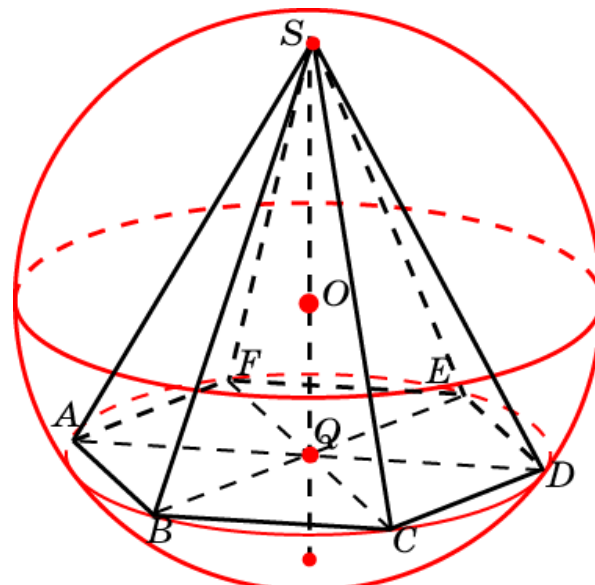


# Многогранники, вписанные в сферу

Многогранник называется **вписанным** в сферу, если все его вершины принадлежат этой сфере. Сама сфера при этом называется **описанной** около многогранника.

**Теорема.** Около пирамиды можно описать сферу тогда и только тогда, когда около основания этой пирамиды можно описать окружность.

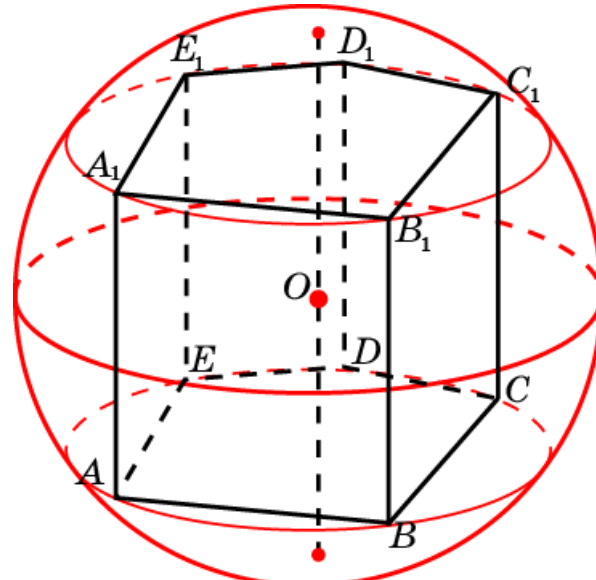


# Многогранники, вписанные в сферу

Теорема. Около призмы можно описать сферу тогда и только тогда, когда около основания этой призмы можно описать окружность. Ее центром будет точка  $O$ , являющаяся серединой отрезка, соединяющего центры окружностей, описанных около оснований призмы. Радиус сферы  $R$  вычисляется по формуле

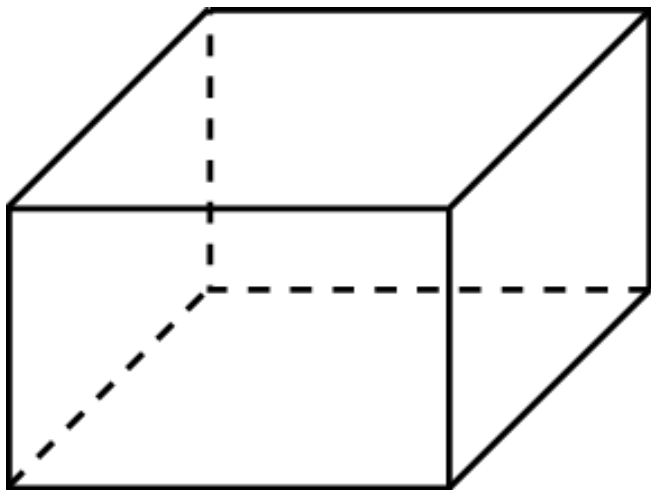
$$R = \sqrt{\left(\frac{h}{2}\right)^2 + r^2},$$

где  $h$  – высота призмы,  $r$  – радиус окружности, описанной около основания призмы.



# Упражнение 1

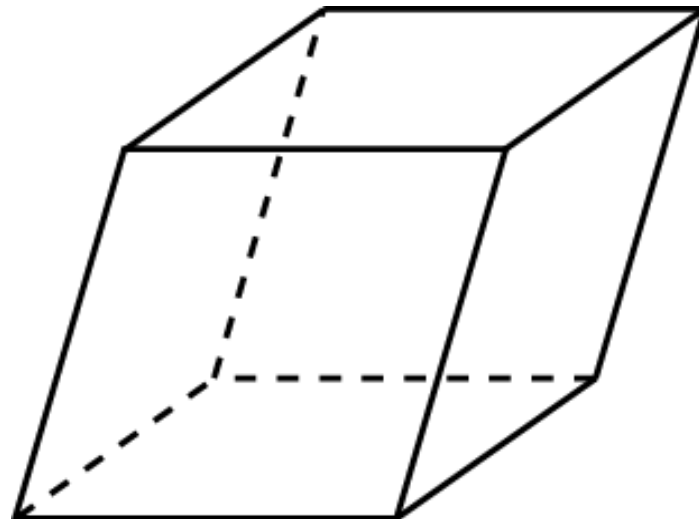
Можно ли описать сферу около прямоугольного параллелепипеда?



Ответ: Да. Ее центром является точка пересечения диагоналей, а радиус равен половине диагонали параллелепипеда

## Упражнение 2

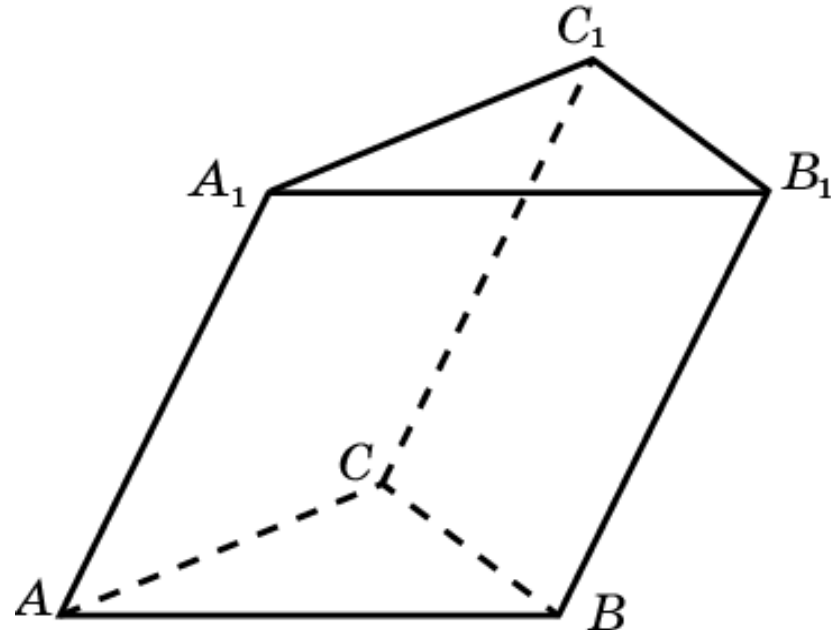
Можно ли описать сферу около наклонного параллелепипеда, все грани которого ромбы?



Ответ: Нет.

## Упражнение 3

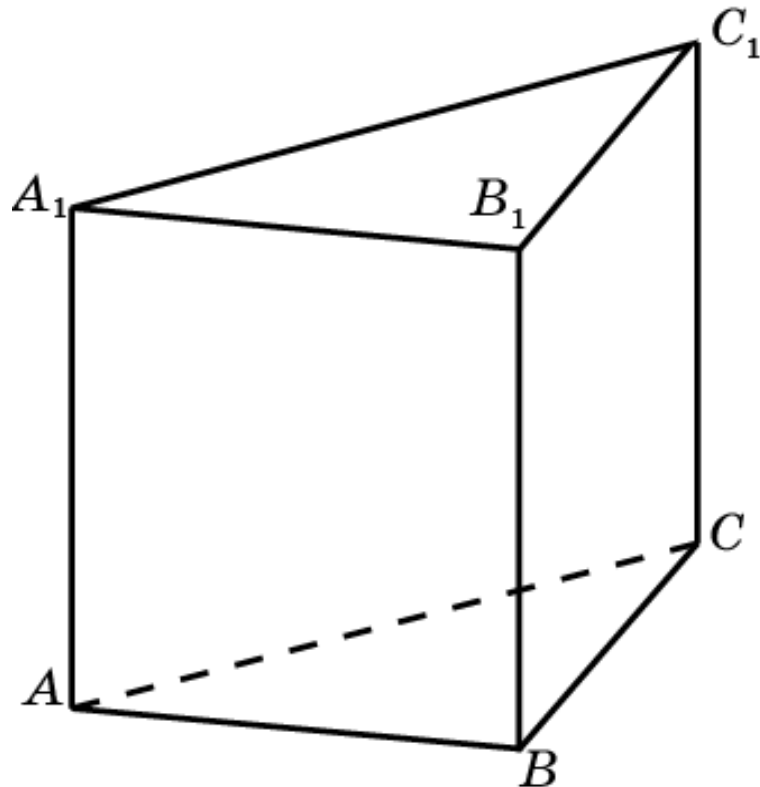
Можно ли описать сферу около наклонной призмы?



Ответ: Нет.

## Упражнение 4

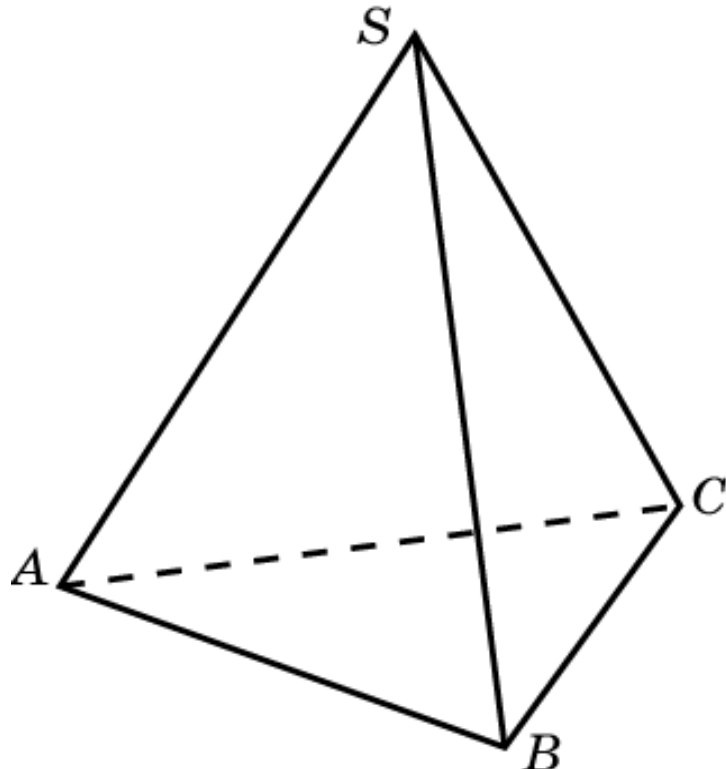
Может ли центр сферы, описанной около призмы, находится вне призмы?



Ответ: Да, если в основании призмы – тупоугольный треугольник.

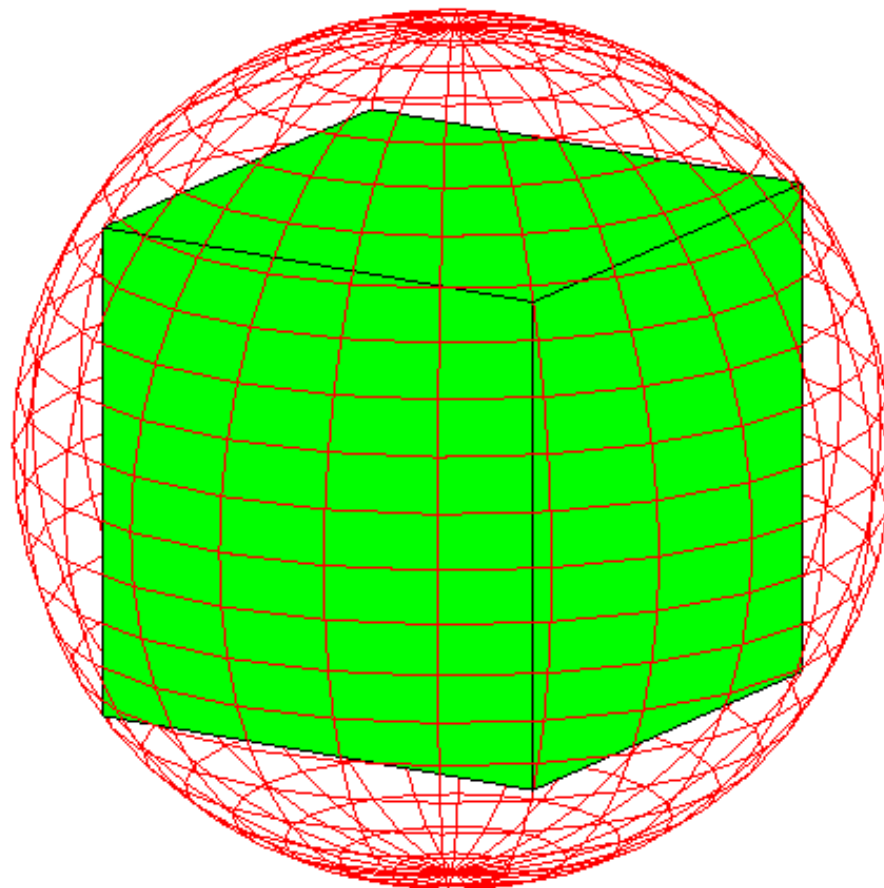
## Упражнение 5

Может ли центр сферы, описанной около пирамиды, находится вне этой пирамиды?



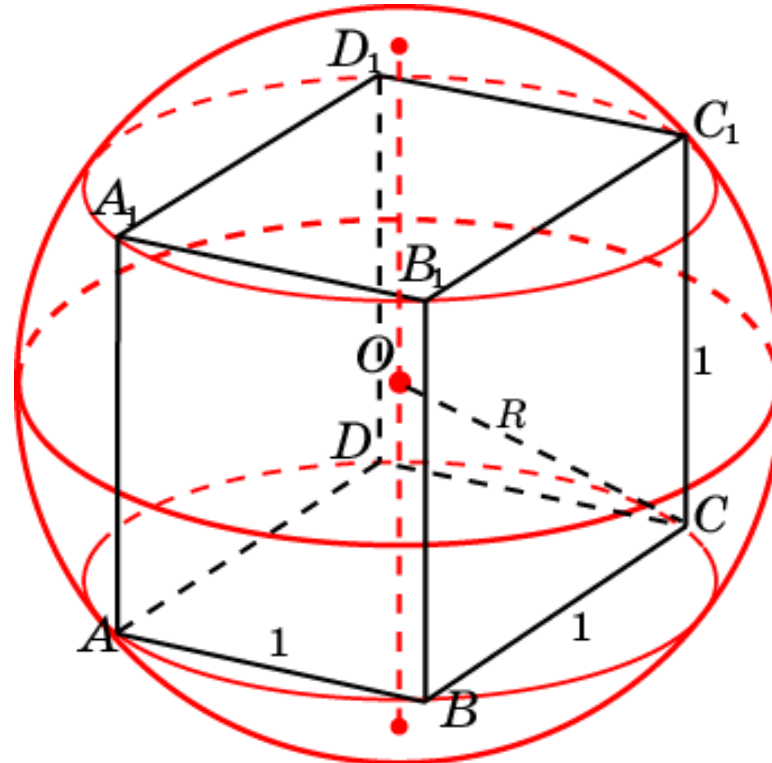
Ответ: Да.

