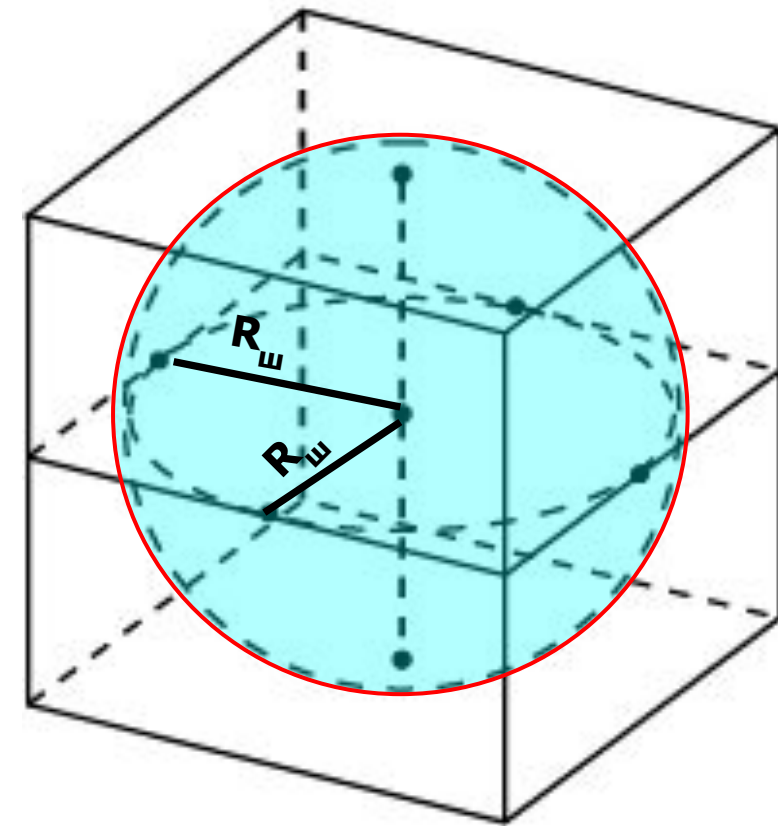
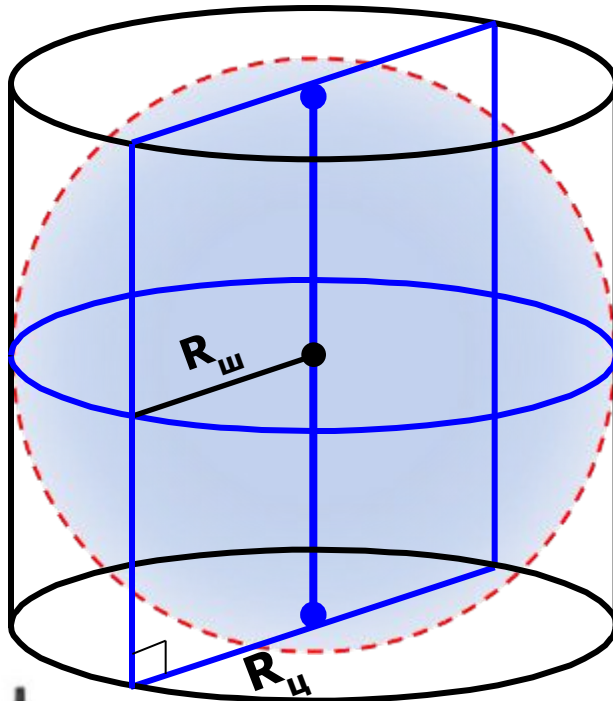


