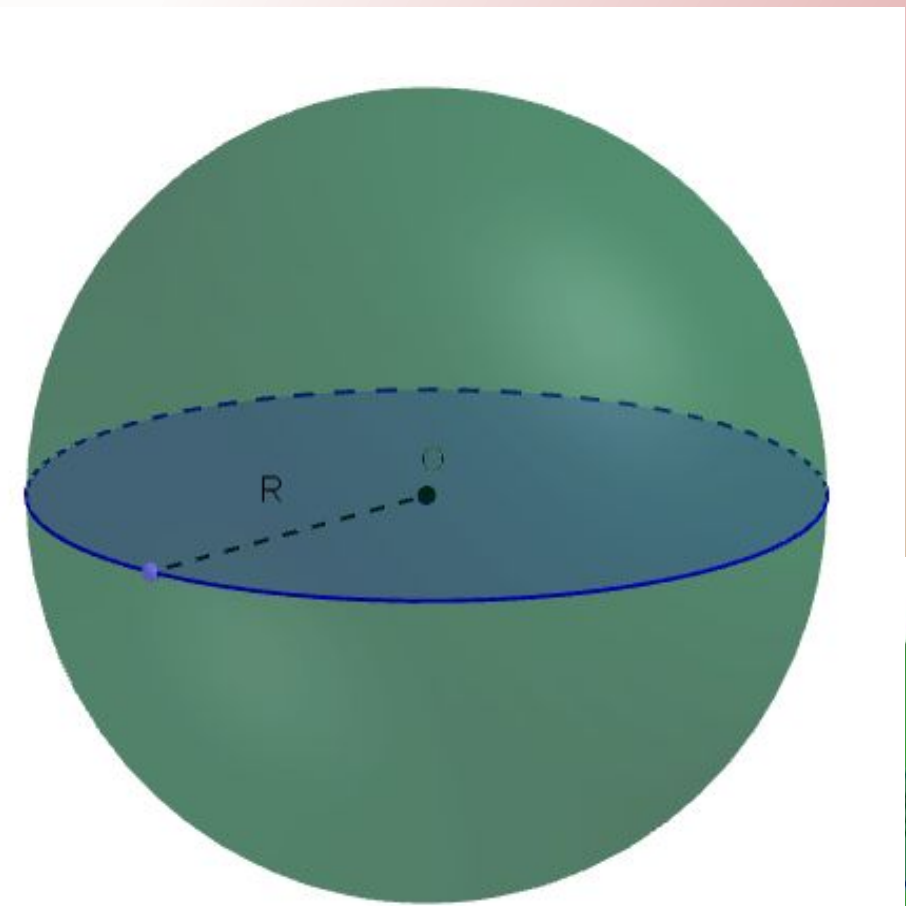
$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{3} = \sqrt{3} \Rightarrow a = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2$$

Ребро куба равно 2, значит объем куба равен: $V = a^3 = 2^3 = 8$;

Решите самостоятельно

- 1) Куб вписан в шар радиуса $0,5\sqrt{3}$. Найдите объем куба.
Ответ: 1
- 2) Куб вписан в шар радиуса $10,5\sqrt{3}$. Найдите объем куба.
Ответ: 9261
- 1) Куб вписан в шар радиуса $8\sqrt{3}$. Найдите объем куба.
Ответ: 4096
- 4) Куб вписан в шар радиуса $15,5\sqrt{3}$. Найдите объем куба.
Ответ: 29 791

Радиусы двух шаров равны 6, 8. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей поверхностей данных шаров.



Решение:

Из условия $S_3 = S_1 + S_2 \Rightarrow$
 $4\pi R_3^2 = 4\pi R_1^2 + 4\pi R_2^2 \Rightarrow$

$$R_3^2 = R_1^2 + R_2^2 \Rightarrow$$

$$R_3 = \sqrt{R_1^2 + R_2^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

Решите самостоятельно

- 1) Радиусы двух шаров равны 21, 72. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей их поверхностей. Ответ: 75
- 2) Радиусы двух шаров равны 8, 15. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей их поверхностей. Ответ: 17
- 3) Радиусы двух шаров равны 32, 60. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей их поверхностей. Ответ: 68