Сфера, описанная около куба



# Упражнение 1

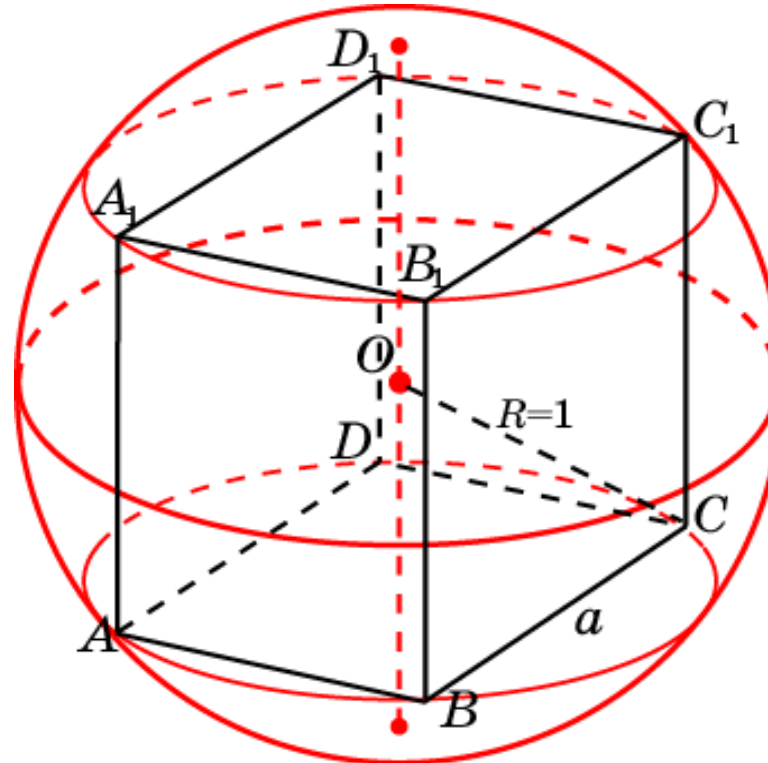
Найдите радиус сферы, описанной около единичного куба.



Ответ:  $R = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

## Упражнение 2

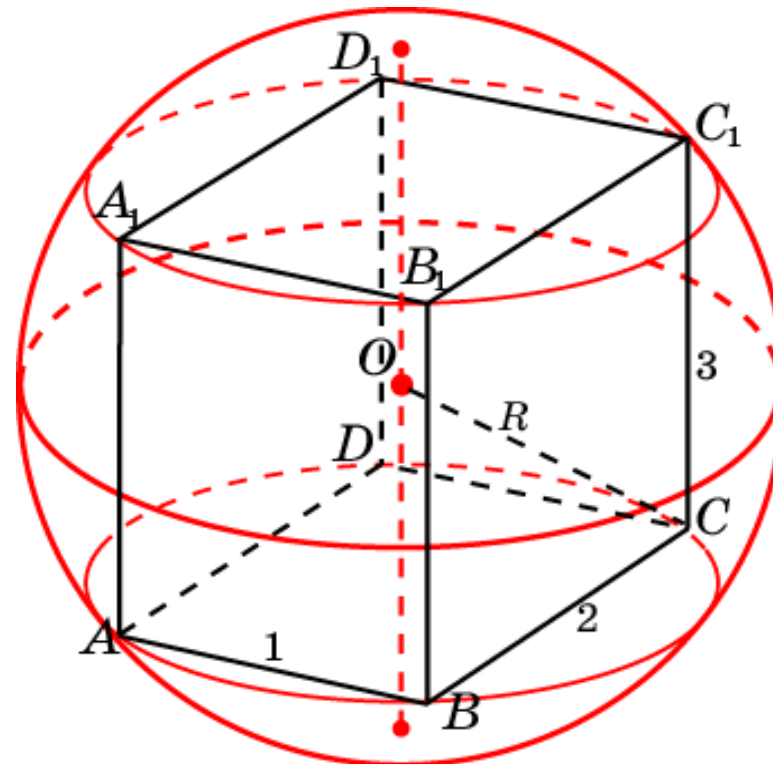
Найдите ребро куба, вписанного в единичную сферу.



Ответ:  $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

## Упражнение 3

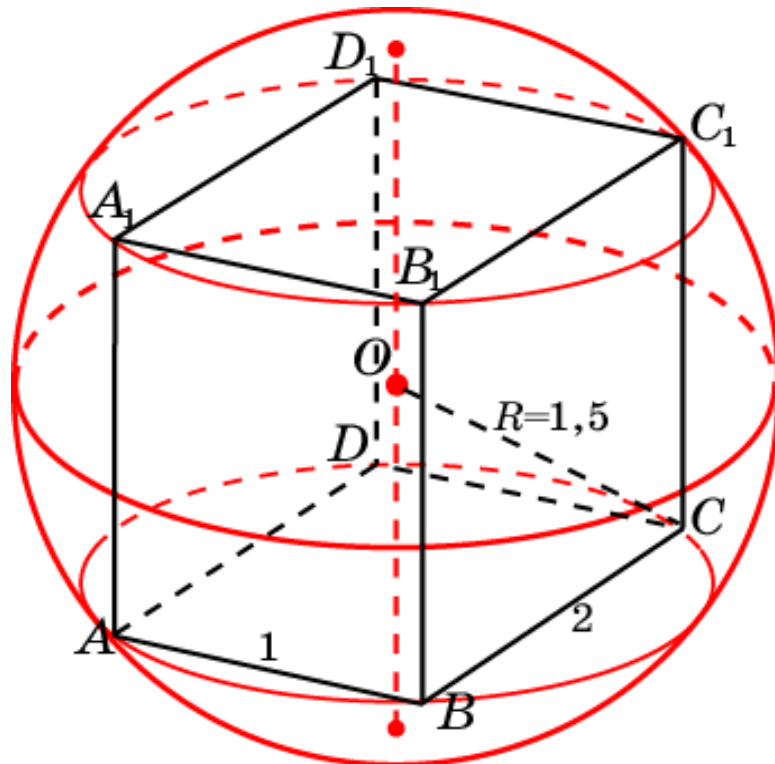
Найдите радиус сферы, описанной около прямоугольного параллелепипеда, ребра которого, выходящие из одной вершины, равны 1, 2, 3.



Ответ:  $R = \sqrt{14}$ .

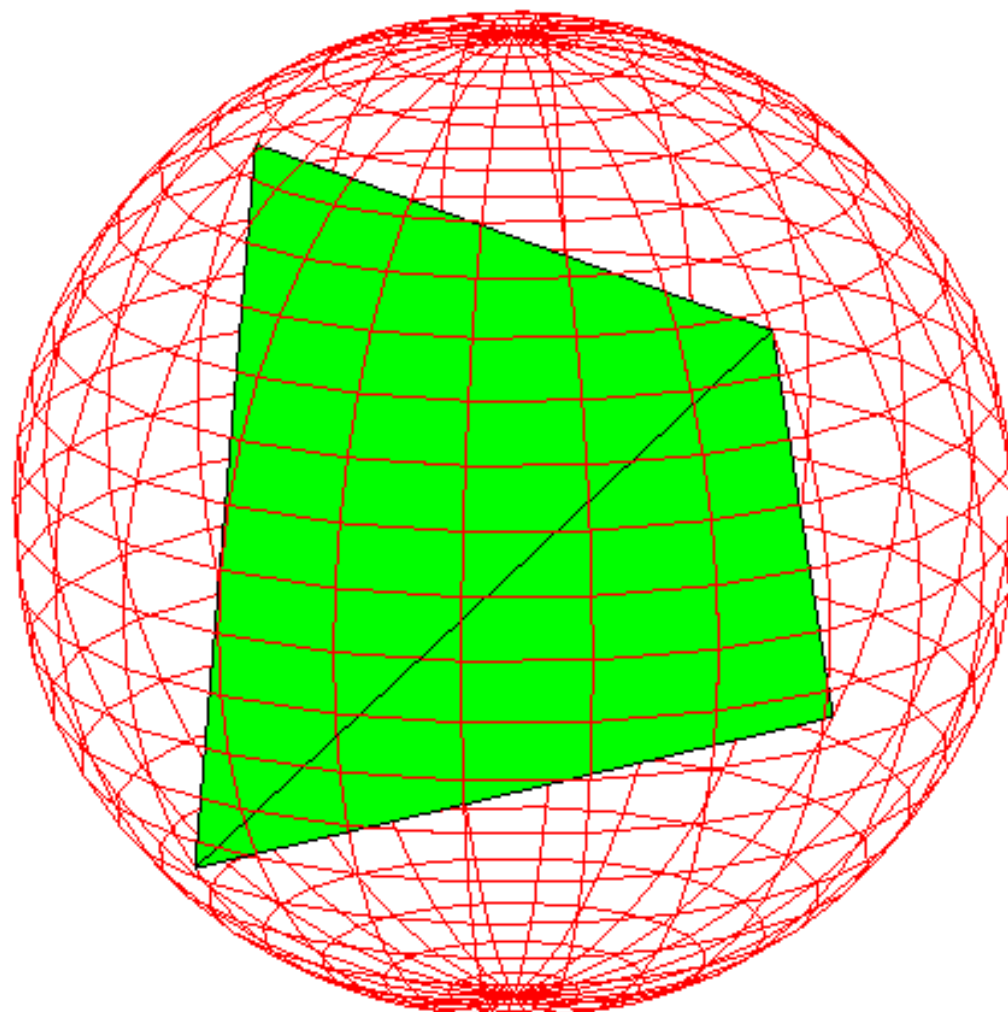
## Упражнение 4

Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1 и 2. Радиус описанной сферы равен 1,5. Найдите третье ребро, выходящее из той же вершины параллелепипеда.



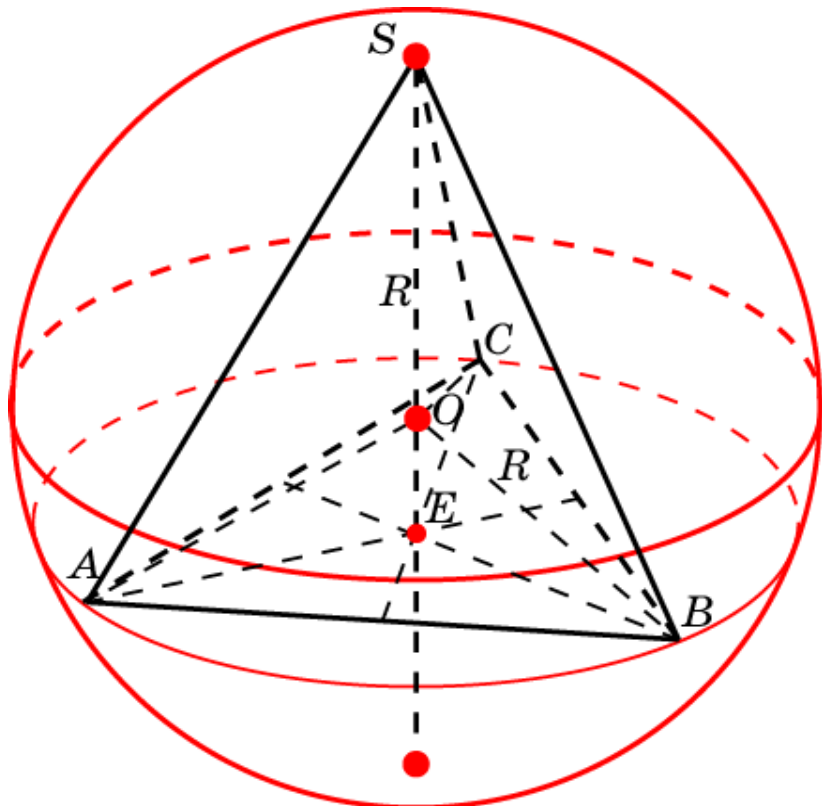
Ответ: 2.

# Сфера, описанная около тетраэдра



# Упражнение 1

Найдите радиус сферы, описанной около единичного тетраэдра.



Решение. В тетраэдре  $SABC$  имеем:

$$BE = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad SE = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

В прямоугольном треугольнике  $OBE$  имеем:

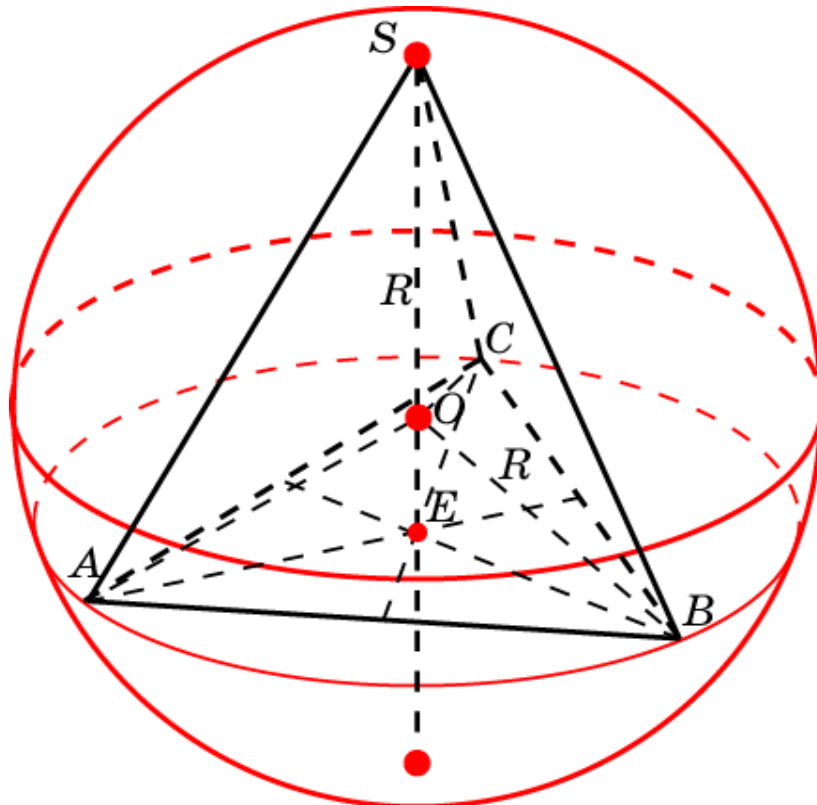
$$\left(\frac{\sqrt{6}}{3} - R\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = R^2.$$

Решая это уравнение относительно  $R$ , находим

$$R = \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

## Упражнение 2

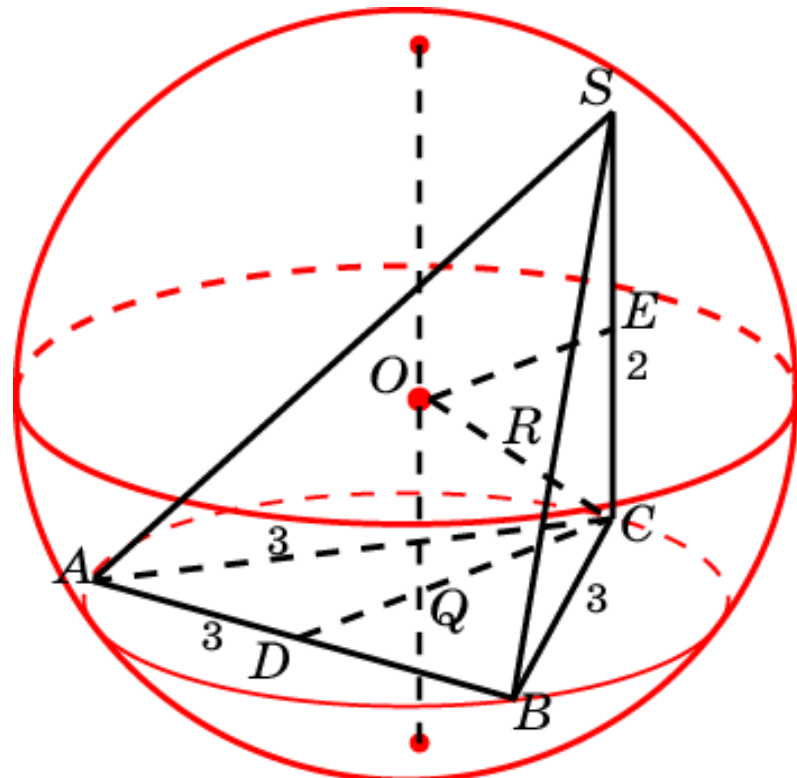
Найдите ребро правильного тетраэдра, вписанного в единичную сферу.



Ответ:  $a = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ .