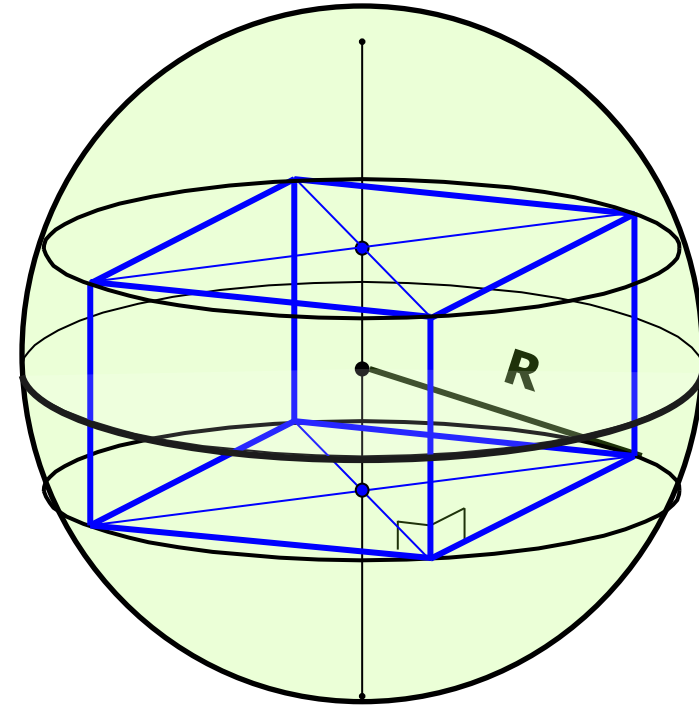
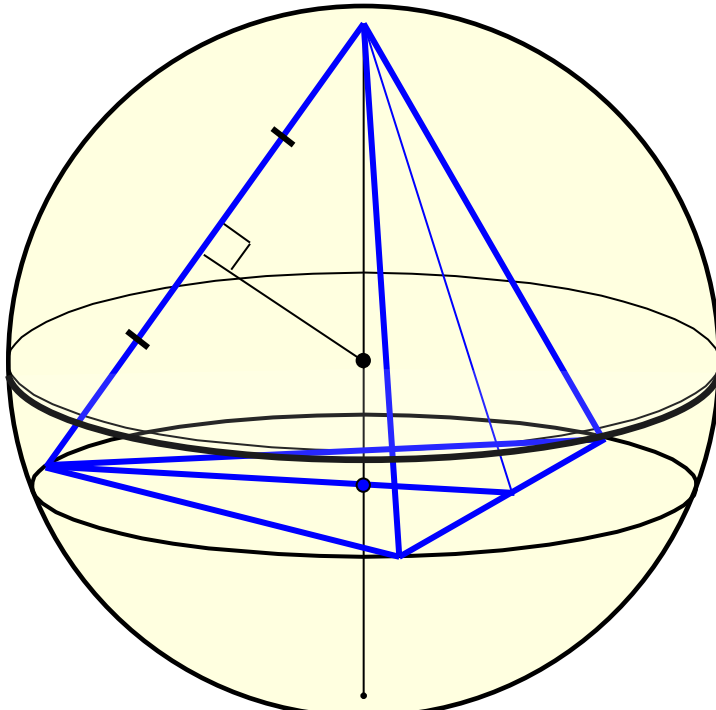
«Решение задач на комбинации многогранников и тел вращения»



Шар (сфера) называются вписанными в многогранник, если все грани многогранника касаются поверхности шара (сферы).

