



21. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 2 и 4. Объем призмы равен 24. Найдите ее боковое ребро.
22. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 4. Объем призмы равен 30. Найдите ее боковое ребро.
23. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 5 и 6. Объем призмы равен 75. Найдите ее боковое ребро.
24. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 7. Объем призмы равен 105. Найдите ее боковое ребро.
25. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 7 и 8. Объем призмы равен 140. Найдите ее боковое ребро.
26. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 2 и 7. Объем призмы равен 28. Найдите ее боковое ребро.
27. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 7 и 8. Объем призмы равен 168. Найдите ее боковое ребро.
28. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 7. Объем призмы равен 63. Найдите ее боковое ребро.
29. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 5. Объем призмы равен 37,5. Найдите ее боковое ребро.
30. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 5 и 6. Объем призмы равен 90. Найдите ее боковое ребро.
31. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 2 и 7. Объем призмы равен 35. Найдите ее боковое ребро.
32. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 8. Объем призмы равен 60. Найдите ее боковое ребро.