# Упражнение 3

Основанием пирамиды служит правильный треугольник, сторона которого равна 3. Одно из боковых ребер равно 2 и перпендикулярно плоскости основания. Найдите радиус описанной сферы.

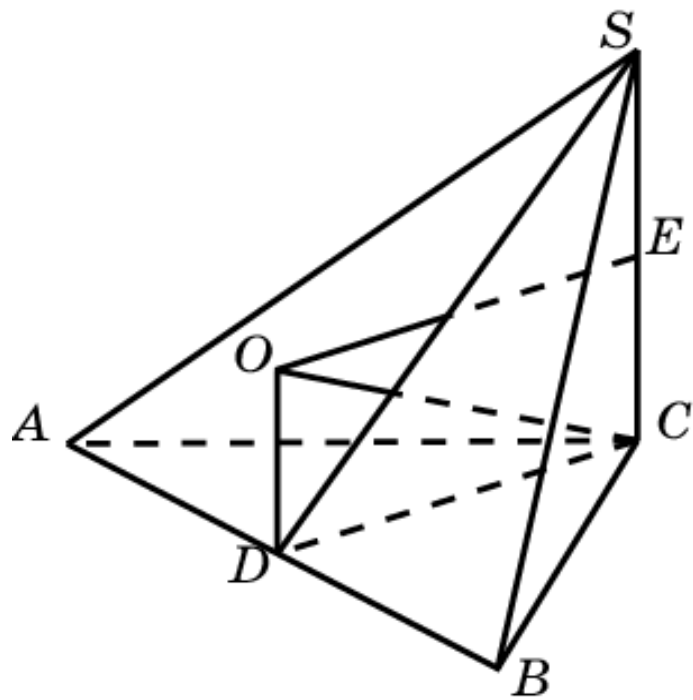


**Решение.** Пусть  $O$  – центр описанной сферы,  $Q$  – центр окружности, описанной около основания,  $E$  – середина  $SC$ . Четырехугольник  $CEOQ$  – прямоугольник, в котором  $CE = 1$ ,  $CQ = \sqrt{3}$ . Следовательно,  $R = OC = 2$ .

Ответ:  $R = 2$ .

## Упражнение 4

На рисунке изображена пирамида  $SABC$ , для которой ребро  $SC$  равно 2 и перпендикулярно плоскости основания  $ABC$ , угол  $ACB$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = BC = 1$ . Постройте центр сферы, описанной около этой пирамиды и найдите ее радиус.



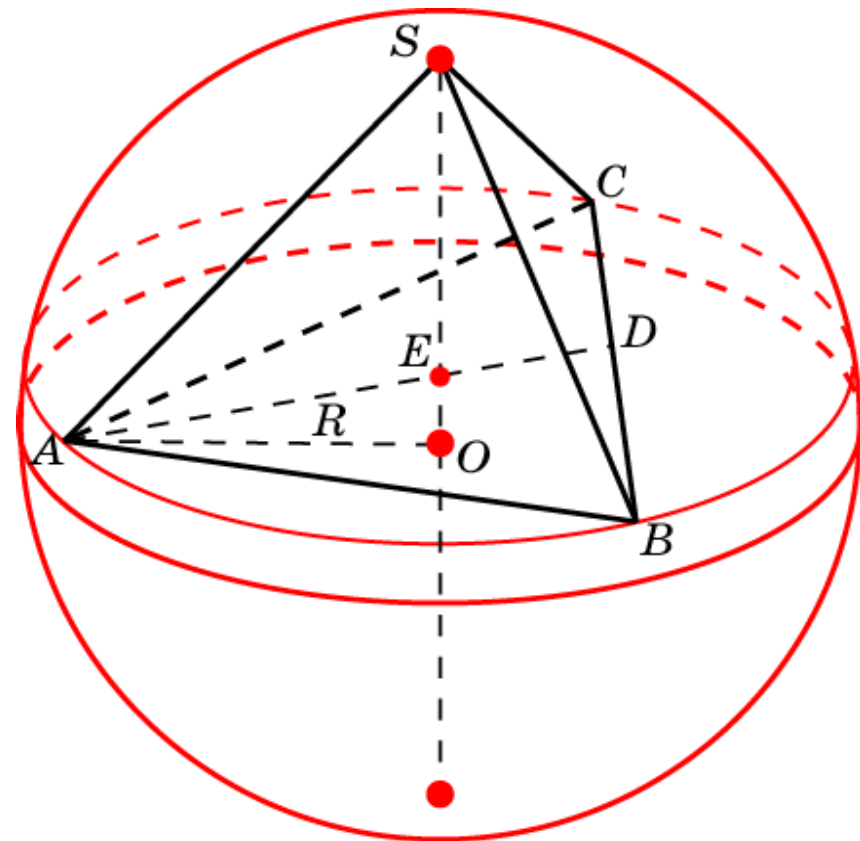
**Решение.** Через середину  $D$  ребра  $AB$  проведем прямую, параллельную  $SC$ . Через середину  $E$  ребра  $SC$  проведем прямую параллельную  $CD$ . Их точка пересечения  $O$  будет искомым центром описанной сферы. В прямоугольном треугольнике  $OCD$  имеем:

$$OD = \frac{1}{2}, \quad CD = \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad \text{По теореме}$$

Пифагора, находим  $R = OC = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

## Упражнение 5

Найдите радиус сферы, описанной около правильной треугольной пирамиды, боковые ребра которой равны 1, и плоские углы при вершине равны  $90^\circ$ .



Решение. В тетраэдре  $SABC$  имеем:

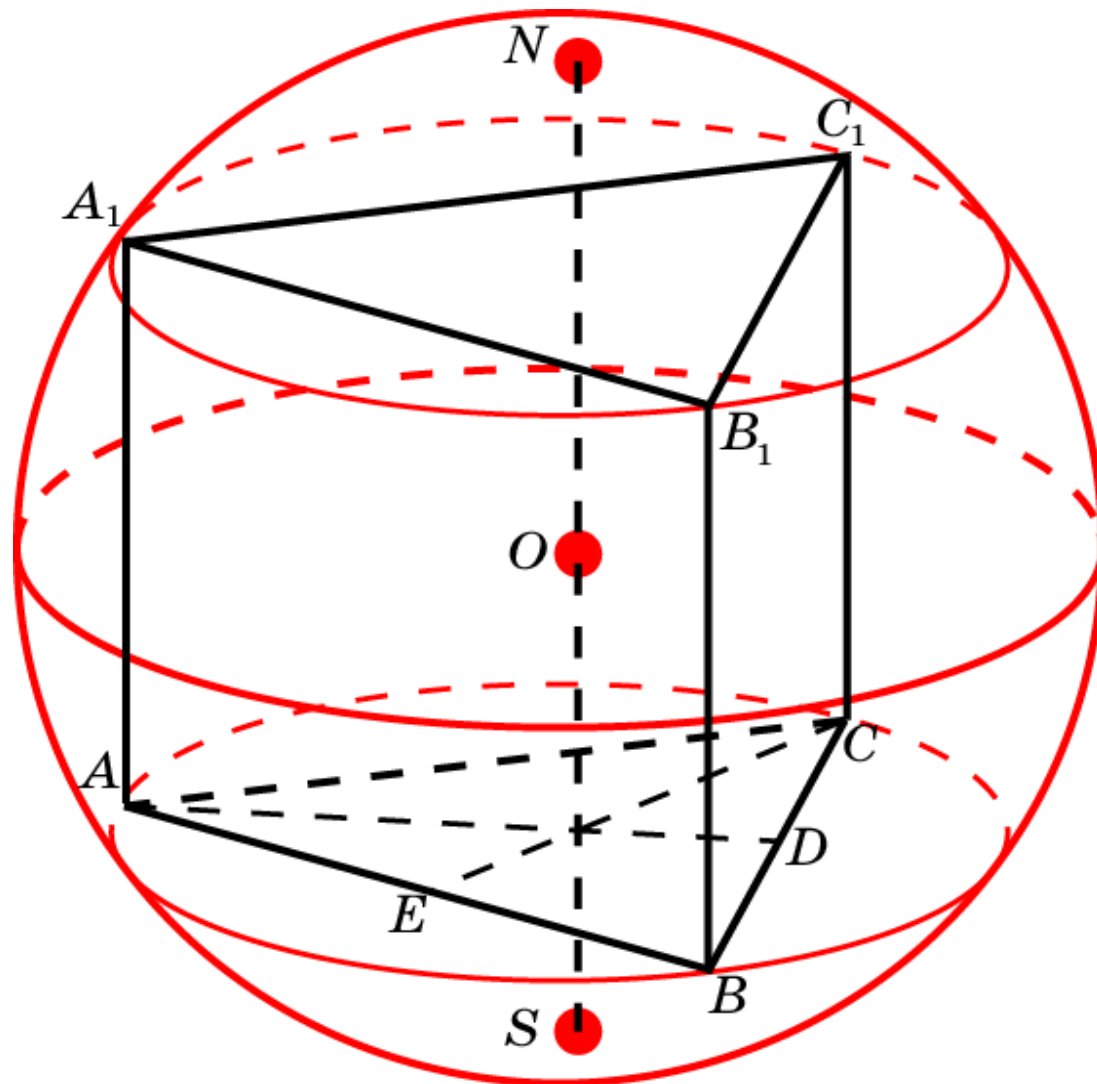
$$AB = \sqrt{2}, \quad AE = \frac{\sqrt{6}}{3}, \quad SE = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

В прямоугольном треугольнике  $OAE$  имеем:  $\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2 + \left(R - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = R^2$ .

Решая это уравнение относительно  $R$ , находим

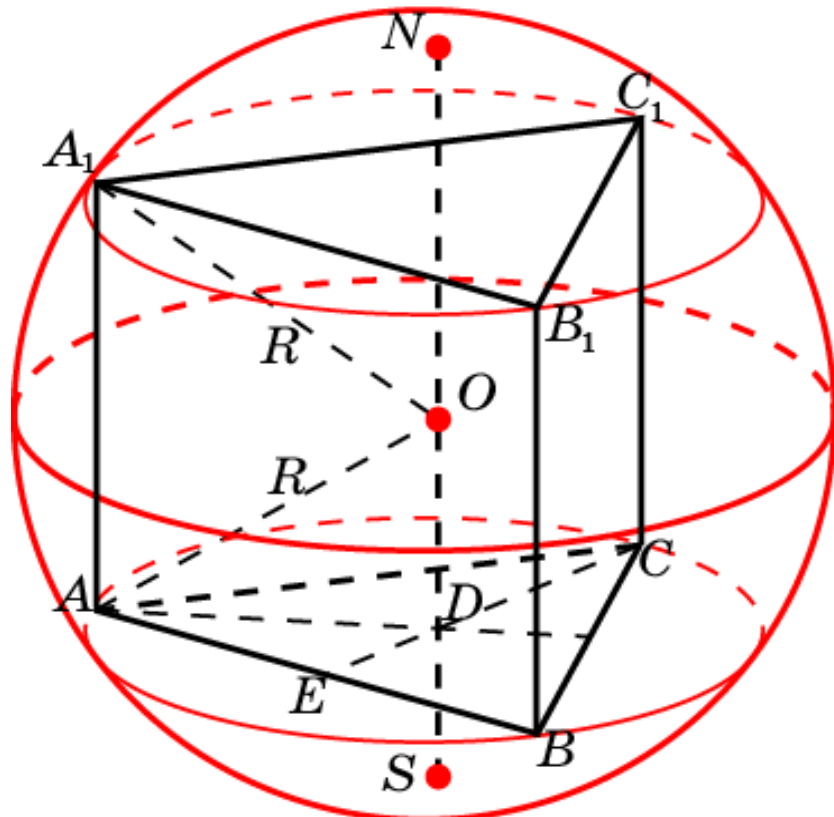
$$R = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

# Сфера, описанная около треугольной призмы



# Упражнение 1

Найдите радиус сферы, описанной около правильной призмы, все ребра которой равны 1.



Решение. Имеем:

$$AA_1 = 1, AD = \frac{\sqrt{3}}{3}, OD = \frac{1}{2}.$$

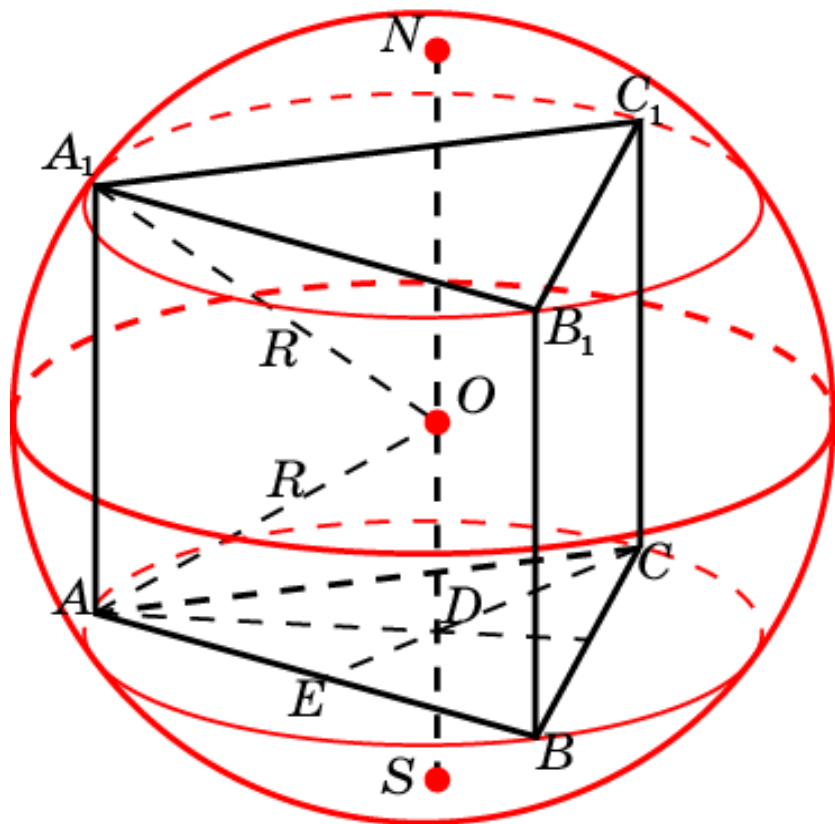
Следовательно,  $R = AO =$

$$\sqrt{AD^2 + OD^2} = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{21}}{6}.$$

Ответ:  $R = \frac{\sqrt{21}}{6}$ .

## Упражнение 2

Около правильной треугольной призмы, сторона основания которой равна 1, описана сфера радиуса 2. Найдите высоту призмы.



Решение. Имеем:  $AO = 2$ ,  $OD = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

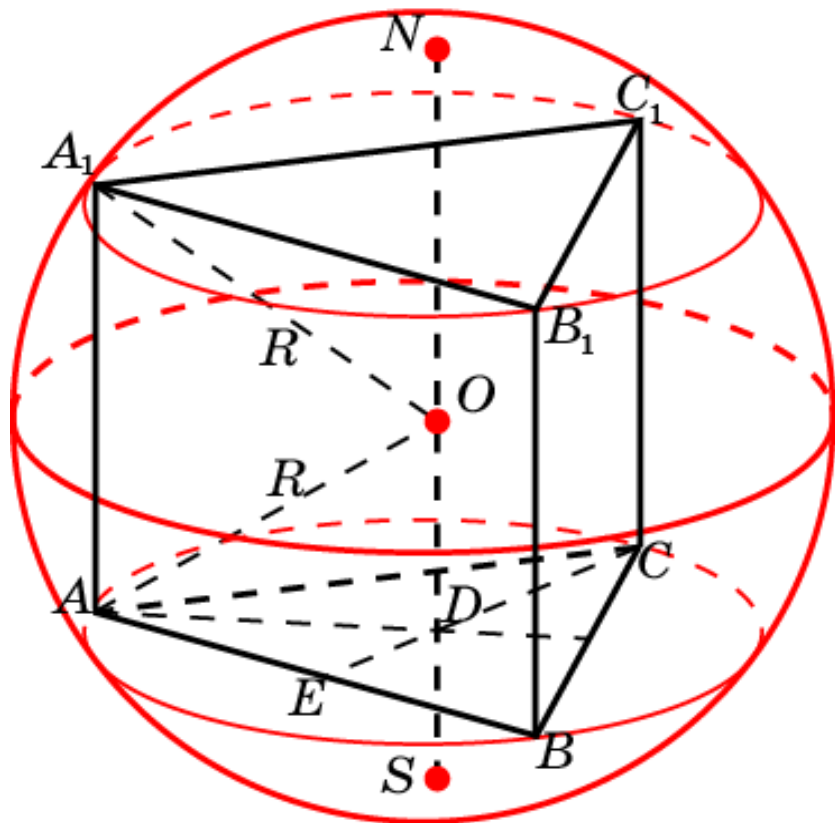
Следовательно,  $h = AA_1 = 2AO =$

$$2\sqrt{AO^2 - AD^2} = 2\sqrt{4 - \frac{1}{3}} = \frac{2\sqrt{33}}{3}.$$

Ответ:  $h = \frac{2\sqrt{33}}{3}$ .