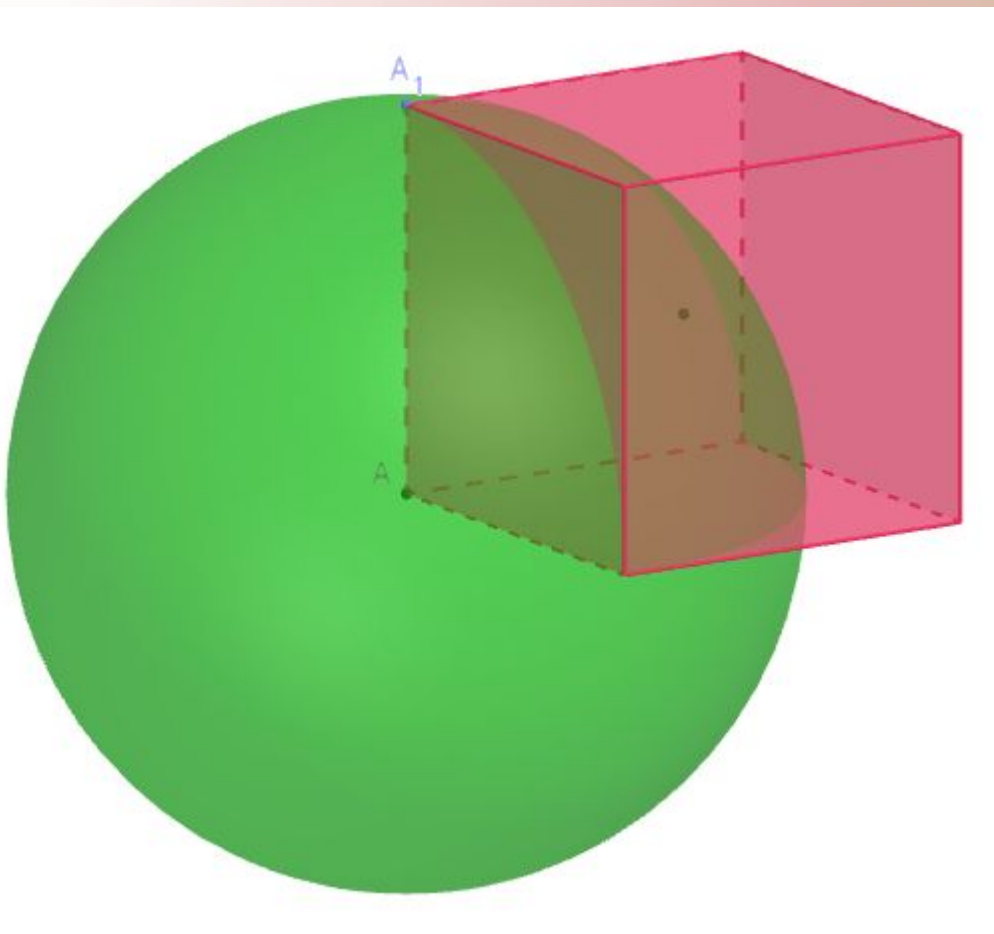
Вершина A куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной $1,6$ является центром сферы, проходящей через точку A_1 . Найдите площадь S части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину S/π .

Решение:

Так как одна из вершин куба является центром сферы с радиусом, равным стороне куба, в кубе содержится $1/8$ сферы и, соответственно, $1/8$ ее поверхности, равная

$$S = \frac{1}{8} \cdot 4\pi R^2 = \frac{1}{2} \pi R^2 = \frac{1}{2} \pi \cdot (1,6)^2 = 1,28\pi$$

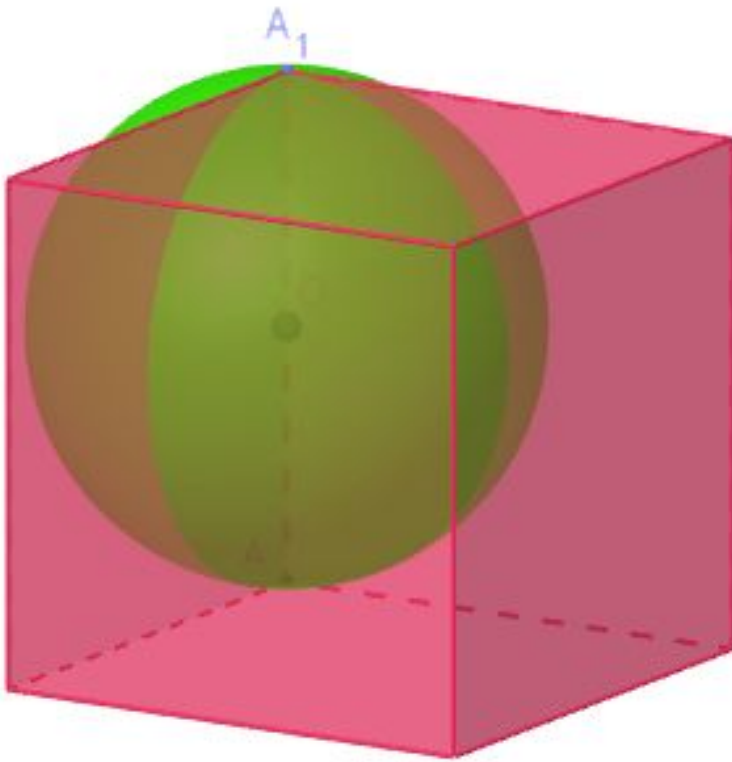
$$\frac{S}{\pi} = \frac{1,28\pi}{\pi} = 1,28$$