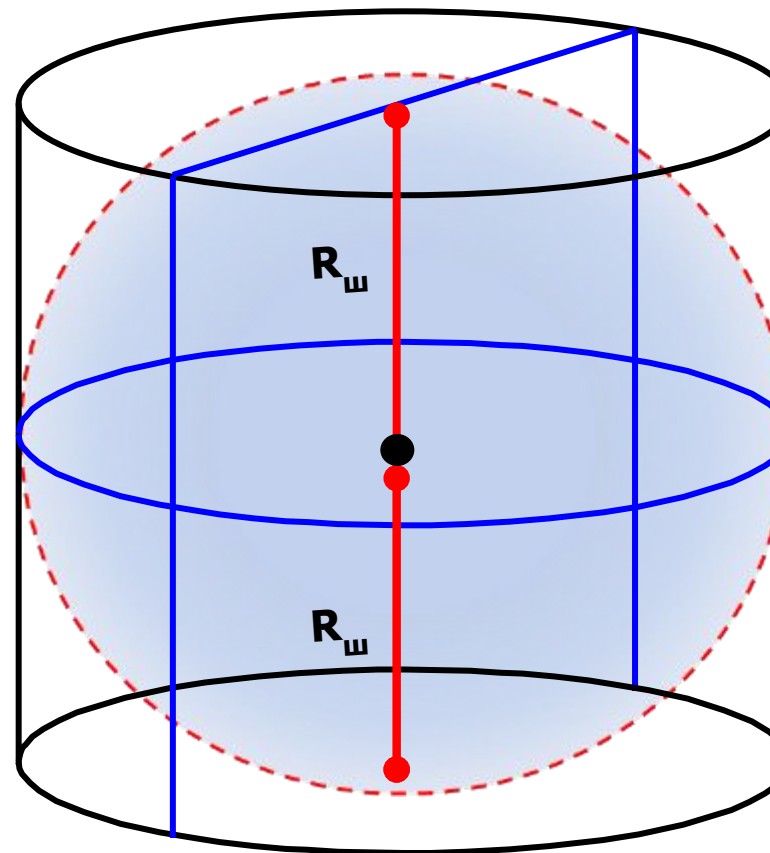


Шар (сфера) называются описанными около многогранника, если все вершины многогранника принадлежат поверхности шара (сфере).



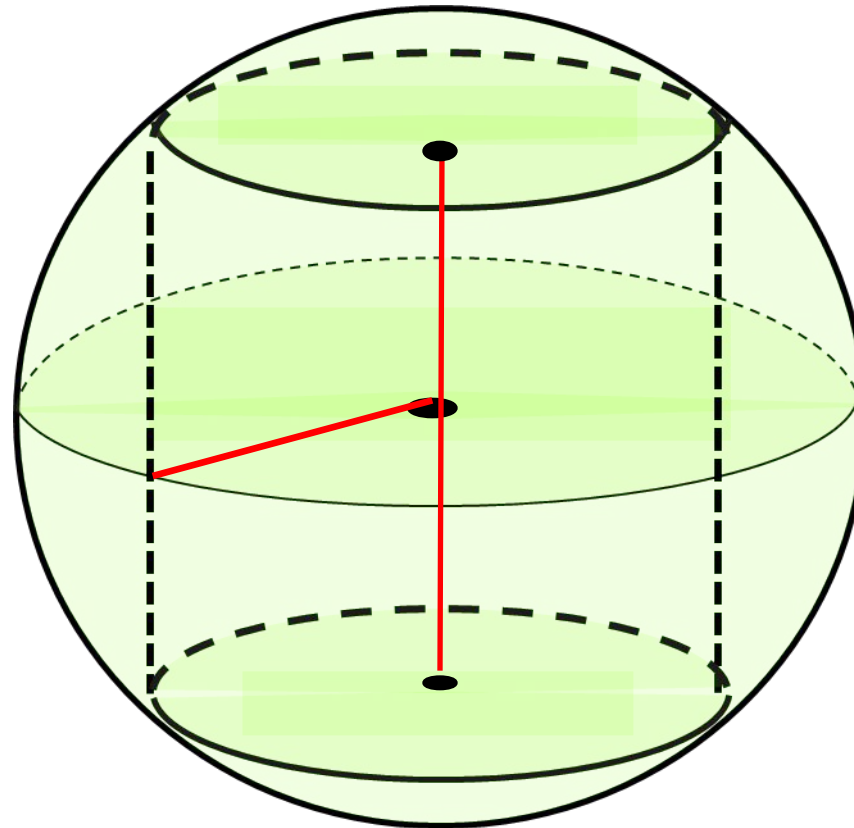
Шар вписанный в цилиндр.