## Упражнение 3

Около правильной треугольной призмы, высота которой равна 1, описана сфера радиуса 1. Найдите сторону основания призмы.



Решение. Имеем:  $AO = 1$ ,  $OD = \frac{1}{2}$ .

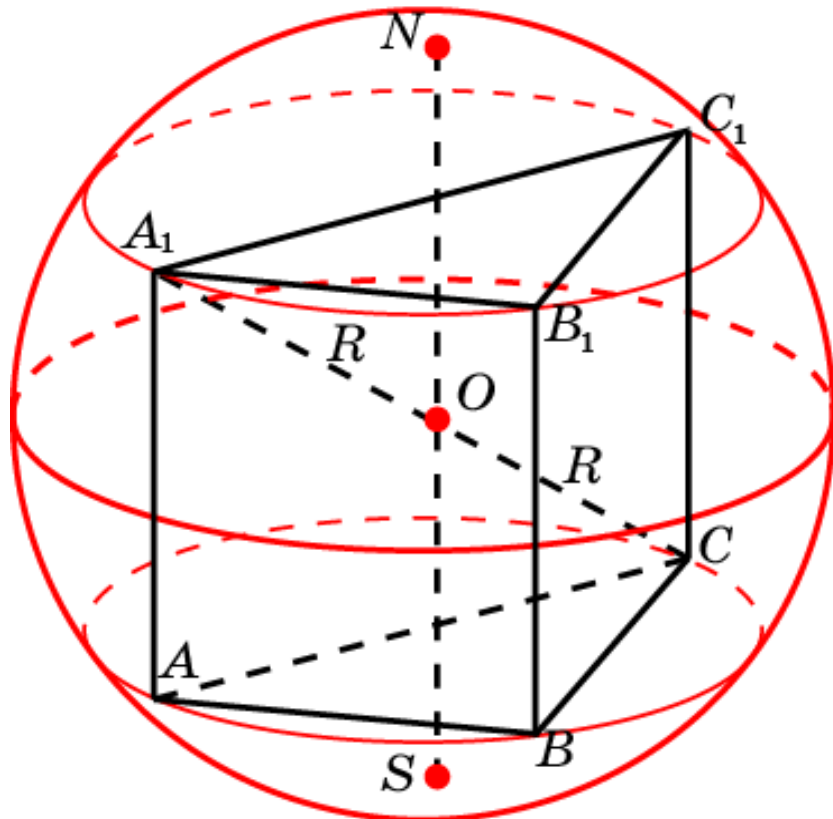
Следовательно,  $AD = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Значит,  $AB = \frac{3}{2}$ .

Ответ:  $a = \frac{3}{2}$ .

## Упражнение 4

Найдите радиус сферы, описанной около прямой треугольной призмы, в основании которой прямоугольный треугольник с катетами, равными 1, и высота призмы равна 2.



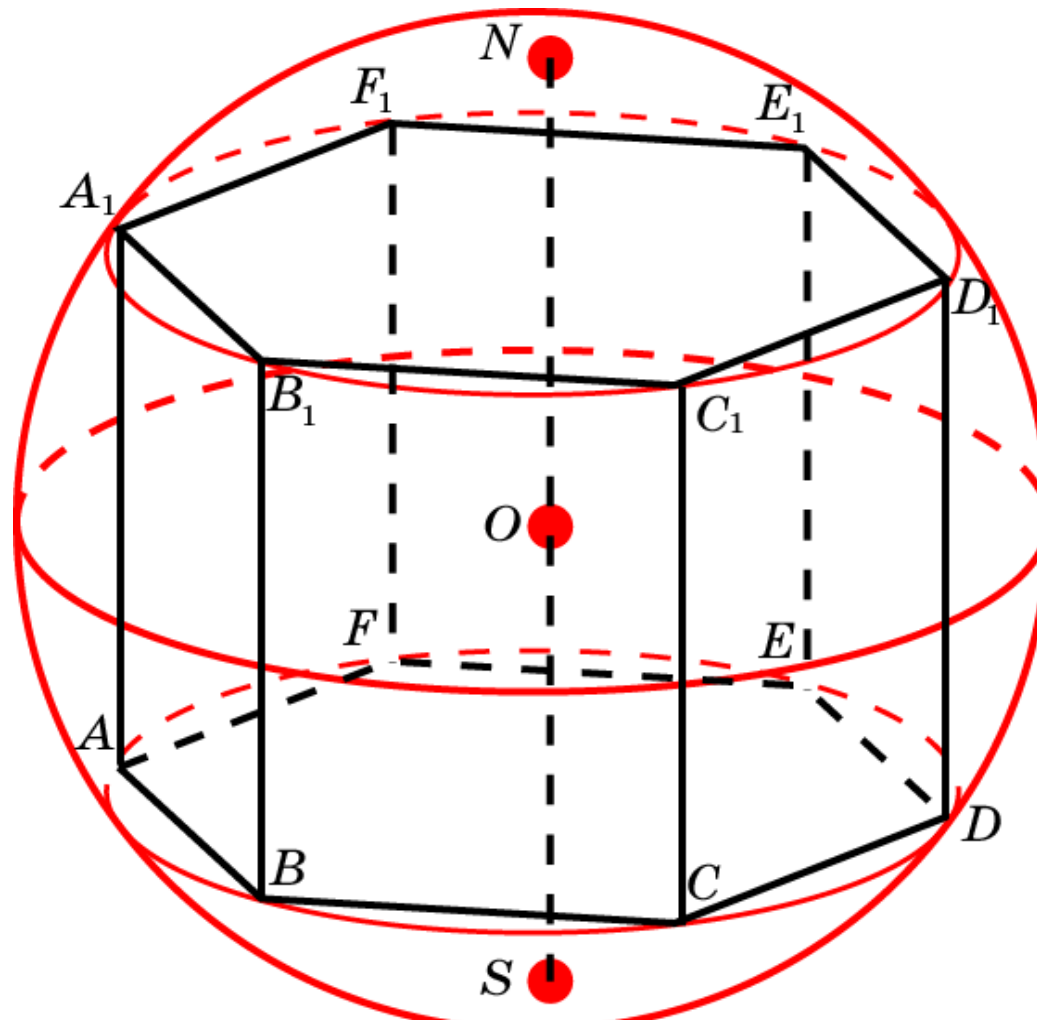
Решение. Радиус сферы равен половине диагонали  $A_1C$  прямоугольника  $ACC_1A_1$ .

Имеем:  $AA_1 = 2$ ,  $AC = \sqrt{2}$ .

Следовательно,  $R = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

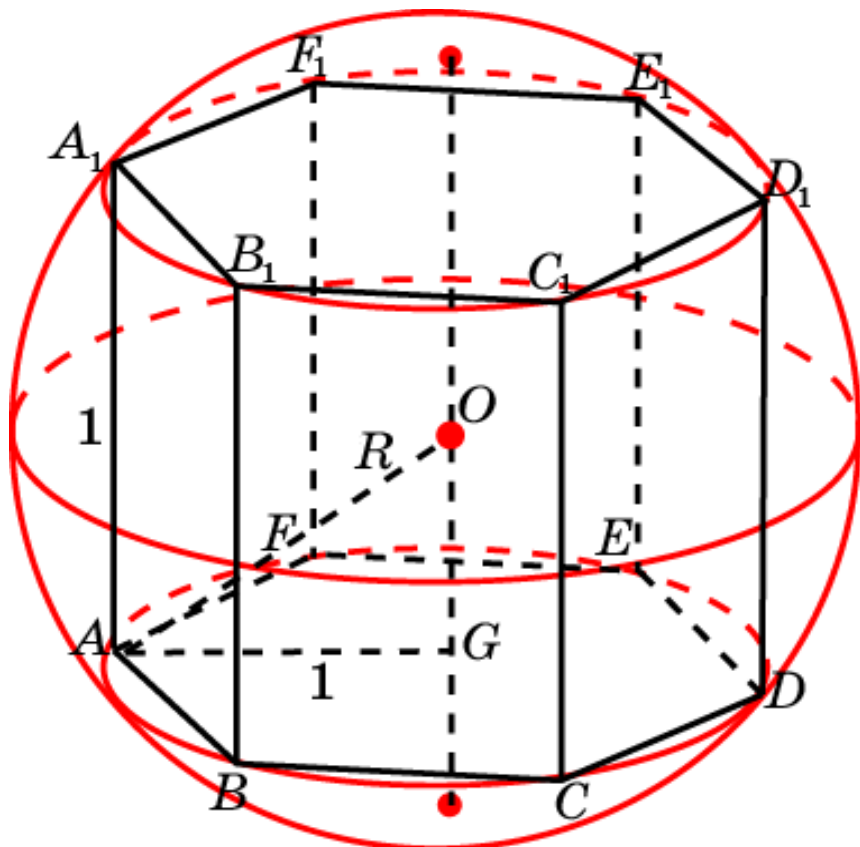
Ответ:  $R = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

# Сфера, описанная около правильной шестиугольной призмы



# Упражнение

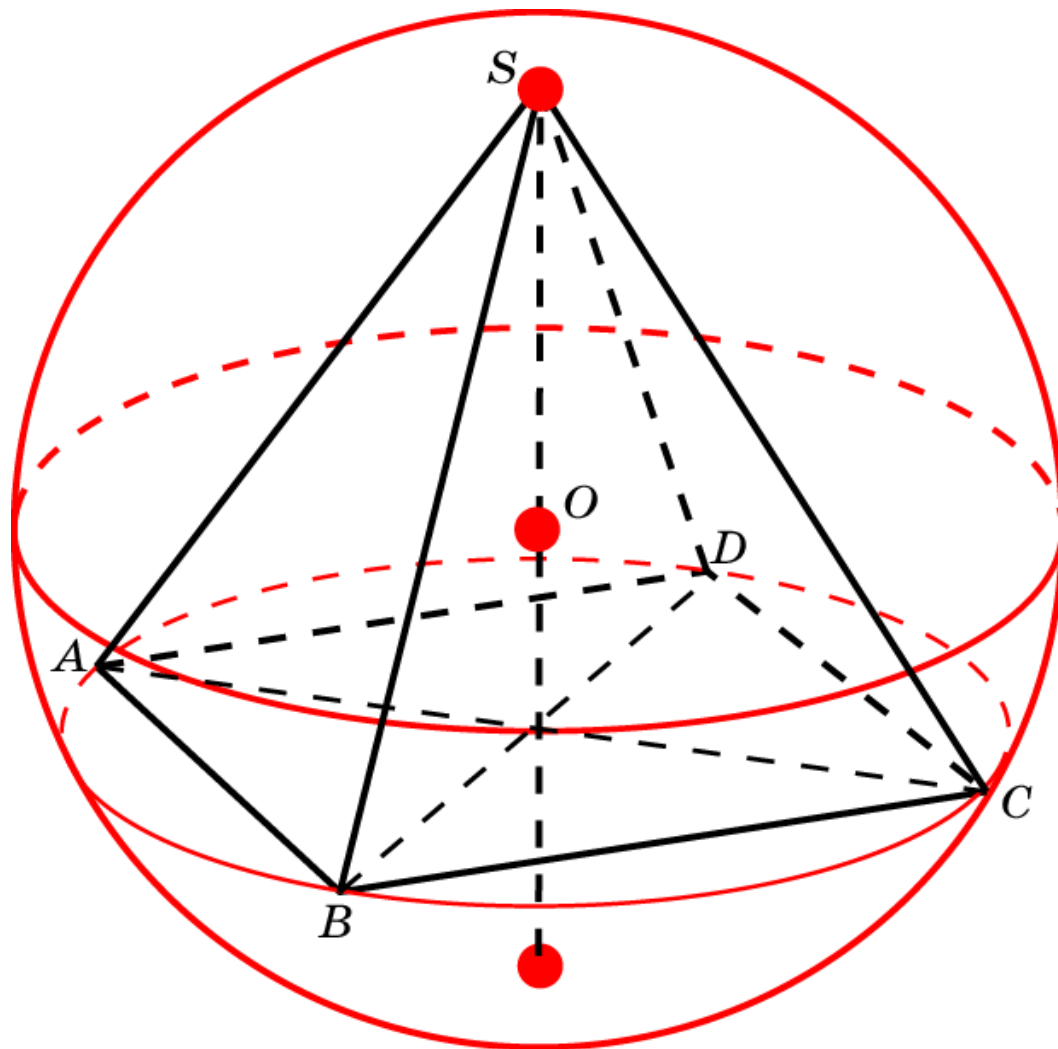
Найдите радиус сферы, описанной около правильной шестиугольной призмы, все ребра которой равны 1.



Решение. Имеем  $AG = 1$ ,  $OG = \frac{1}{2}$ .  
Следовательно,  $R = AO = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

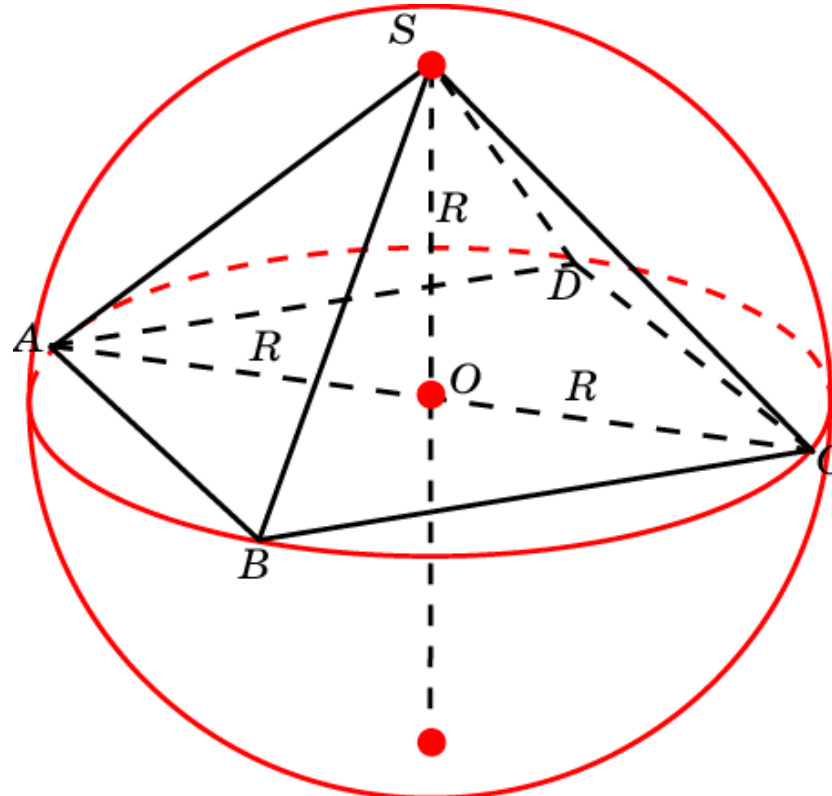
Ответ:  $R = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

