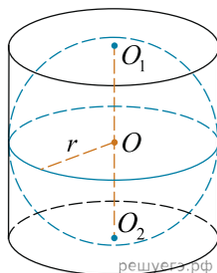
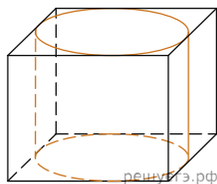


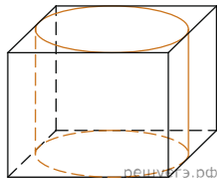
1. Шар вписан в цилиндр. Площадь полной поверхности цилиндра равна 18. Найдите площадь поверхности шара.



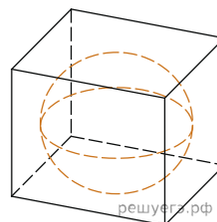
2. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите объем параллелепипеда.



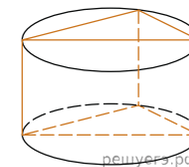
3. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 4. Объем параллелепипеда равен 16. Найдите высоту цилиндра.



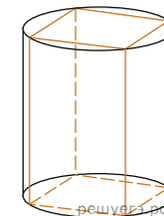
4. В куб вписан шар радиуса 1. Найдите объем куба.



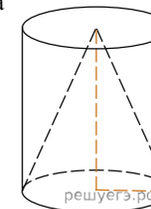
5. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8. Боковые ребра равны  $\frac{5}{\pi}$ . Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



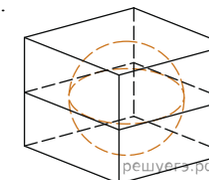
6. В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 2. Боковые ребра равны  $\frac{2}{\pi}$ . Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



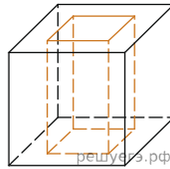
7. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объем конуса равен 25. Найдите объем цилиндра.



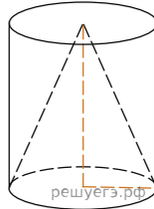
8. Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 1. Найдите его площадь поверхности.



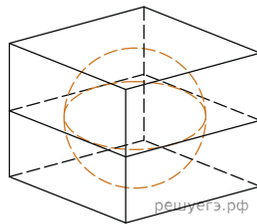
9. Из единичного куба вырезана правильная четырехугольная призма со стороной основания 0,5 и боковым ребром 1. Найдите площадь поверхности оставшейся части куба.



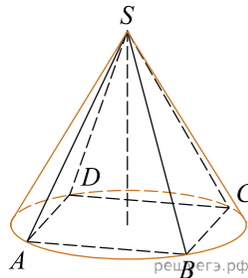
10. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 150.



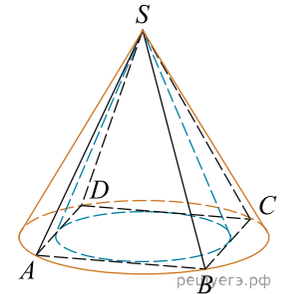
11. Объем куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.



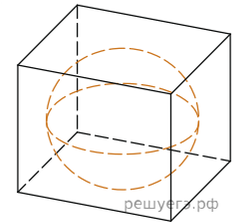
12. Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 4 и высотой 6. Найдите его объем, деленный на  $\pi$ .



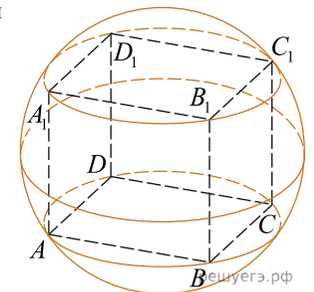
13. Во сколько раз объем конуса, описанного около правильной четырехугольной пирамиды, больше объема конуса, вписанного в эту пирамиду?



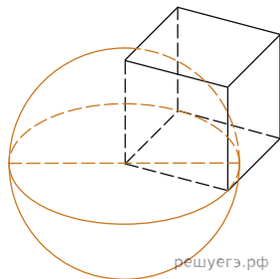
14. В куб с ребром 3 вписан шар. Найдите объем этого шара, деленный на  $\pi$ .