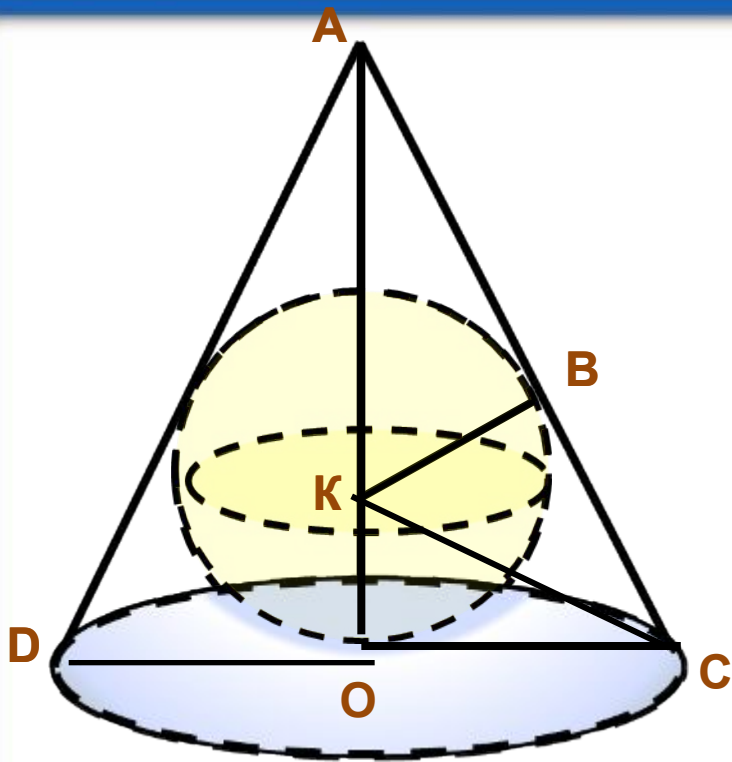
Центр шара – середина отрезка, соединяющего центры оснований цилиндра.



Шар описанный около цилиндра

Центр – середина отрезка, соединяющего центры оснований цилиндра.



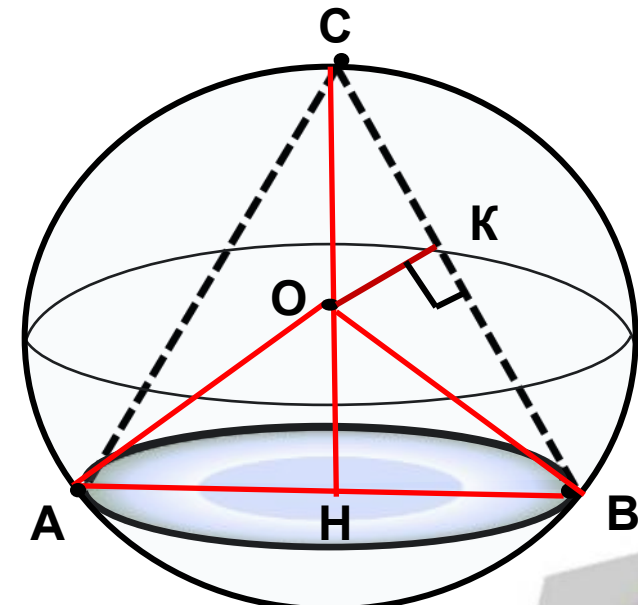


Шар вписан в конус

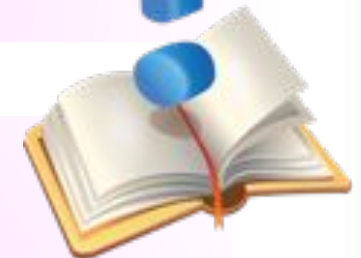
Центр – точка пересечения высоты конуса и биссектрисы угла между образующей конуса и плоскостью основания .

Шар описан около конуса

Центр – точка пересечения высоты конуса и серединного перпендикуляра к образующей конуса .