# Сфера, описанная около правильной четырехугольной пирамиды



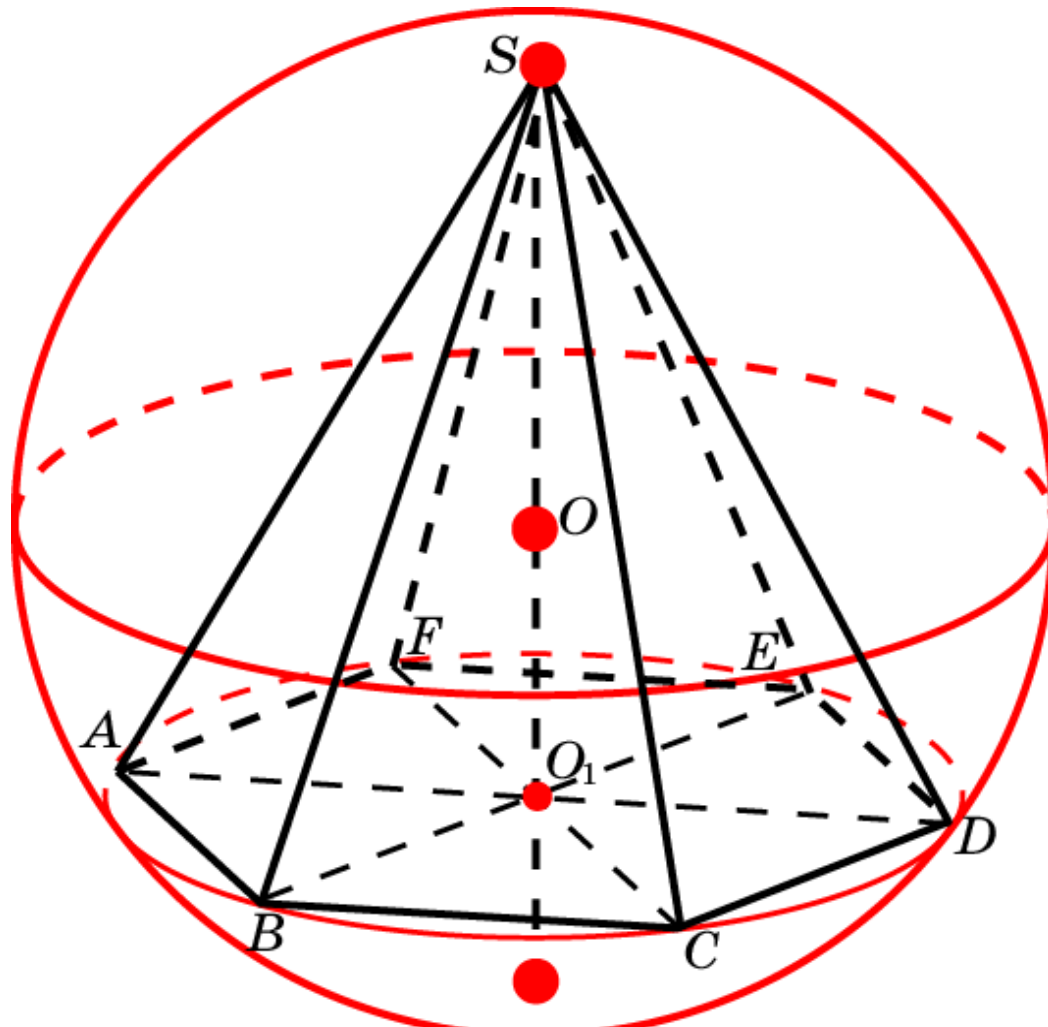
# Упражнение

Найдите радиус сферы, описанной около правильной четырехугольной пирамиды, все ребра которой равны 1.



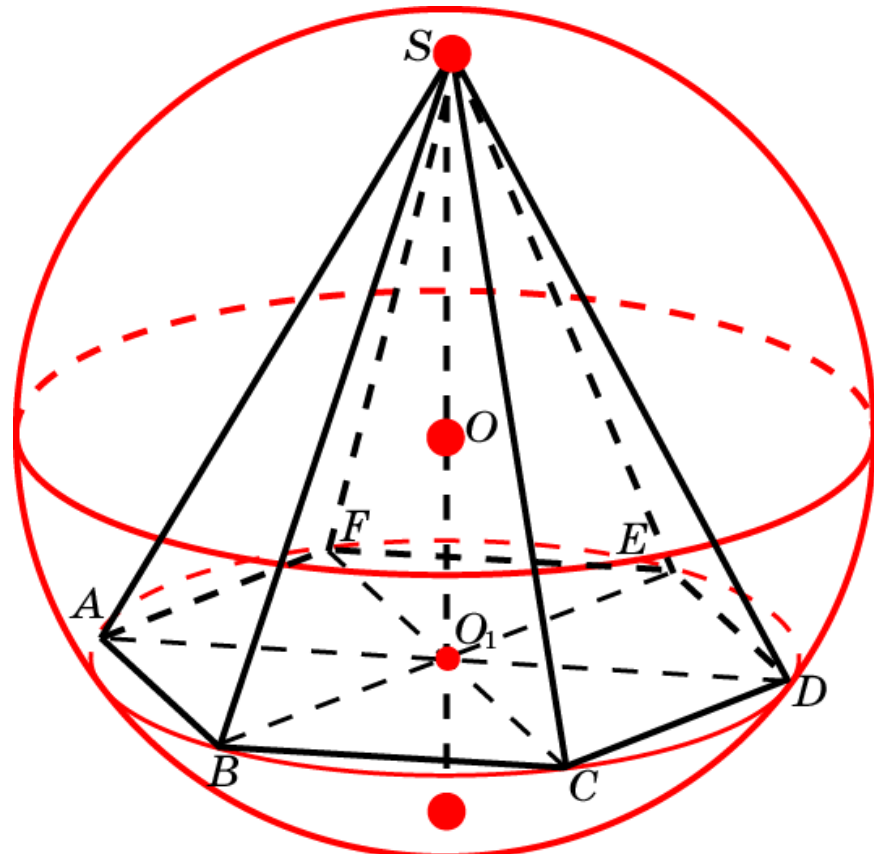
Ответ:  $R = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

# Сфера, описанная около правильной шестиугольной пирамиды



# Упражнение

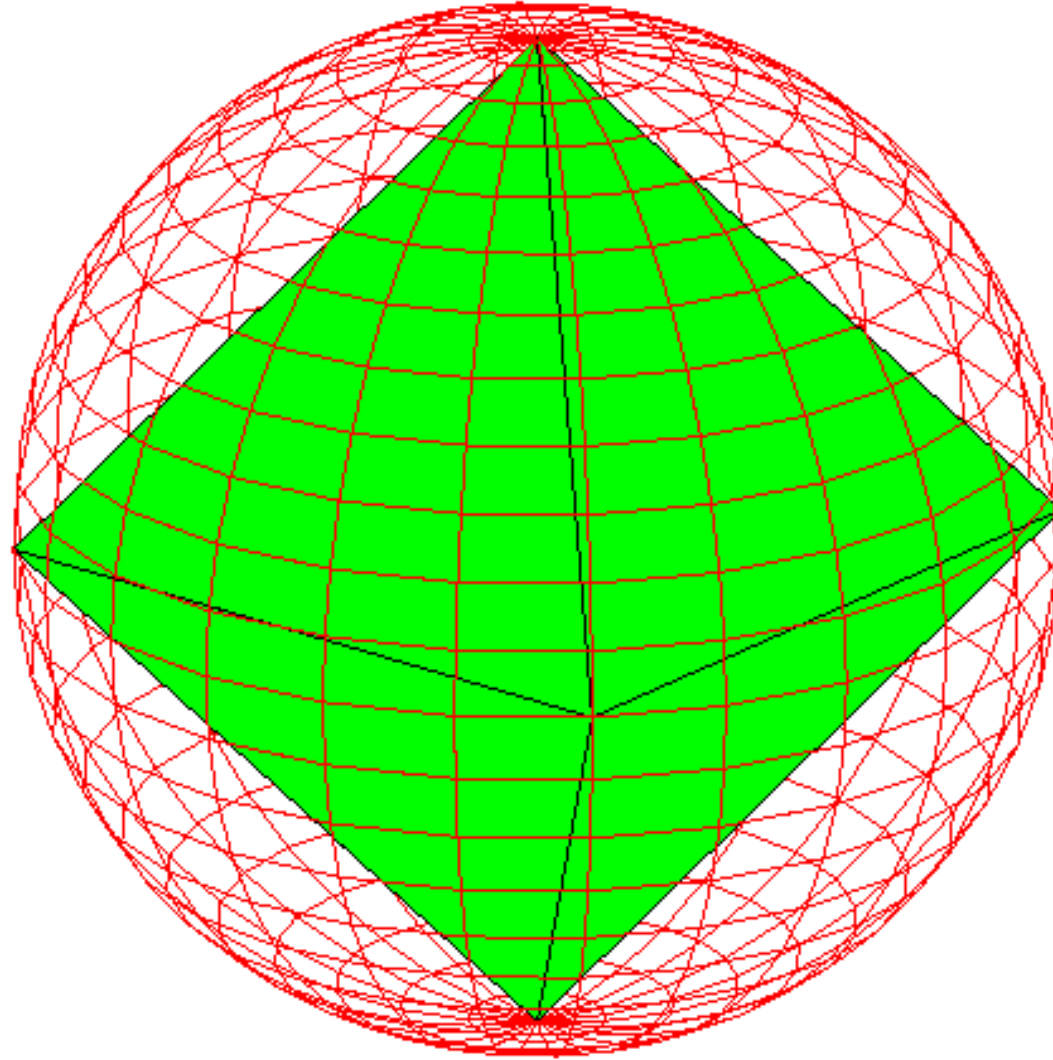
Найдите радиус сферы, описанной около правильной 6-угольной пирамиды, ребра основания которой равны 1, а боковые ребра - 2.



Решение. Треугольник  $SAD$  – равносторонний со стороной 2. Радиус  $R$  описанной сферы равен радиусу окружности, описанной около треугольника  $SAD$ . Следовательно,

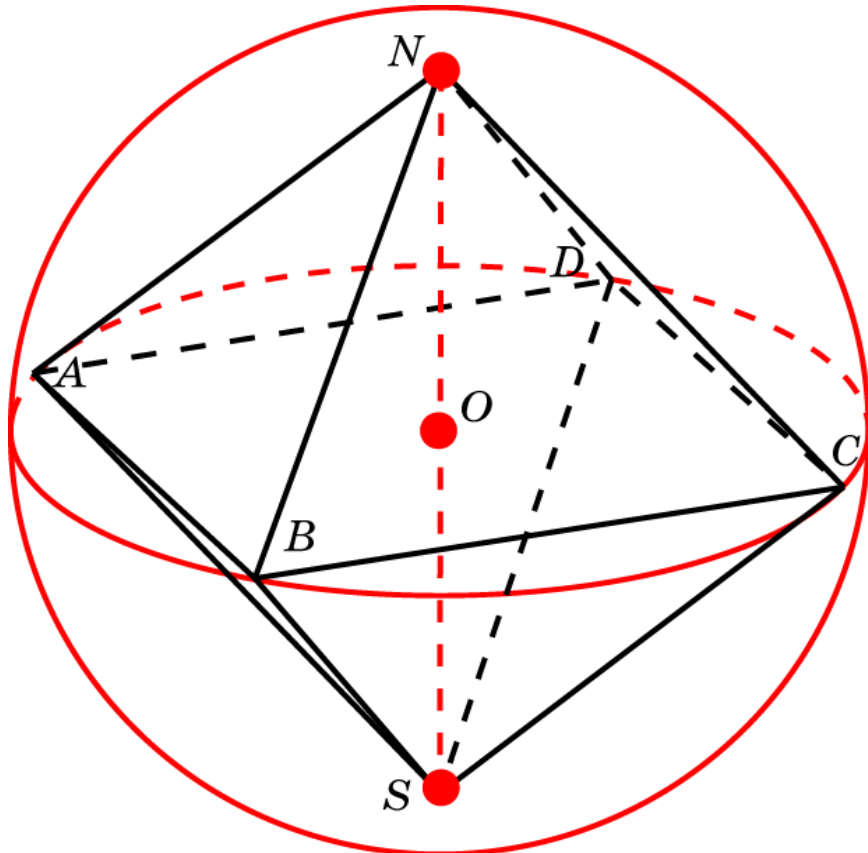
$$R = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

# Сфера, описанная около октаэдра



# Упражнение

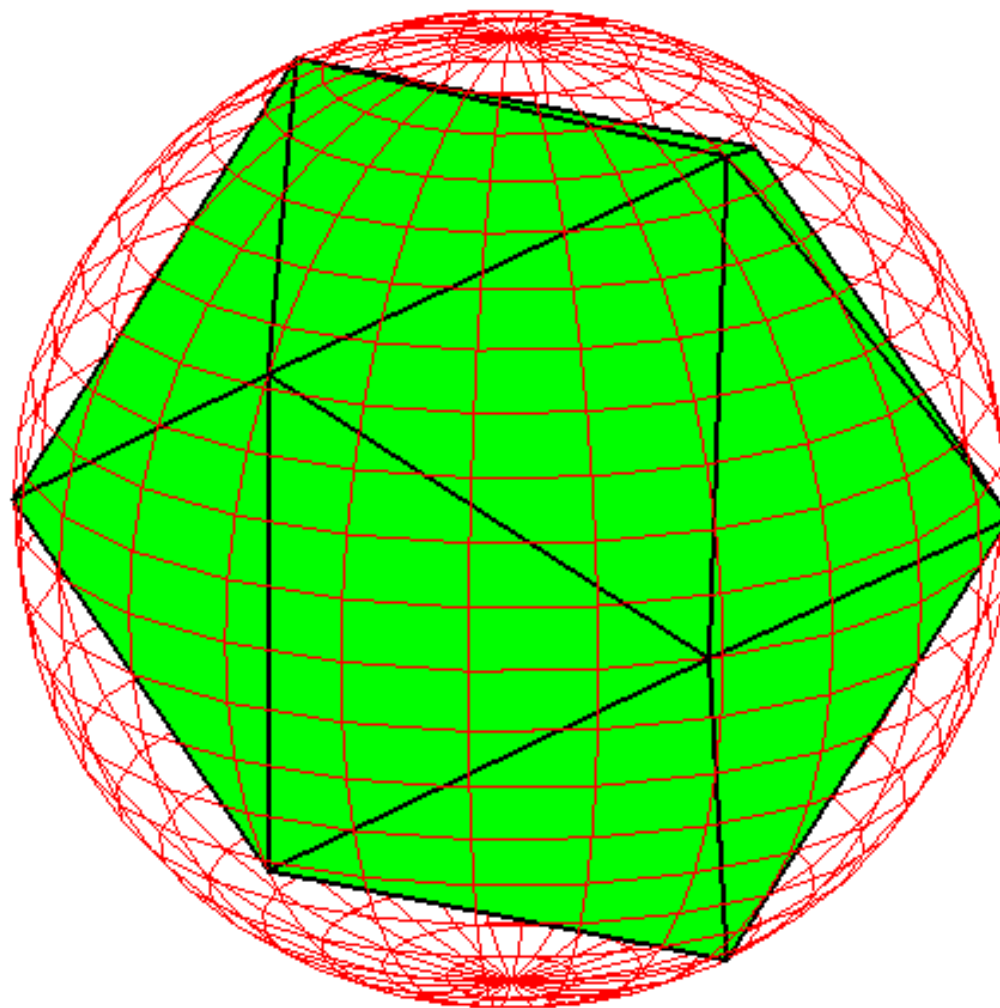
Найдите радиус сферы, описанной около единичного октаэдра.



