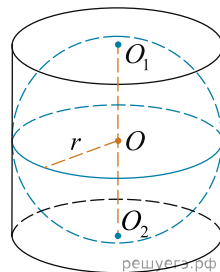
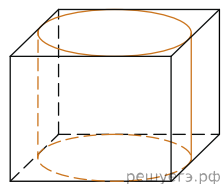


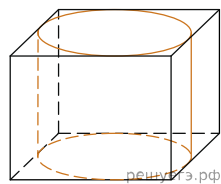
1. Шар вписан в цилиндр. Площадь полной поверхности цилиндра равна 18. Найдите площадь поверхности шара.



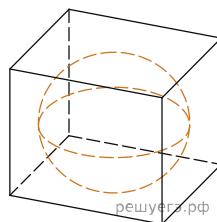
2. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите объем параллелепипеда.



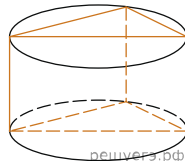
3. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 4. Объем параллелепипеда равен 16. Найдите высоту цилиндра.



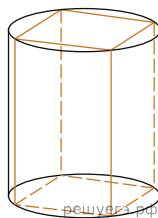
4. В куб вписан шар радиуса 1. Найдите объем куба.



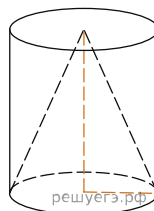
5. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8. Боковые ребра равны  $\frac{5}{\pi}$ . Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



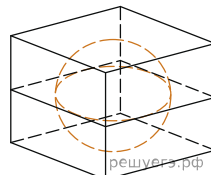
6. В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 2. Боковые ребра равны  $\frac{2}{\pi}$ . Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



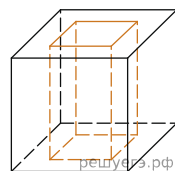
7. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём конуса равен 25. Найдите объём цилиндра.



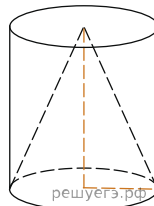
8. Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 1. Найдите его площадь поверхности.



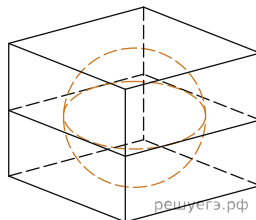
9. Из единичного куба вырезана правильная четырехугольная призма со стороной основания 0,5 и боковым ребром 1. Найдите площадь поверхности оставшейся части куба.



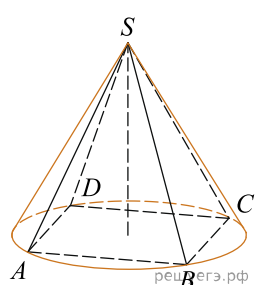
10. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 150.



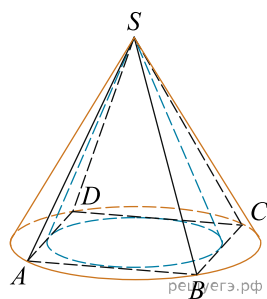
11. Объем куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.



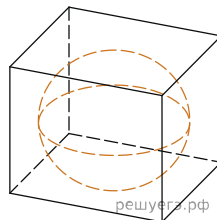
12. Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 4 и высотой 6. Найдите его объем, деленный на  $\pi$ .



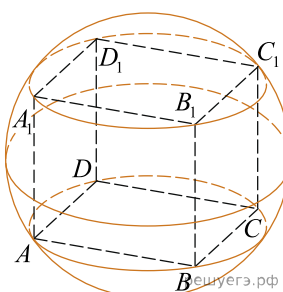
- 13.** Во сколько раз объем конуса, описанного около правильной четырехугольной пирамиды, больше объема конуса, вписанного в эту пирамиду?



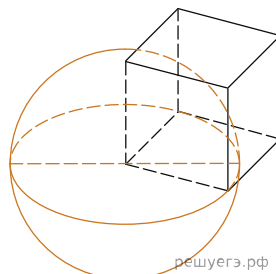
- 14.** В куб с ребром 3 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на  $\pi$ .