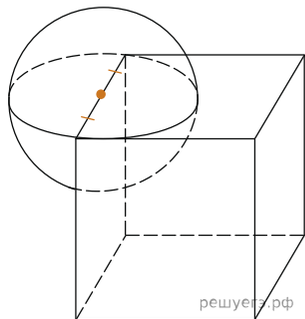
15. Около куба с ребром  $\sqrt{3}$  описан шар. Найдите объем этого шара, деленный на  $\pi$ .



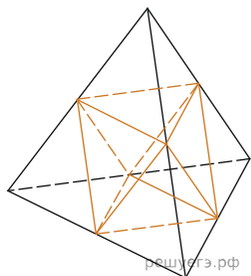
16. Вершина  $A$  куба  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребром 1,6 является центром сферы, проходящей через точку  $A_1$ . Найдите площадь  $S$  части сферы, содержащейся внутри куба. В ответе запишите величину  $S/\pi$ .



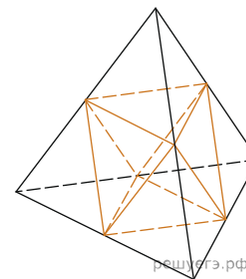
17. Середина ребра куба со стороной 1,9 является центром шара радиуса 0,95. Найдите площадь  $S$  части поверхности шара, лежащей внутри куба. В ответе запишите  $S/\pi$ .



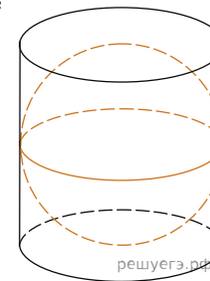
18. Объем тетраэдра равен 19. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины ребер данного тетраэдра.



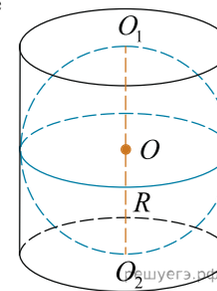
19. Площадь поверхности тетраэдра равна 12. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины ребер данного тетраэдра.



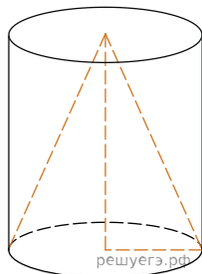
20. Цилиндр описан около шара. Объем цилиндра равен 33. Найдите объем шара.



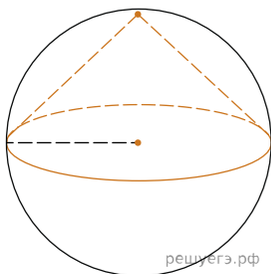
21. Цилиндр описан около шара. Объем шара равен 24. Найдите объем цилиндра.



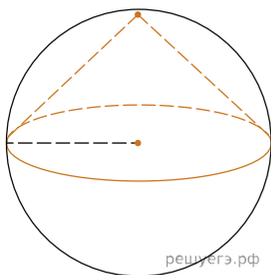
22. Конус и цилиндр имеют общее основание и общую высоту (конус вписан в цилиндр). Вычислите объём цилиндра, если объём конуса равен 5.



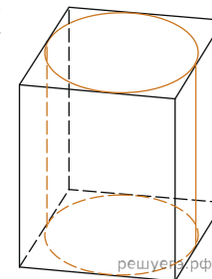
23. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объём шара равен 28. Найдите объём конуса.



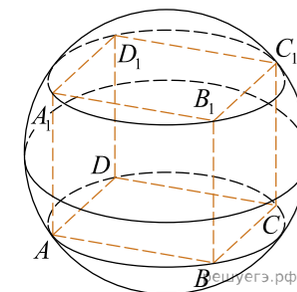
24. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объём конуса равен 6. Найдите объём шара.



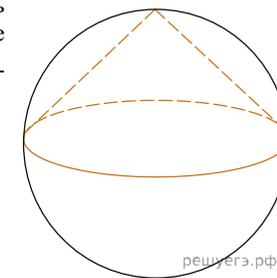
25. Правильная четырёхугольная призма описана около цилиндра, радиус основания которого равен 2. Площадь боковой поверхности призмы равна 48. Найдите высоту цилиндра.