Решите самостоятельно

- 1) Вершина A куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной $1,2$ является центром сферы, проходящей через точку A_1 . Найдите площадь S части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину S/π . Ответ: $0,72$
- 2) Вершина A куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной $0,7$ является центром сферы, проходящей через точку A_1 . Найдите площадь S части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину S/π . Ответ: $0,245$
- 3) Вершина A куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной $0,9$ является центром сферы, проходящей через точку A_1 . Найдите площадь S части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину S/π . Ответ: $0,405$

Середина ребра куба со стороной 1,9 является центром шара радиуса 0,95. Найдите площадь S части поверхности шара, лежащей внутри куба. В ответе запишите S/π .



Решение:

Так как середина ребра куба является центром сферы, диаметр которой равен ребру куба, в кубе содержится $1/4$ сферы и, соответственно, $1/4$ ее поверхности.

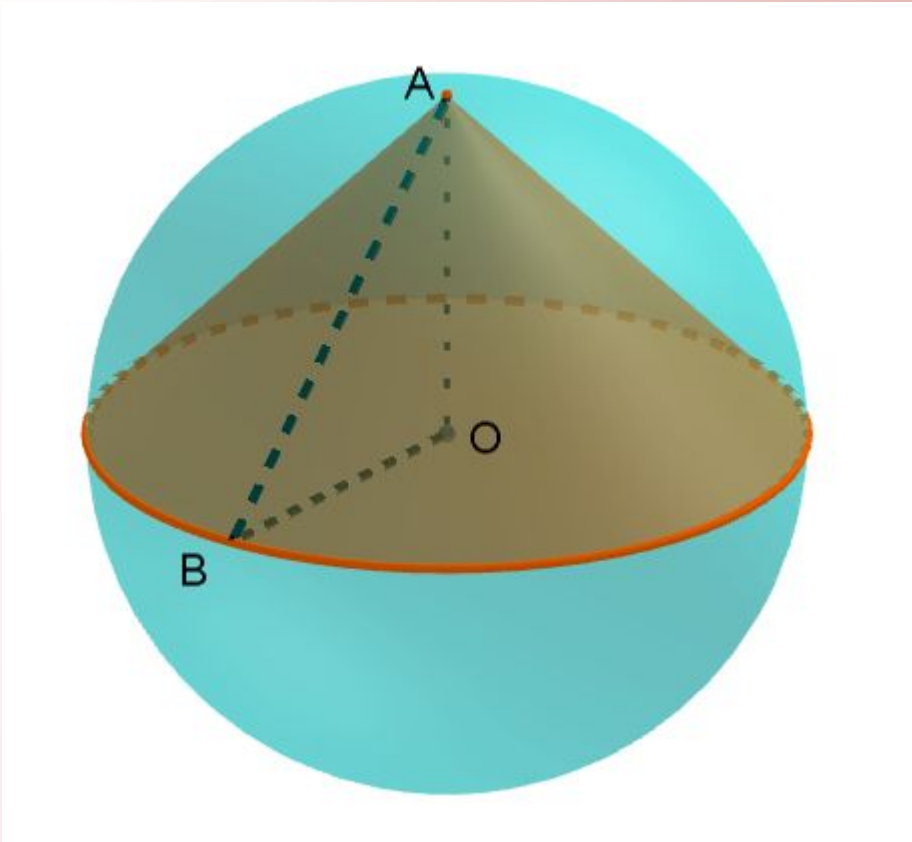
$$S = \frac{1}{4} \cdot 4\pi R^2 = \pi R^2 = \pi \cdot (0,95)^2 = 0,9025\pi$$

$$\frac{S}{\pi} = \frac{0,9025\pi}{\pi} = 0,9025$$

Решите самостоятельно

- 1) Середина ребра куба со стороной 1,8 является центром шара радиуса 0,8. Найдите площадь S части поверхности шара, лежащей внутри куба. В ответе запишите S/π . Ответ: 0,64
- 2) Середина ребра куба со стороной 2,4 является центром шара радиуса 1,2. Найдите площадь S части поверхности шара, лежащей внутри куба. В ответе запишите S/π . Ответ: 1,44

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 6. Найдите объем шара.



Решение:

Так как радиус основания конуса равен радиусу шара, значит основание конуса совпадает с диаметральной кругом шара и значит высота конуса равна радиусу шара:

$$V_{\text{К}} = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot R = \frac{1}{3} \pi R^3 = 6;$$

$$V_{\text{Ш}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = 4V_{\text{К}} = 4 \cdot 6 = 24$$

Решите самостоятельно

- 1) Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 27. Найдите объем шара. Ответ: 108
- 2) Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 45. Найдите объем шара. Ответ: 180
- 3) Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен $12\sqrt{3}$. Найдите объем шара. Ответ: $48\sqrt{3}$