**Решение.** Радиус  $R$  описанной сферы равен половине диагонали квадрата  $ABCD$  со стороной 1. Следовательно,

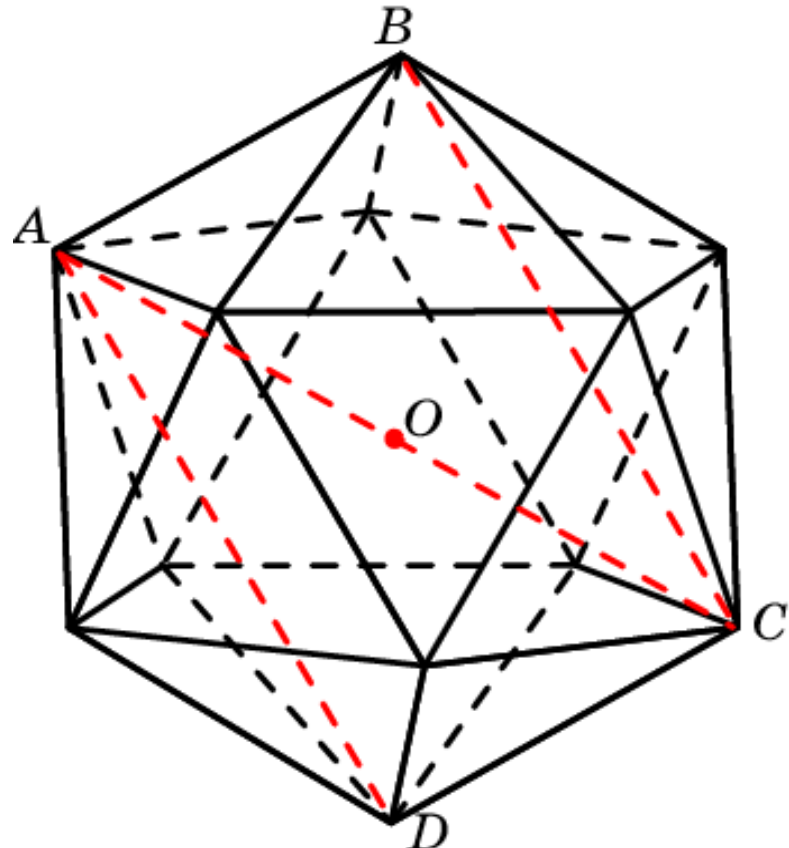
$$R = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

# Сфера, описанная около икосаэдра



# Упражнение

Найдите радиус сферы, описанной около единичного икосаэдра.



**Решение.** В прямоугольнике  $ABCD$   $AB = CD = 1$ ,  $BC$  и  $AD$  – диагонали правильных пятиугольников со сторонами 1. Следовательно,

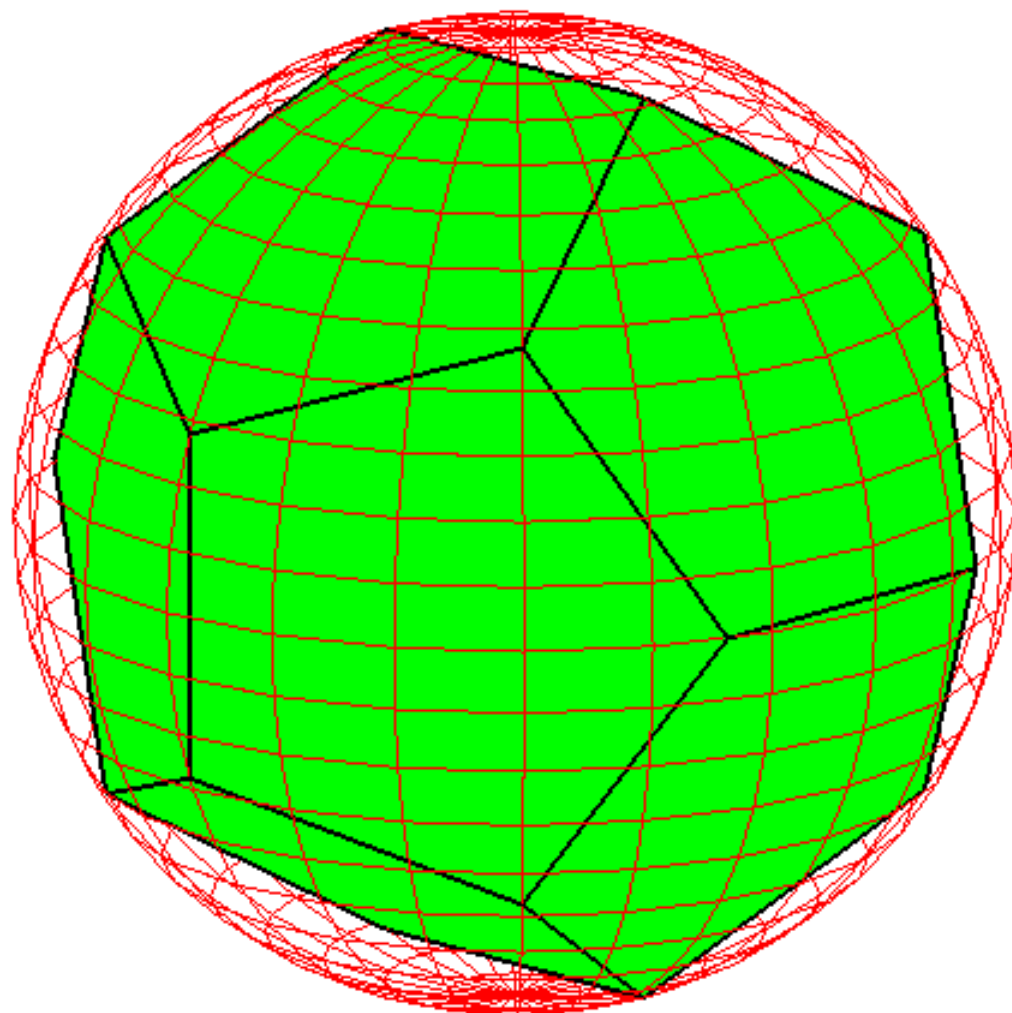
$$BC = AD = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

По теореме Пифагора  $AC = \sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{2}}$ .

Искомый радиус равен половине этой диагонали, т.е.

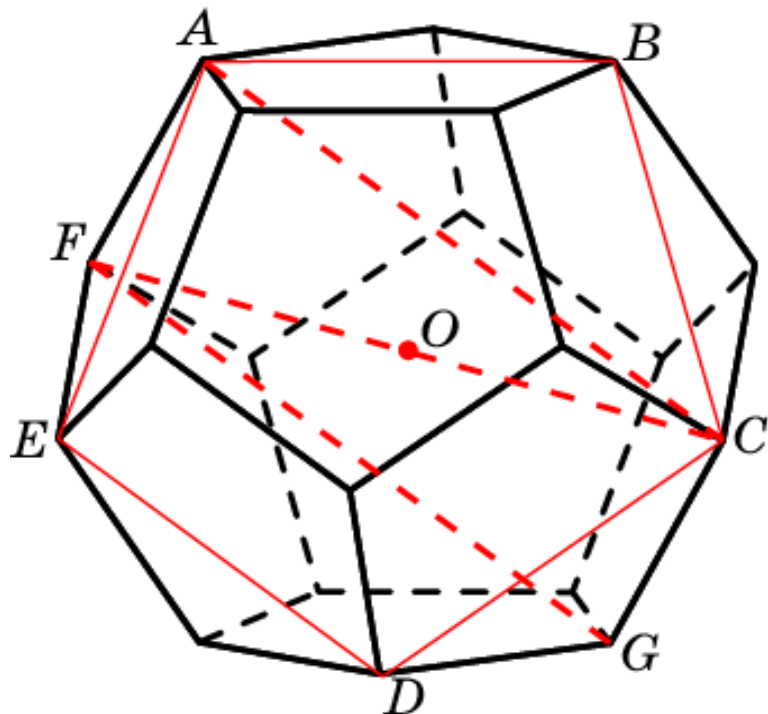
$$R = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}.$$

# Сфера, описанная около додекаэдра



# Упражнение

Найдите радиус сферы, описанной около единичного додекаэдра.



Решение.  $ABCDE$  – правильный пятиугольник со стороной  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

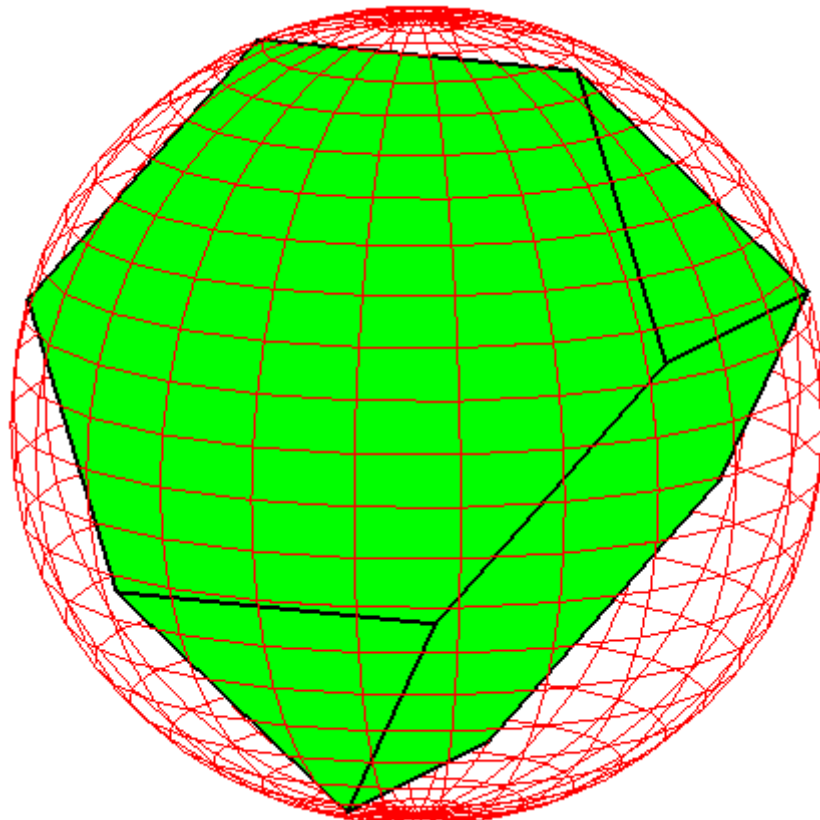
В прямоугольнике  $ACGF$   $AF = CG = 1$ ,  $AC$  и  $FG$  – диагонали пятиугольника  $ABCDE$  и, следовательно,  $AC = FG = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ .

По теореме Пифагора

$FC = \sqrt{\frac{18+6\sqrt{5}}{2}}$ . Искомый радиус равен половине этой диагонали, т.е.

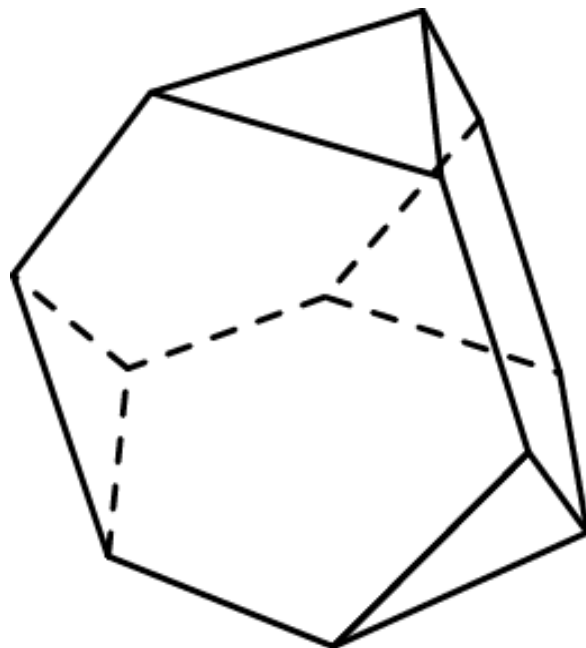
$$R = \frac{\sqrt{18+6\sqrt{5}}}{4}.$$

# Сфера, описанная около усеченного тетраэдра

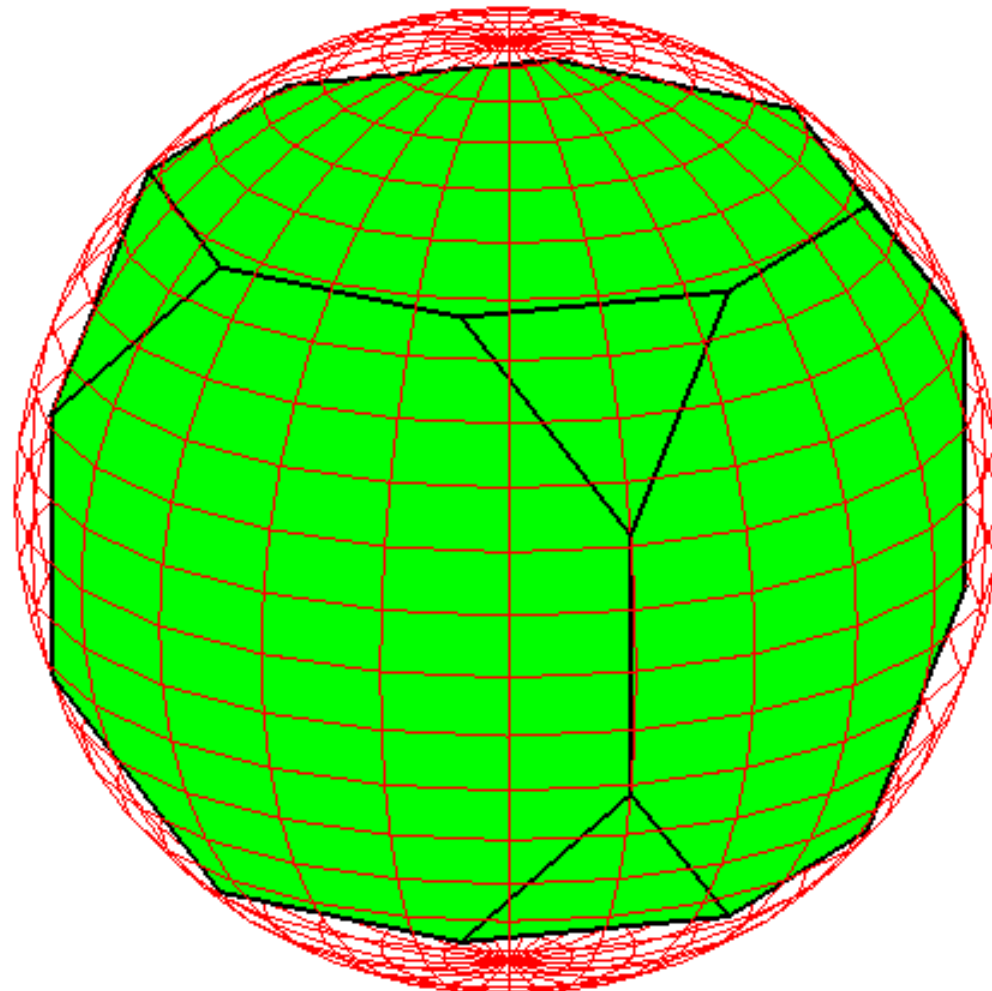


# Упражнение

На рисунке изображен усеченный тетраэдр, получаемый отсечением от углов правильного тетраэдра треугольных пирамид, гранями которых являются правильные шестиугольники и треугольники. Найдите радиус сферы, описанной около усеченного тетраэдра, ребра которого равны 1.