Задачи



1

Шар вписанный в конус

2

Шар описанный около конуса

3

Конус вписанный в шар

4

Шар вписанный в цилиндр

5

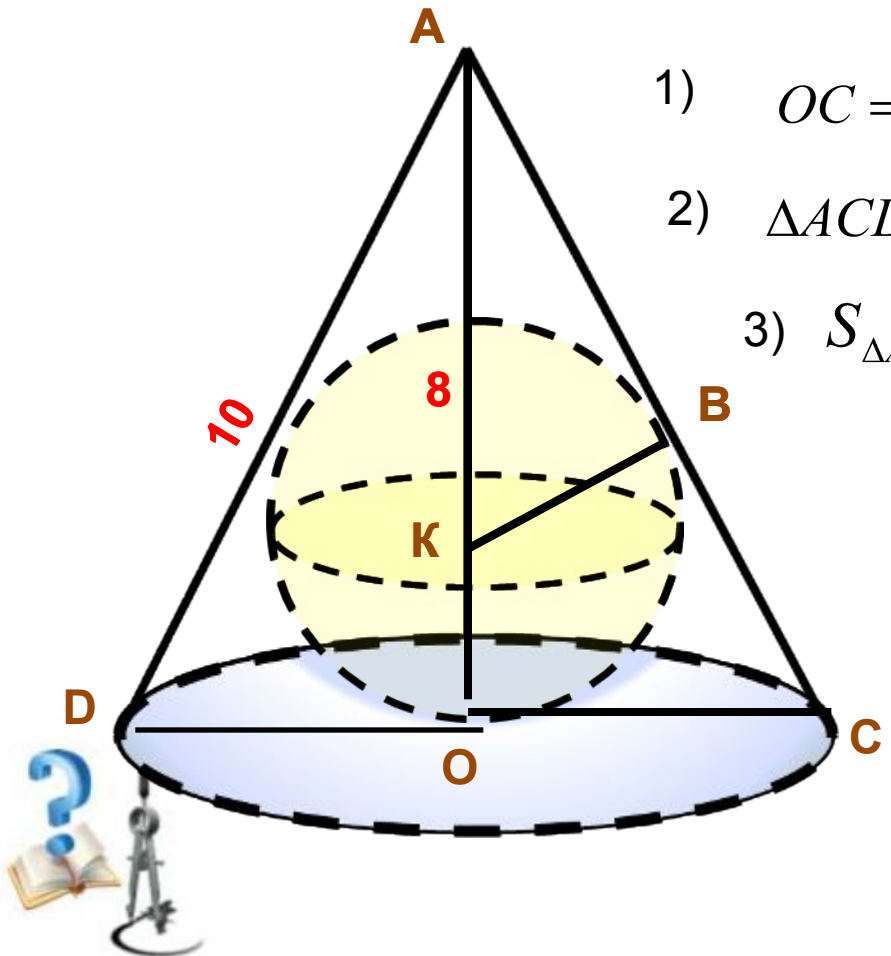
Шар вписанный в куб



1

Высота конуса 8, образующая 10. Найдите радиус вписанного шара

Решение:



$$1) \quad OC = \sqrt{AC^2 - AO^2} = \sqrt{100 - 64} = 6$$

$$2) \quad \Delta ACD : AC = AD \Rightarrow AO - \text{медиана}, DC = 12$$

$$3) \quad S_{\Delta ADC} = pr = p \cdot KB, r = \frac{S}{p}$$

$$4) \quad S_{\Delta ACD} = \frac{1}{2} DC \cdot AO = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 12 = 48$$

