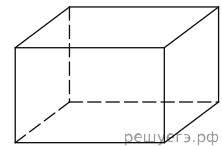
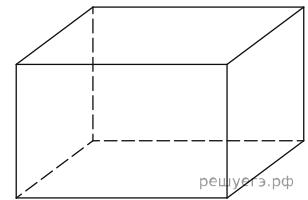


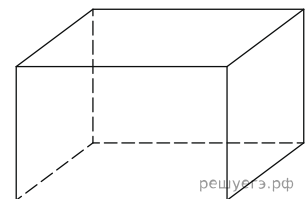
1. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 4, 6, 9. Найдите ребро равновеликого ему куба.



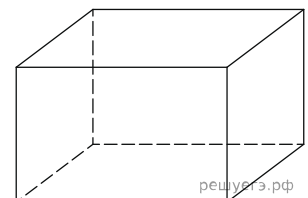
2. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 0,5 и 16. Найдите ребро равновеликого ему куба.



3. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 4 и 16. Найдите ребро равновеликого ему куба.



4. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 4 и 2. Найдите ребро равновеликого ему куба.



5. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 12 и 18. Найдите ребро равновеликого ему куба.

6. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 6 и 36. Найдите ребро равновеликого ему куба.

7. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 3, 3 и 24. Найдите ребро равновеликого ему куба.

8. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 1 и 729. Найдите ребро равновеликого ему куба.

9. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 4 и 27. Найдите ребро равновеликого ему куба.

10. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 2 и 108. Найдите ребро равновеликого ему куба.

11. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 1 и 27. Найдите ребро равновеликого ему куба.

12. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 0,5, 0,5 и 32. Найдите ребро равновеликого ему куба.

13. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 4 и 64. Найдите ребро равновеликого ему куба.

14. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 0,5 и 2. Найдите ребро равновеликого ему куба.

15. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 2 и 54. Найдите ребро равновеликого ему куба.

16. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 3, 8 и 9. Найдите ребро равновеликого ему куба.

17. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 9 и 81. Найдите ребро равновеликого ему куба.
18. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 1 и 216. Найдите ребро равновеликого ему куба.
19. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 4, 4 и 13,5. Найдите ребро равновеликого ему куба.
20. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 3, 4 и 18. Найдите ребро равновеликого ему куба.
21. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 3 и 243. Найдите ребро равновеликого ему куба.
22. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 16 и 16. Найдите ребро равновеликого ему куба.
23. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 3 и 36. Найдите ребро равновеликого ему куба.
24. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 0,5, 4 и 32. Найдите ребро равновеликого ему куба.
25. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 1 и 512. Найдите ребро равновеликого ему куба.
26. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 4, 6 и 9. Найдите ребро равновеликого ему куба.
27. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 2 и 4. Найдите ребро равновеликого ему куба.
28. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 9 и 12. Найдите ребро равновеликого ему куба.
29. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 2 и 128. Найдите ребро равновеликого ему куба.
30. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 1, 3 и 72. Найдите ребро равновеликого ему куба.