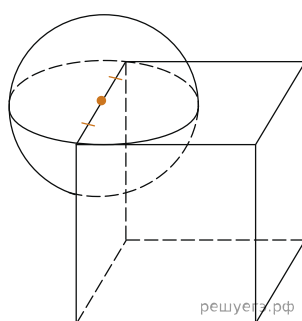
- 15.** Около куба с ребром  $\sqrt{3}$  описан шар. Найдите объем этого шара, деленный на  $\pi$ .



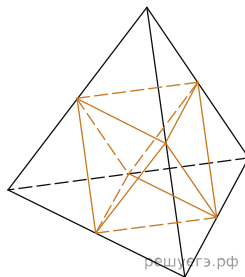
- 16.** Вершина  $A$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребром 1,6 является центром сферы, проходящей через точку  $A_1$ . Найдите площадь  $S$  части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину  $S/\pi$ .



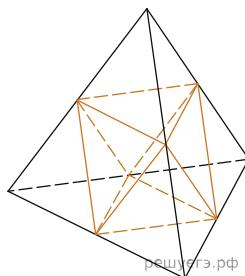
- 17.** Середина ребра куба со стороной 1,9 является центром шара радиуса 0,95. Найдите площадь  $S$  части поверхности шара, лежащей внутри куба. В ответе запишите  $S/\pi$ .



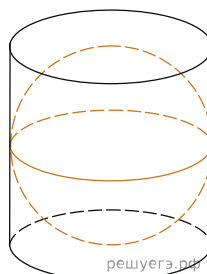
- 18.** Объём тетраэдра равен 19. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются середины рёбер данного тетраэдра.



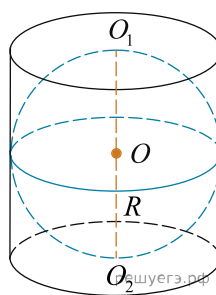
- 19.** Площадь поверхности тетраэдра равна 12. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины рёбер данного тетраэдра.



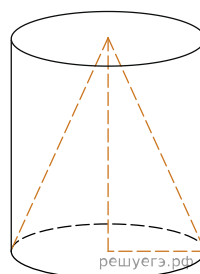
- 20.** Цилиндр описан около шара. Объем цилиндра равен 33. Найдите объем шара.



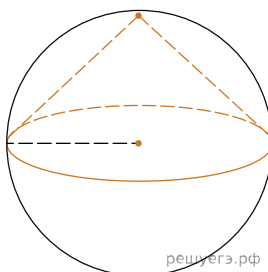
- 21.** Цилиндр описан около шара. Объем шара равен 24. Найдите объем цилиндра.



- 22.** Конус и цилиндр имеют общее основание и общую высоту (конус вписан в цилиндр). Вычислите объём цилиндра, если объём конуса равен 5.

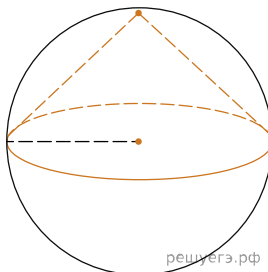


- 23.** Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем шара равен 28. Найдите объем конуса.



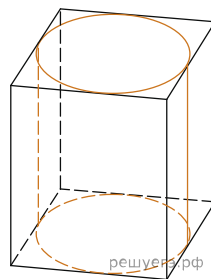
решуег.рф

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



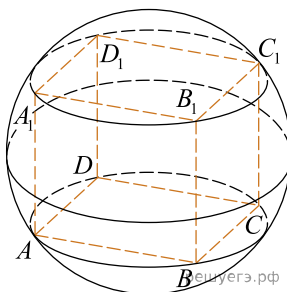
решуег.рф

- 25.** Правильная четырехугольная призма описана около цилиндра, радиус основания которого равен 2. Площадь боковой поверхности призмы равна 48. Найдите высоту цилиндра.



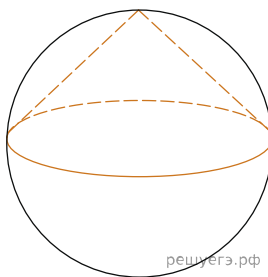
решуег.рф

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



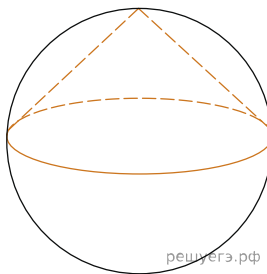
решуег.рф

- 27.** Около конуса описана сфера (сфера содержит окружность основания конуса и его вершину). Центр сферы находится в центре основания конуса. Образующая конуса равна  $7\sqrt{2}$ . Найдите радиус сферы.



