



18. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 105. Площадь одной его грани равна 15. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
19. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 70. Площадь одной его грани равна 14. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
20. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 126. Площадь одной его грани равна 21. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
21. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 90. Площадь одной его грани равна 15. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
22. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 28. Площадь одной его грани равна 14. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
23. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 64. Площадь одной его грани равна 16. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
24. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 40. Площадь одной его грани равна 20. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
25. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 189. Площадь одной его грани равна 21. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
26. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 36. Площадь одной его грани равна 18. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
27. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 144. Площадь одной его грани равна 24. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
28. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 30. Площадь одной его грани равна 15. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
29. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 96. Площадь одной его грани равна 24. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
30. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 48. Площадь одной его грани равна 16. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.
31. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 98. Площадь одной его грани равна 14. Найдите ребро параллелепипеда, перпендикулярное этой грани.