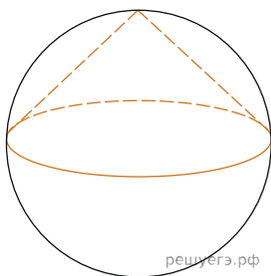
26. Куб вписан в шар радиуса  $\sqrt{3}$ . Найдите объём куба.



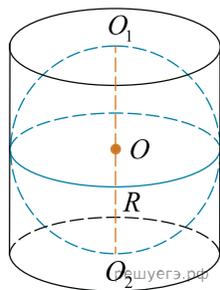
27. Около конуса описана сфера (сфера содержит окружность основания конуса и его вершину). Центр сферы находится в центре основания конуса. Образующая конуса равна  $7\sqrt{2}$ . Найдите радиус сферы.



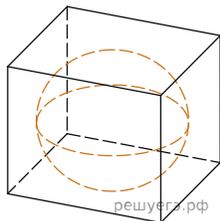
28. Около конуса описана сфера (сфера содержит окружность основания конуса и его вершину). Центр сферы находится в центре основания конуса. Радиус сферы равен  $28\sqrt{2}$ . Найдите образующую конуса.



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

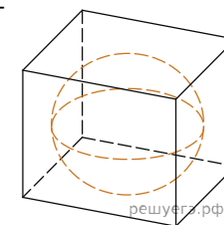


30. Шар, объем которого равен  $6\pi$ , вписан в куб. Найдите объем куба.

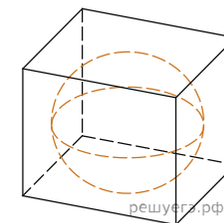


31. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $3\sqrt{2}$ . Найдите площадь боковой поверхности конуса.

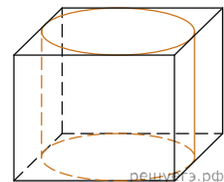
32. Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 17. Найдите его объем.



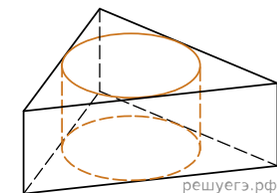
33. Куб описан около сферы радиуса 6. Найдите объем куба.



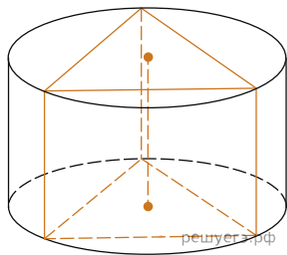
34. Правильная четырехугольная призма описана около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите площадь боковой поверхности призмы.



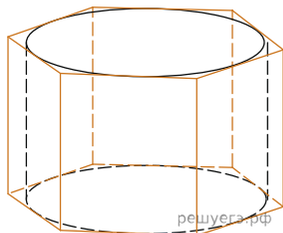
35. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, описанной около цилиндра, радиус основания которого равен  $\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



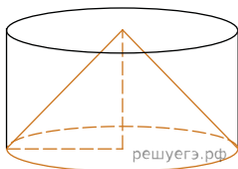
36. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, вписанной в цилиндр, радиус основания которого равен  $2\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



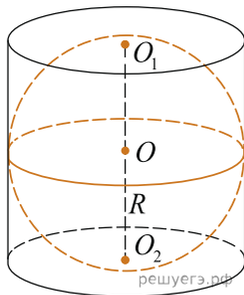
37. Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, описанной около цилиндра, радиус основания которого равен  $\sqrt{3}$ , а высота равна 2.



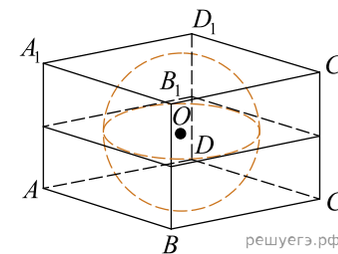
38. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности конуса равна  $3\sqrt{2}$ . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.



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  $\pi$ .