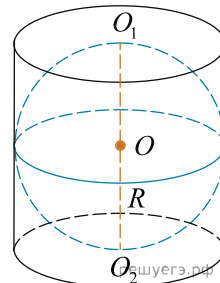
решуег.рф

- 28.** Около конуса описана сфера (сфера содержит окружность основания конуса и его вершину). Центр сферы находится в центре основания конуса. Радиус сферы равен  $28\sqrt{2}$ . Найдите образующую конуса.



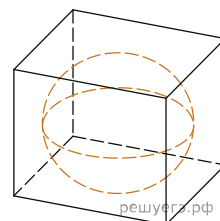
решуегэ.рф

- 29.** Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 111. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.



решуегэ.рф

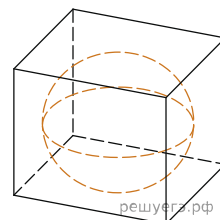
- 30.** Шар, объём которого равен  $6\pi$ , вписан в куб. Найдите объём куба.



решуегэ.рф

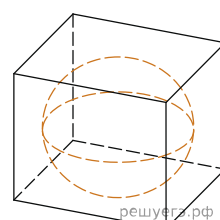
- 31.** Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $3\sqrt{2}$ . Найдите площадь боковой поверхности конуса.

- 32.** Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 17. Найдите его объём.



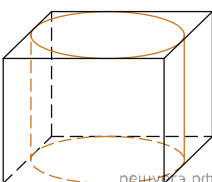
решуегэ.рф

- 33.** Куб описан около сферы радиуса 6. Найдите объём куба.



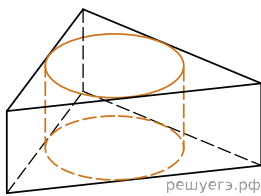
решуегэ.рф

- 34.** Правильная четырехугольная призма описана около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите площадь боковой поверхности призмы.

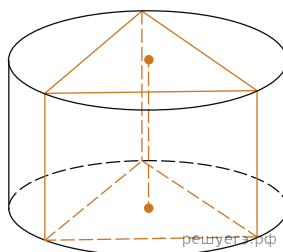


решуегэ.рф

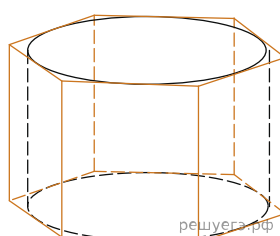
- 35.** Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, описанной около цилиндра, радиус основания которого равен  $\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



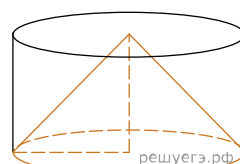
- 36.** Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, вписанной в цилиндр, радиус основания которого равен  $2\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



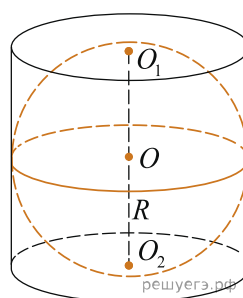
- 37.** Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, описанной около цилиндра, радиус основания которого равен  $\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



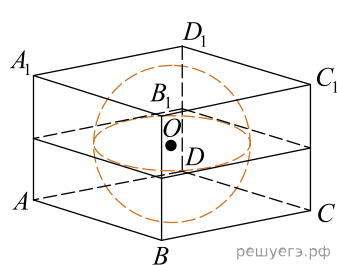
- 38.** Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности конуса равна  $3\sqrt{2}$ . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.



- 39.** Шар, объём которого равен 60, вписан в цилиндр. Найдите объём цилиндра.



- 40.** В прямоугольный параллелепипед вписана сфера с радиусом 4. Найдите объём параллелепипеда.



- 41.** Конус с радиусом 3 и образующей 6 вписан в шар. Найдите площадь поверхности шара, делённую на  $\pi$ .