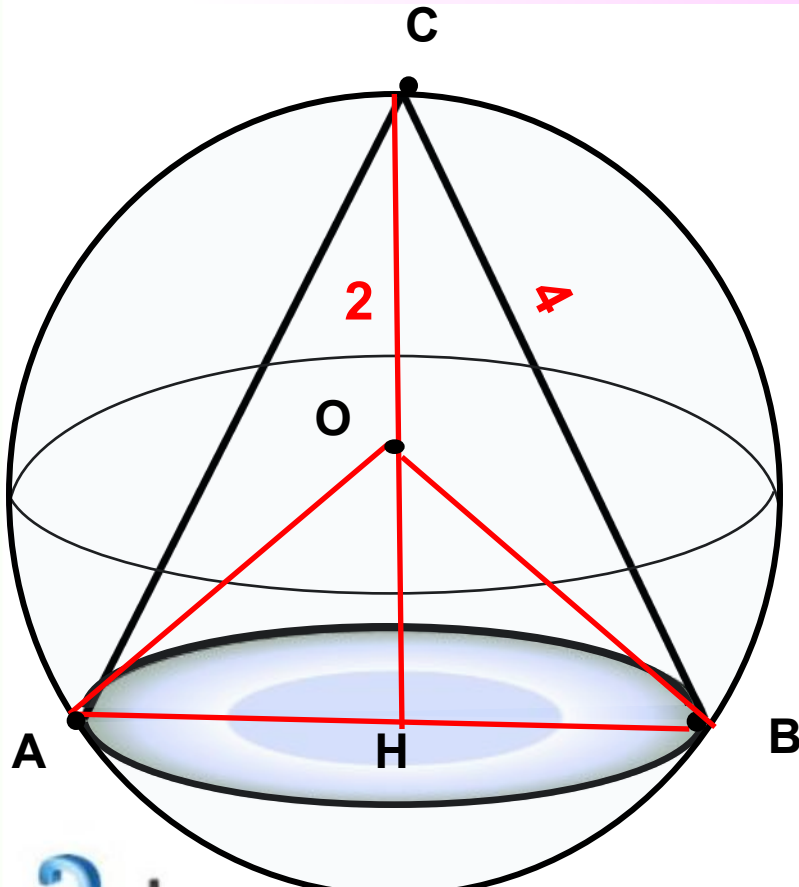
$$5) \quad p = \frac{AD + AC + CD}{2} = 16$$

$$r = KB = \frac{48}{16} = 3$$

*

2

Высота конуса равна 2, образующая равна 4. Найдите радиус описанного шара.



Решение:

$$1) \quad S_{\Delta ABC} = \frac{abc}{2R}, R = AO = \frac{abc}{2S_{\Delta}}$$

$$2) \quad \Delta CBH :$$

$$r = BH = \sqrt{CB^2 - CH^2} = \sqrt{12}$$

$$3) \quad \Delta ABC : AC = CB = 4$$

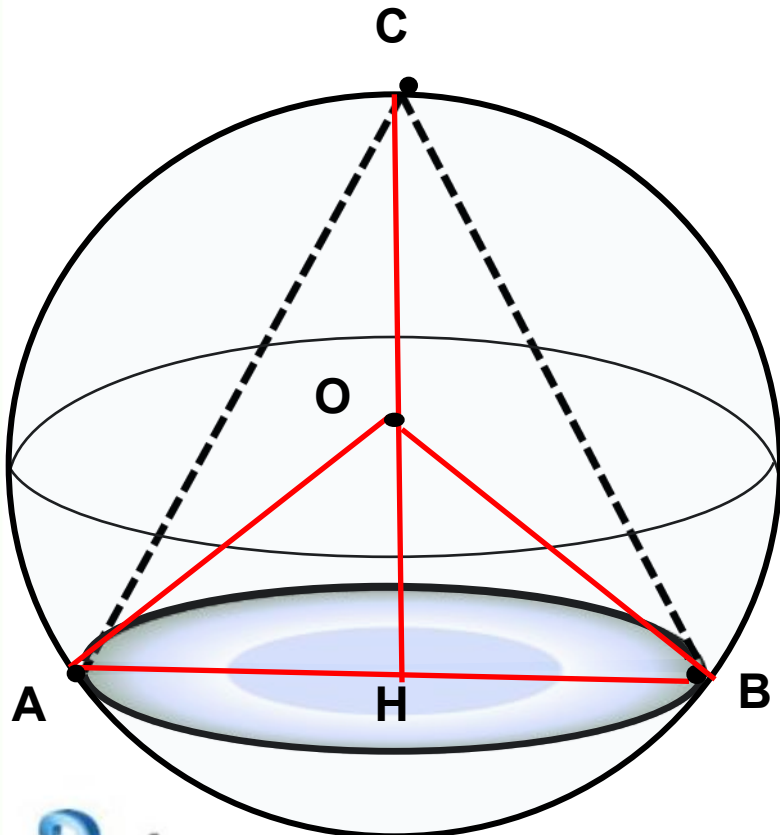
$$AH = HB = 2 \cdot 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$4) \quad S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot CH = 4\sqrt{3}$$