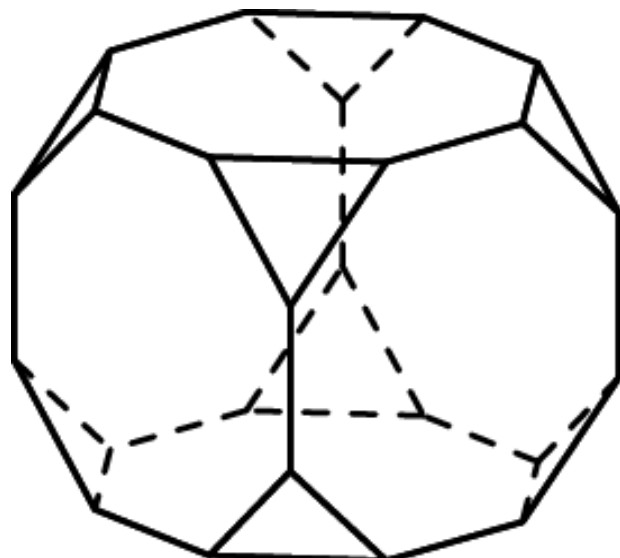


# Сфера, описанная около усеченного куба

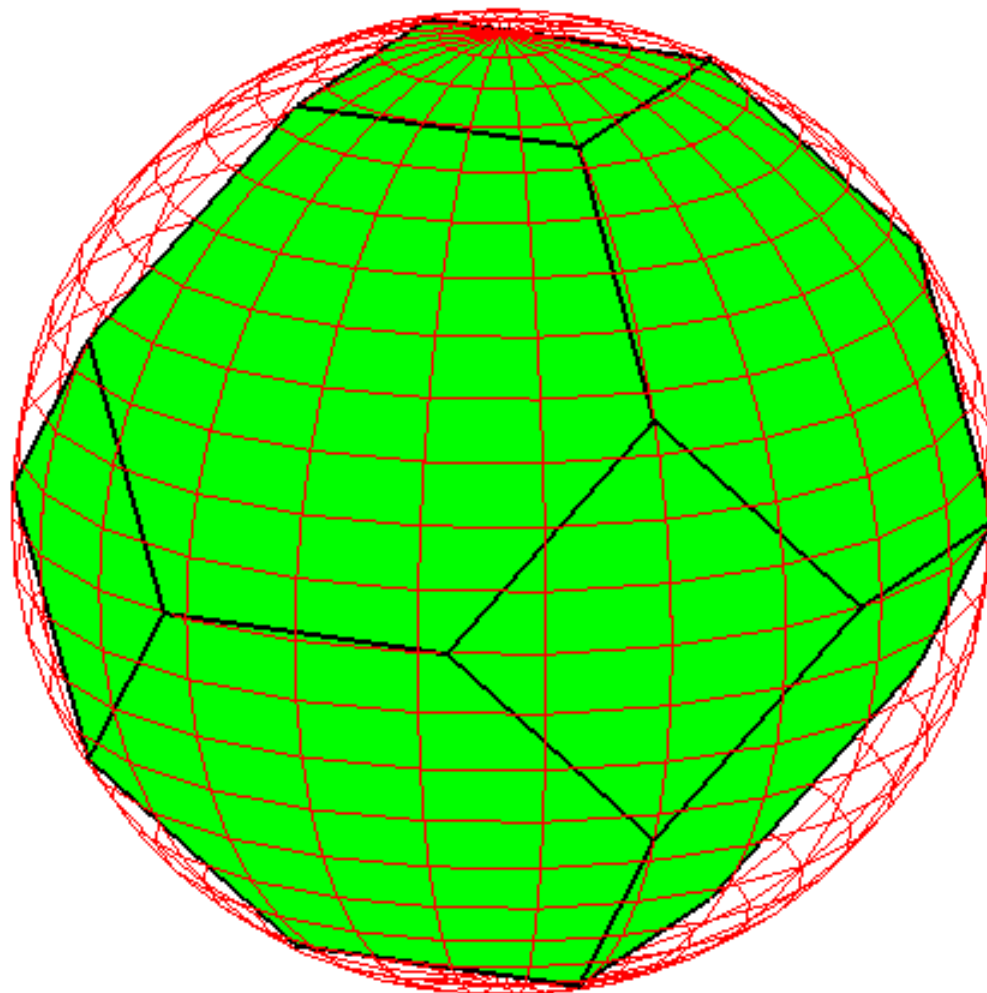


# Упражнение

На рисунке изображен усеченный куб, получаемый отсечением от углов куба треугольных пирамид, гранями которого являются правильные восьмиугольники и треугольники. Найдите радиус сферы, описанной около усеченного куба, ребра которого равны 1.

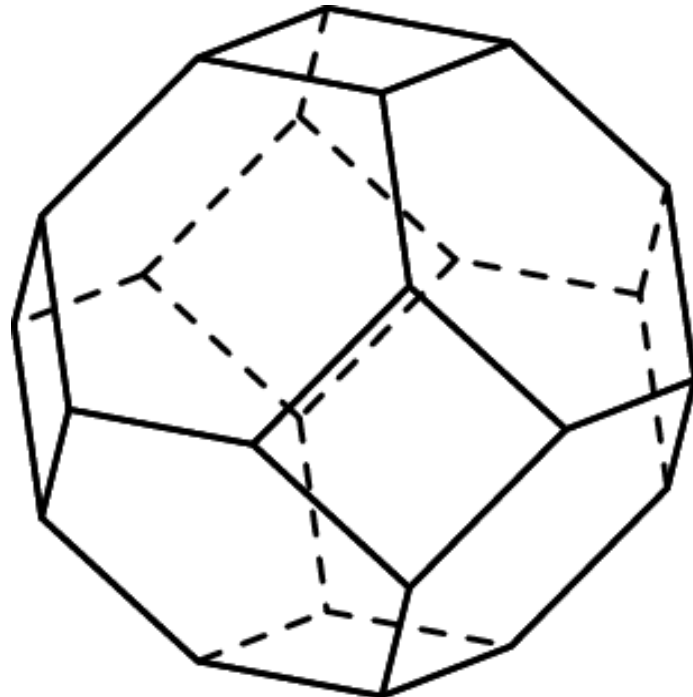


# Сфера, описанная около усеченного октаэдра

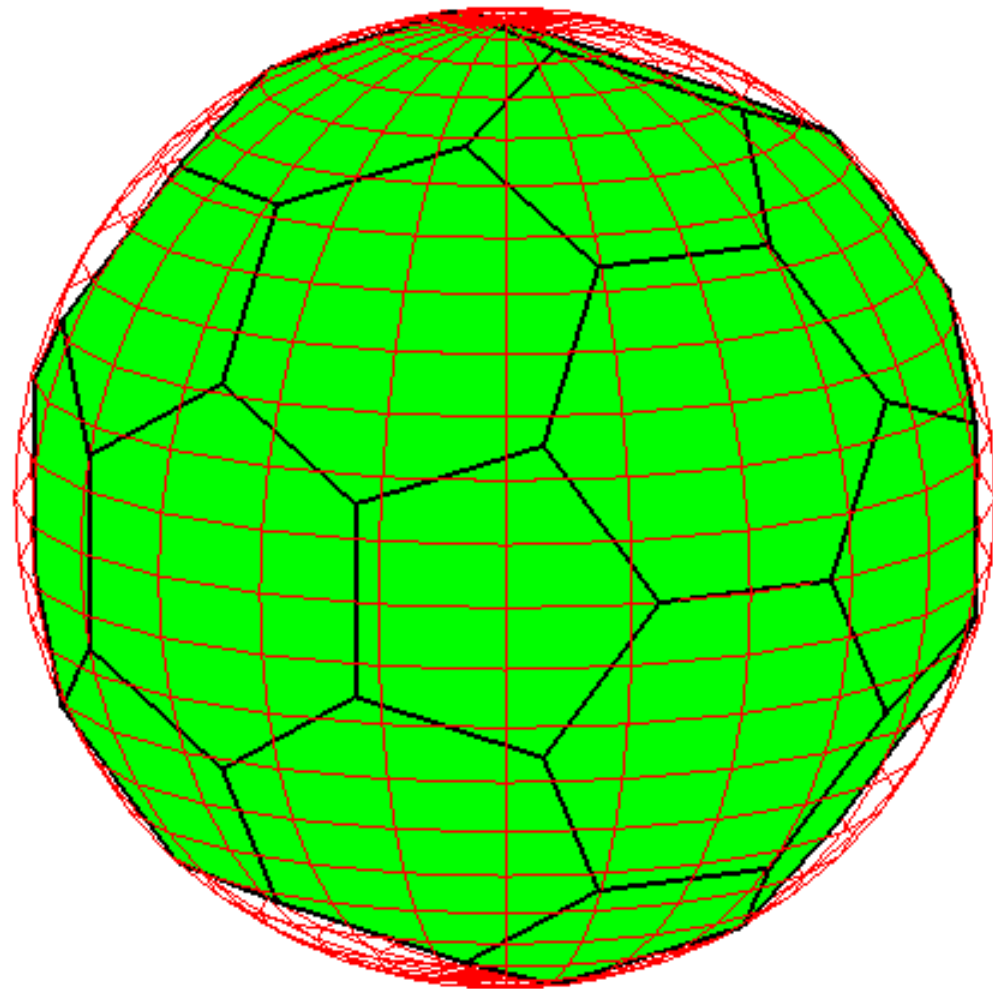


# Упражнение

На рисунке изображен усеченный октаэдр, получаемый отсечением от углов октаэдра треугольных пирамид, гранями которого являются правильные шестиугольники и треугольники. Найдите радиус сферы, описанной около усеченного октаэдра, ребра которого равны 1.

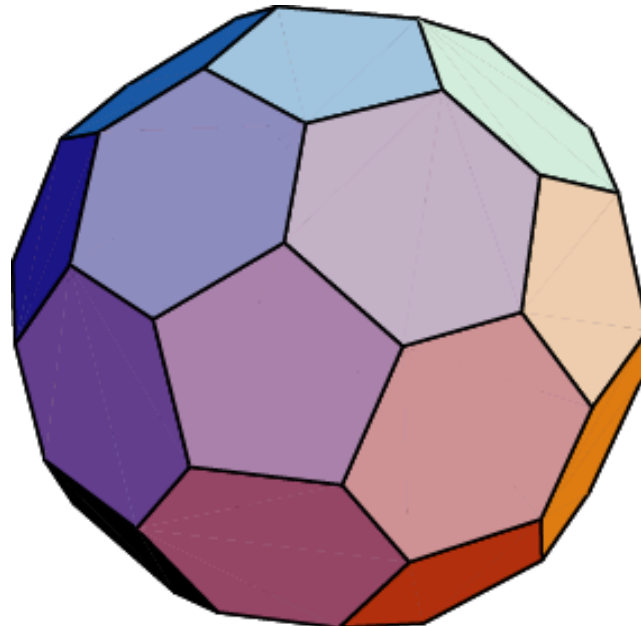


# Сфера, описанная около усеченного икосаэдра

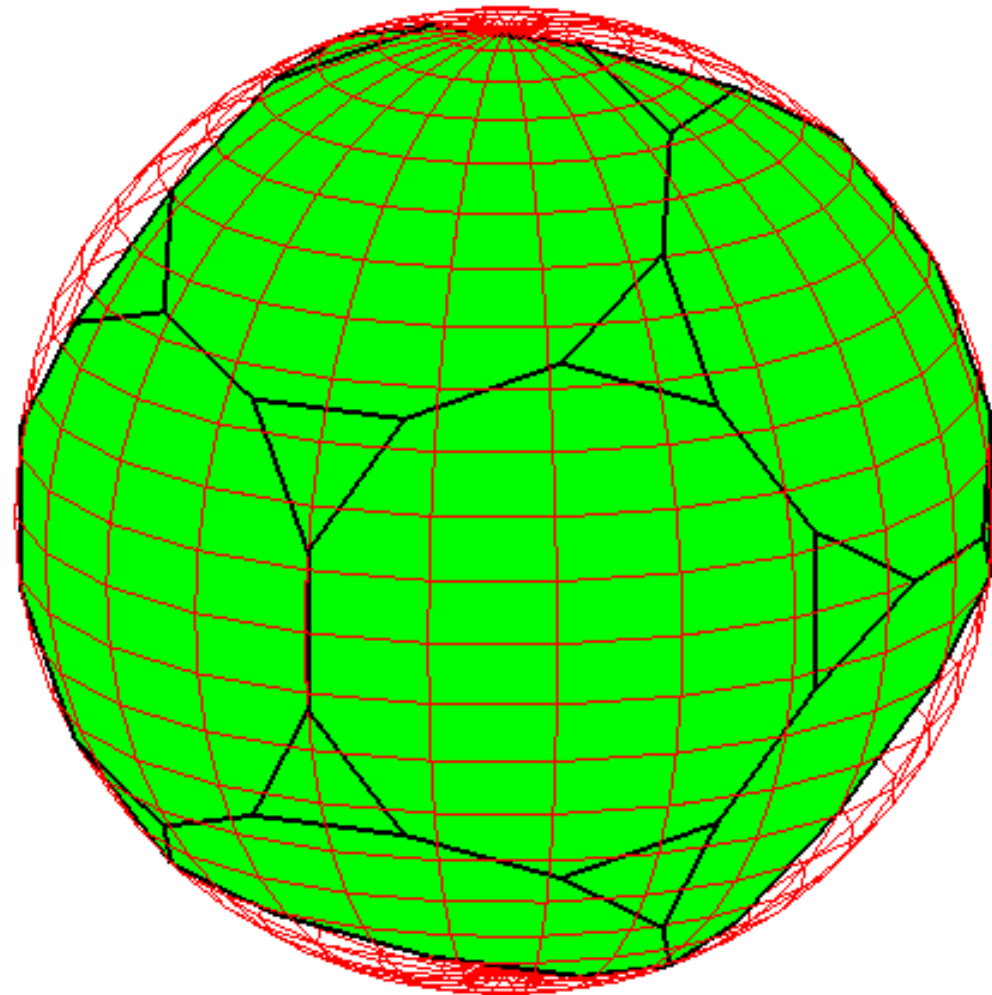


# Упражнение

На рисунке изображен усеченный икосаэдр, получаемый отсечением от углов икосаэдра пятиугольных пирамид, гранями которого являются правильные шестиугольники и пятиугольники. Найдите радиус сферы, описанной около усеченного икосаэдра, ребра которого равны 1.

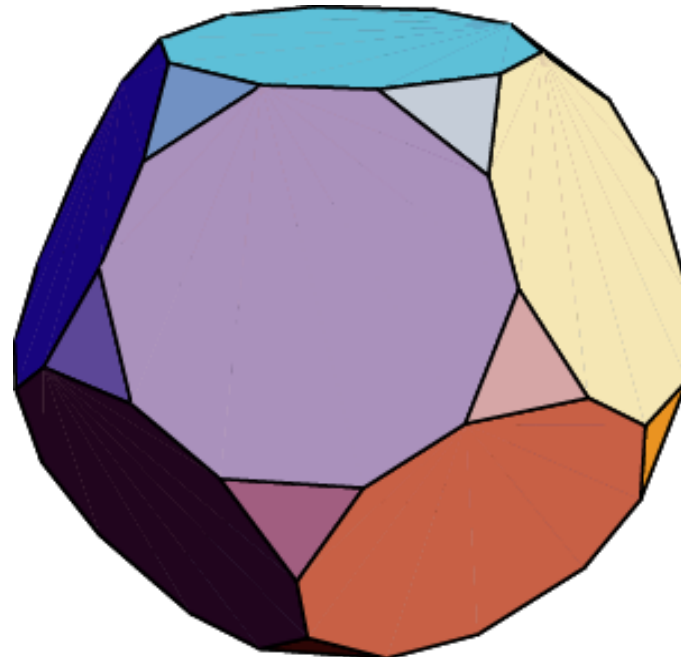


# Сфера, описанная около усеченного додекаэдра

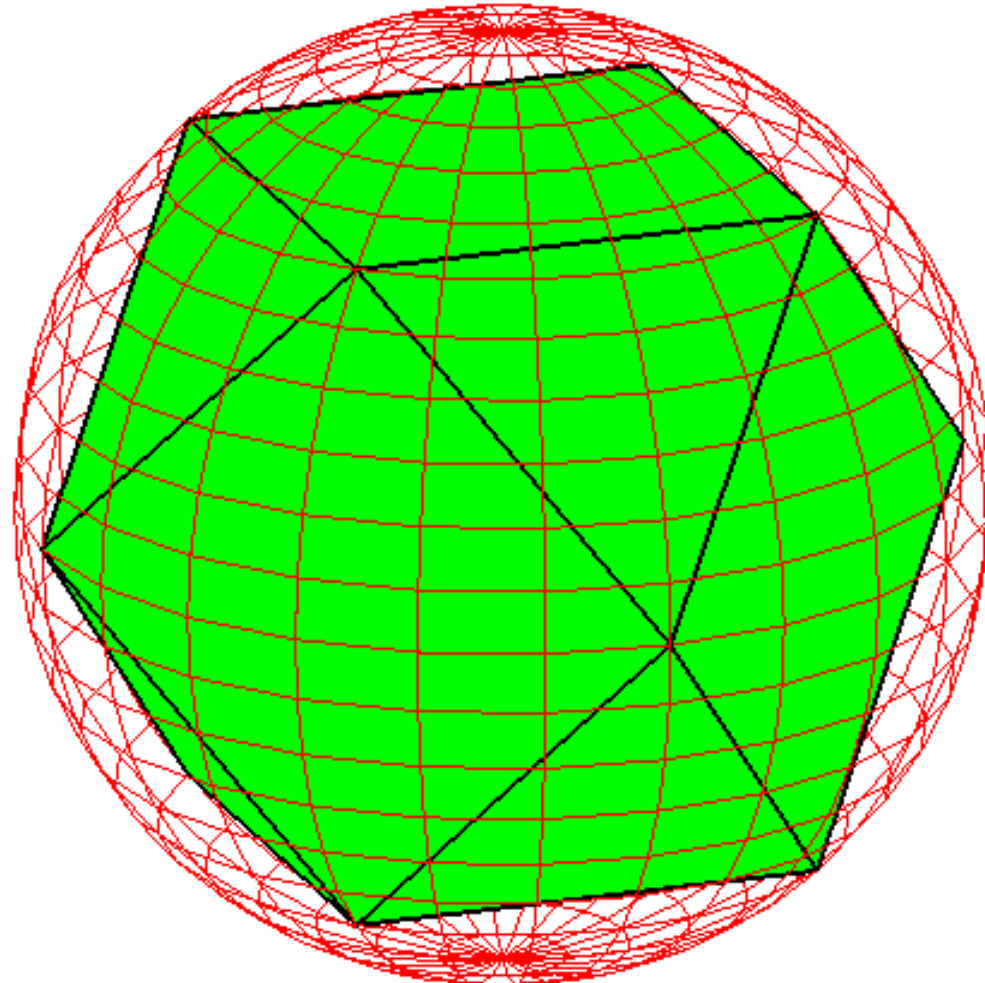


# Упражнение

На рисунке изображен усеченный додекаэдр, получаемый отсечением от углов додекаэдра треугольных пирамид, гранями которых являются правильные десятиугольники и треугольники. Найдите радиус сферы, описанной около усеченного додекаэдра, ребра которого равны 1.

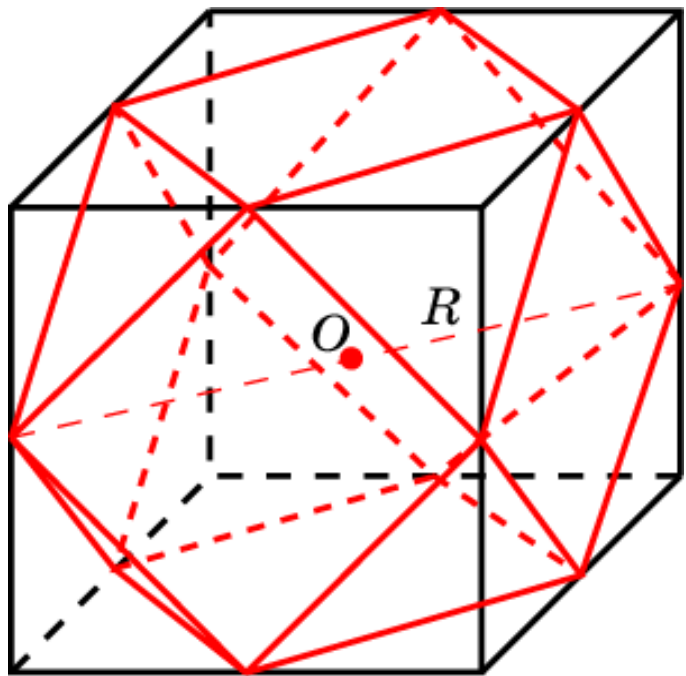


# Сфера, описанная около кубооктаэдра



# Упражнение

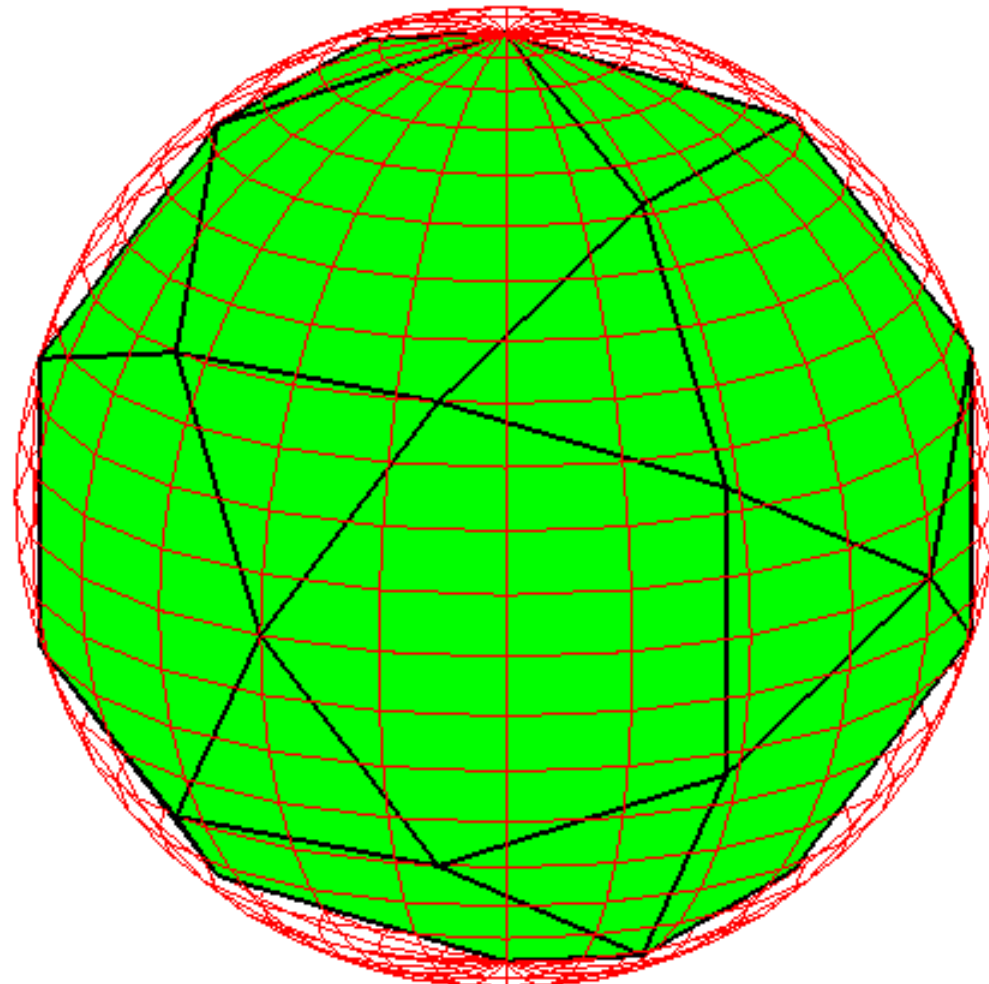
Найдите радиус сферы, описанной около единичного кубооктаэдра



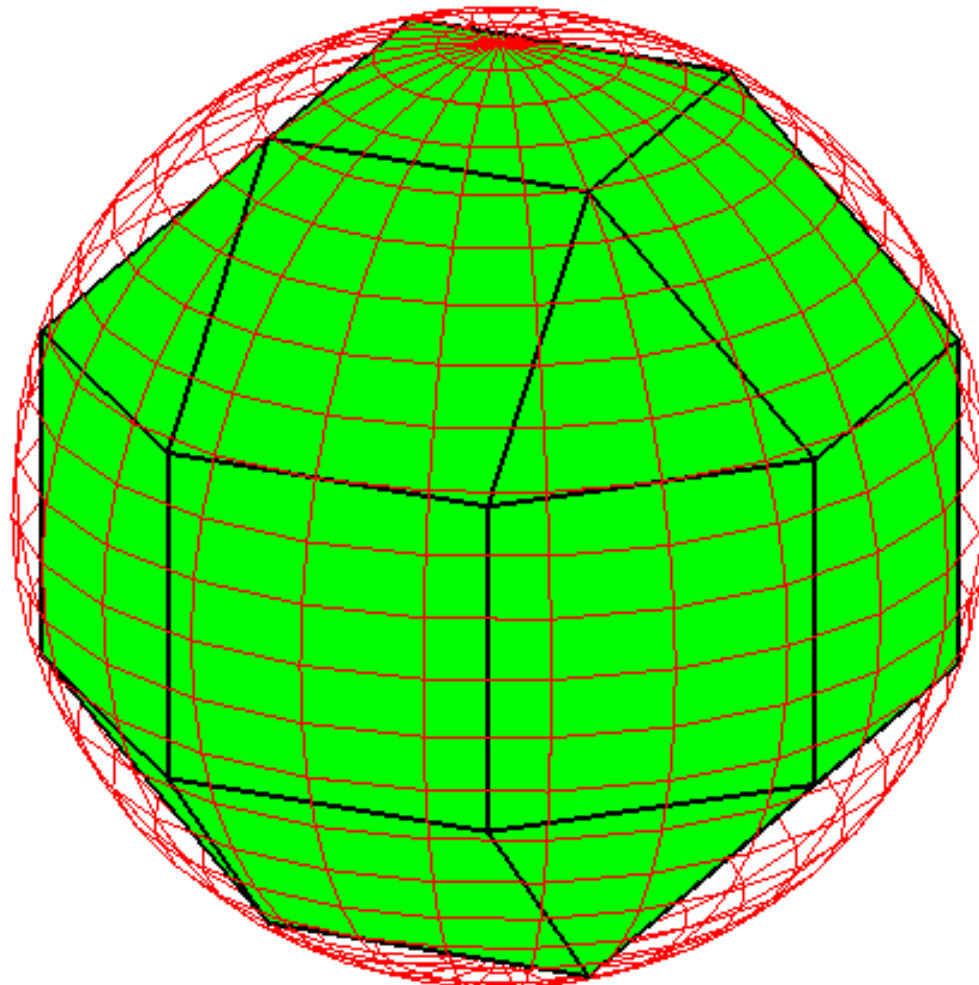
**Решение.** Напомним, что кубооктаэдр получается из куба отсечением правильных треугольных пирамид с вершинами в вершинах куба и боковыми ребрами, равными половине ребра куба. Если ребро октаэдра равно 1, то ребро соответствующего куба равно  $\sqrt{2}$ . Радиус описанной сферы равен расстоянию от центра куба до середины его ребра, т.е. равен 1.

Ответ:  $R = 1$ .

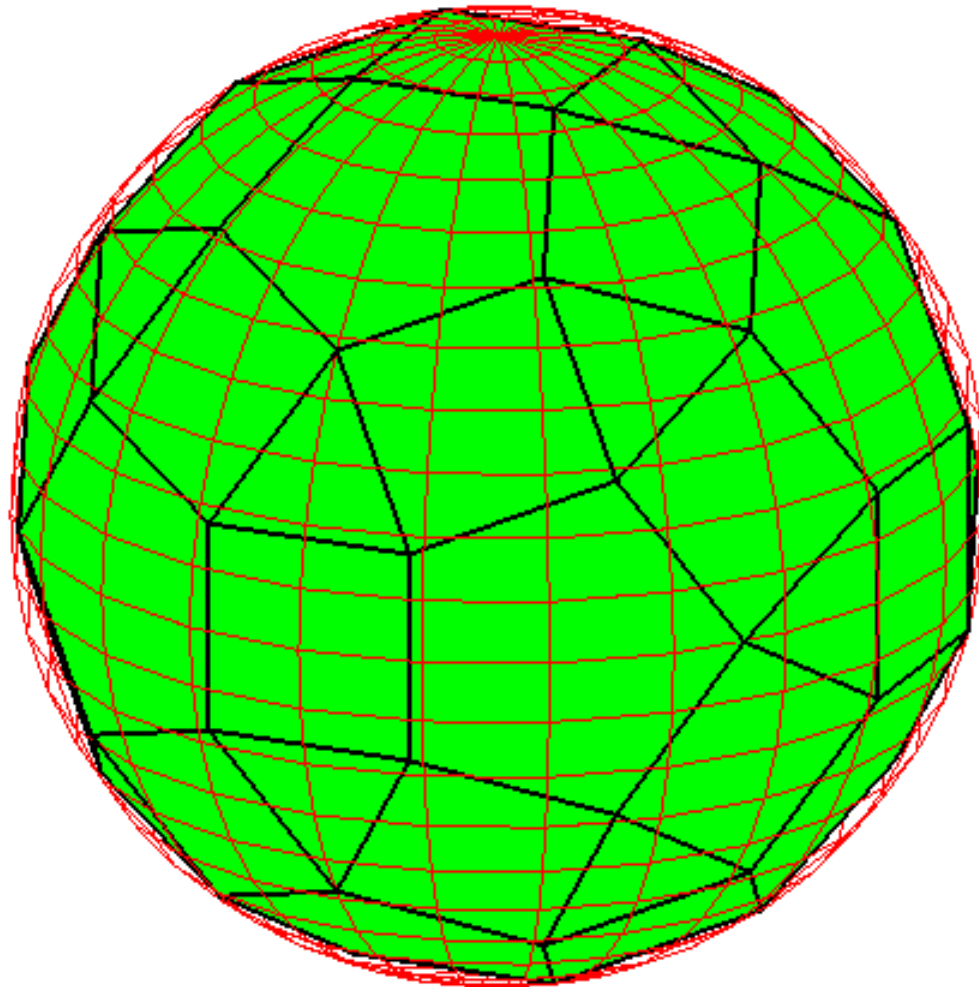
# Сфера, описанная около икосододекаэдра



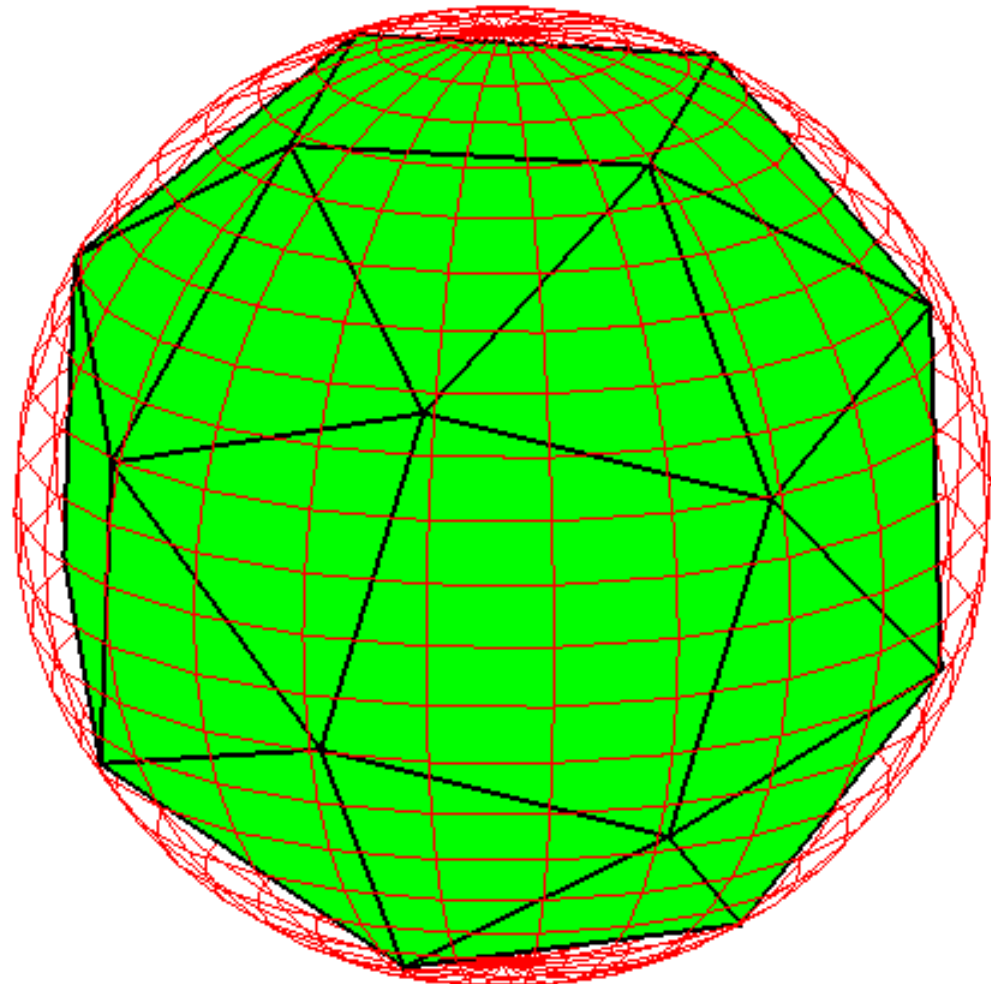
# Сфера, описанная около ромбокубооктаэдра



# Сфера, описанная около ромбоикосододекэдра



Сфера, описанная около курносого куба



# Сфера, описанная около курносого додекэдра