$$5) \quad R_{uu} = OA = \frac{4 \cdot 4 \cdot 4\sqrt{3}}{4 \cdot 4\sqrt{3}} = 4$$

3

В шар вписан конус, образующая которого равна диаметру основания. Найдите отношение полной поверхности этого конуса к поверхности шара



Решение:

$$1) l_k = 2r_k$$

$$2) \frac{S_k}{S_{uu}} = \frac{\pi r(r+l)}{4\pi R^2} = \frac{r(r+2r)}{4R^2} = \frac{3r^2}{4R^2}$$

3) ΔABC – равносторонний

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB^2 \sin 60 = \frac{l^2 \sqrt{3}}{4}$$

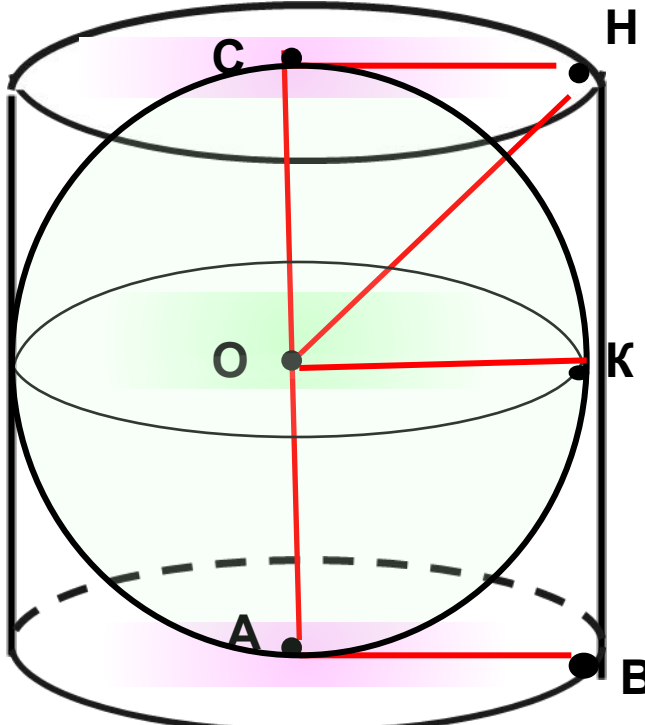
$$4) R_{uu} = OA = \frac{abc}{4S_{\Delta ABC}} = \frac{l}{\sqrt{3}}$$

$$5) \frac{S_k}{S_{uu}} = \frac{3r^2 \cdot 3}{4 \cdot 2^2 r^2} = \frac{9}{16} = 0,5625$$

4

Площадь поверхности шара равна 330.

Найдите площадь полной поверхности цилиндра, описанного около шара.



Решение:

$$1) \ h_u = d_{uu} = 2 \cdot OA$$

$$R_{uu} = R_u$$

$$2) \ S_{n.n.u} = 2\pi \cdot R_u (h_u + R_u) =$$

$$= 2\pi R_u (2R_u + R_u) =$$

$$= 6\pi R_u^2 = 6\pi R_u^2$$

$$3) \ S_{uu} = 4\pi \cdot OA^2; 330 = 4\pi \cdot OA^2$$

$$OA^2 = \frac{330}{4\pi}$$

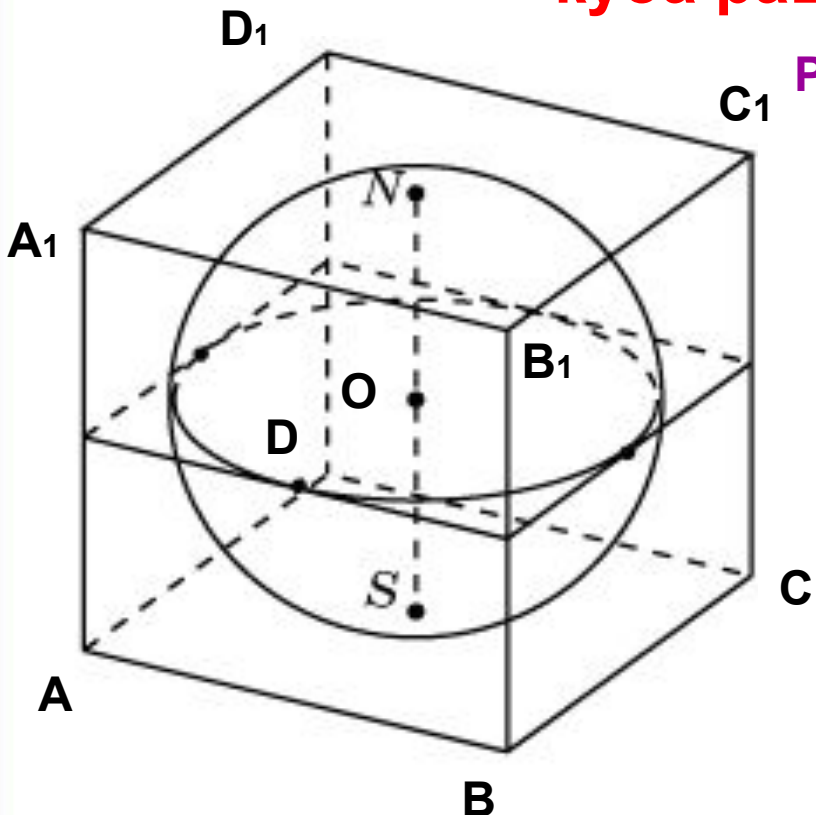
$$4) \ S_{n.n.u} = 6\pi \cdot \frac{330}{4\pi} = 495$$



*

5

В куб вписан шар. Найдите площадь поверхности шара, если площадь полной поверхности куба равна $1170/\pi$



Решение:

$$1) S_{n.u} = 4\pi R^2, R_u = \frac{1}{2} SN = \frac{1}{2} AA_1$$

$$2) S_{n.n.k} = 6a^2, \frac{1170}{\pi} = 6 \cdot AA_1^2$$

$$3) AA_1 = \sqrt{\frac{1170}{6\pi}}$$

$$4) R_u = SO = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1170}{6\pi}}$$

$$5) S_u = 4\pi \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1170}{6\pi} = 195$$



*

Задачи для самостоятельного решения

1B.1 Найдите площадь поверхности шара, описанного около конуса, у которого радиус основания $\frac{2}{\sqrt{\pi}}$, а высота равна $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$

Ответ: 25

1B.2 Радиус шара, описанного около куба, равен 3. Найдите площадь поверхности куба.

Ответ: 24

2B.2 В шар, площадь поверхности которого равна 100π , вписан цилиндр. Найдите высоту цилиндра, если радиус его основания равен 4.

Ответ: 8

2B.1 В шар вписан конус. Найдите высоту конуса, если радиус шара равен 5, а радиус основания конуса равен 4.

Ответ: 6



Литература и используемые ресурсы

1. А.Я. Симонов, Д.С. Бакаев «Система тренировочных задач и упражнений по математике»
2. Шаблон с сайта <http://aida.ucoz.ru>
3. Рисунок слайда №5 с сайта:
<http://festival.1september.ru/articles/502677/pril1.ppt>
4. Рисунок слайда №3 с сайта
http://ppt-mix.ru/_Id/44/4464_--____.ppt
5. Геометрия 10-11 учебник для общеобразовательных учреждений /Л.С. Атанасян , В.Ф. Бутузов



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

