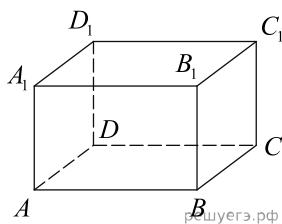
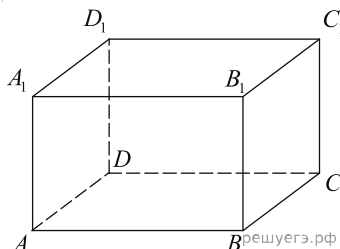


1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A_1, B, C, C_1, B_1 прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 4$.



2. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 4$.



3. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 9$.

4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 9, AA_1 = 7$.

5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 3$.

6. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 5, AA_1 = 2$.

7. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 10$.

8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 4, AA_1 = 6$.

9. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 8$.

10. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 5, AA_1 = 6$.

11. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 2$.

12. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 3, AA_1 = 6$.

13. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 9, AA_1 = 6$.

14. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 10$.

15. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 10, AA_1 = 9$.

16. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 4, AA_1 = 9$.

17. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 7, AA_1 = 10$.

18. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 7, AA_1 = 3$.

19. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 7, AA_1 = 9$.

20. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 4$.

21. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 10$.

22. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 10$.

23. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 9, AA_1 = 6$.

24. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 4, AA_1 = 2$.

25. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 10, AA_1 = 10$.

26. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 6$.

27. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 5, AA_1 = 9$.

28. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 4, AA_1 = 10$.

29. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 8$.

30. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 4, AA_1 = 6$.

31. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 3, AA_1 = 3$.

32. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 10, AA_1 = 6$.

33. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 6$.

34. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 8, AA_1 = 9$.

35. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 4, AA_1 = 2$.

36. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 5, AA_1 = 3$.

37. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 4, AA_1 = 3$.

38. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 7, AA_1 = 9$.

39. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 4, AA_1 = 3$.

40. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 3$.

41. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 5, AA_1 = 9$.

42. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 4, AA_1 = 9$.

43. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 5, AA_1 = 9$.

44. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 7$.

45. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 8$.

46. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 5$.

47. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 6, AA_1 = 4$.

48. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , A_1 , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 3$, $AA_1 = 3$.

49. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$.

50. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 3$, $AA_1 = 5$.

51. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , A_1 , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 8$, $AA_1 = 2$.

52. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 7$, $AA_1 = 5$.

53. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D , B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 2$, $AA_1 = 3$.

54. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 4$, $AA_1 = 7$.

55. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , D , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$.

56. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D , B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 7$, $AA_1 = 2$.

57. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , D , A_1 , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 5$, $AA_1 = 6$.

58. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 10$, $AA_1 = 9$.

59. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , A_1 , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10$, $AD = 3$, $AA_1 = 8$.

60. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , D , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10$, $AD = 6$, $AA_1 = 10$.

61. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , D , A_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 6$, $AA_1 = 10$.

62. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D , A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 5$.

63. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , A_1 , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 10$, $AA_1 = 3$.

64. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C , D , A_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8$, $AD = 3$, $AA_1 = 7$.

65. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 3, AA_1 = 5$.

66. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 3, AA_1 = 5$.

67. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 4, AA_1 = 2$.

68. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 4, AA_1 = 3$.

69. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 6, AA_1 = 3$.

70. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 4, AA_1 = 3$.

71. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 8, AA_1 = 6$.

72. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 10$.

73. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 9, AA_1 = 4$.

74. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 4$.

75. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 3, AA_1 = 3$.

76. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 9, AA_1 = 6$.

77. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 9, AA_1 = 9$.

78. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 7$.

79. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 9, AA_1 = 6$.

80. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 10, AA_1 = 9$.

81. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 10$.

82. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 8$.

83. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 7, AA_1 = 3$.

84. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 7$.

85. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 5$.

86. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 6$.

87. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 2$.

88. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 4$.

89. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 8$.

90. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 9, AA_1 = 6$.

91. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 6, AA_1 = 7$.

92. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 9$.

93. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 5, AA_1 = 10$.

94. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 4, AA_1 = 3$.

95. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 8$.

96. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 9$.

97. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 6, AA_1 = 6$.

98. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 9, AA_1 = 9$.

99. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 10$.

100. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 5$.

101. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 4, AA_1 = 3$.

102. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 3$.

103. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 6, AA_1 = 10$.

104. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 9, AA_1 = 4$.

105. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 5, AA_1 = 3$.

106. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 6, AA_1 = 4$.

107. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 8, AA_1 = 9$.

108. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 3$.

109. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 6$.

110. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 8, AA_1 = 9$.

111. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 3, AA_1 = 2$.

112. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 7, AA_1 = 7$.

113. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 5, AA_1 = 3$.

114. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 5$.

115. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 4, AA_1 = 6$.

116. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 2, AA_1 = 3$.

117. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 3, AA_1 = 4$.

118. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 4$.

119. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 7, AA_1 = 2$.

120. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 2, AA_1 = 7$.

121. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 9$.

122. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 5, AA_1 = 6$.

123. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 7, AA_1 = 8$.

124. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 4, AA_1 = 7$.

125. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 6$.

126. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 9$.

127. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 3$.

128. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 8$.

129. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 9, AA_1 = 10$.

130. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 6, AA_1 = 7$.

131. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 6$.

132. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 6$.

133. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 2$.

134. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 9$.

135. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 4$.

136. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 4, AA_1 = 2$.

137. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 10$.

138. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 2, AA_1 = 8$.

139. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 10$.

140. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 10$.

141. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 2, AA_1 = 8$.

142. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 3, AA_1 = 2$.

143. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 8, AA_1 = 3$.

144. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 5, AA_1 = 6$.

145. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 5, AA_1 = 7$.

146. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 2, AA_1 = 6$.

147. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 4, AA_1 = 3$.

148. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 3, AA_1 = 9$.

149. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 4, AA_1 = 6$.

150. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 7, AA_1 = 9$.

151. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 6$.

152. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 4$.

153. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 3$.

154. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 5$.

155. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 7$.

156. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 3, AA_1 = 5$.

157. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 5$.

158. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 4, AA_1 = 9$.

159. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 9, AA_1 = 7$.

160. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 2, AA_1 = 9$.

161. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 4$.

162. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 6$.

163. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 4$.

164. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 6, AA_1 = 7$.

165. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 7$.

166. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 10$.

167. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 8, AA_1 = 3$.

168. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 10$.

169. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 6, AA_1 = 4$.

170. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 3, AA_1 = 7$.

171. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 2$.

172. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 4$.

173. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 5, AA_1 = 9$.

174. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 2$.

175. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 7$.

176. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 3$.

177. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 8$.

178. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 5$.

179. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 2, AA_1 = 8$.

180. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 7, AA_1 = 6$.

181. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 4, AA_1 = 3$.

182. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 4$.

183. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 9, AA_1 = 9$.

184. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 3, AA_1 = 7$.

185. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 5, AA_1 = 3$.

186. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 6, AA_1 = 2$.

187. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 10, AA_1 = 8$.

188. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 10$.

189. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 4, AA_1 = 10$.

190. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 2, AA_1 = 9$.

191. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 8, AA_1 = 6$.

192. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 6, AA_1 = 3$.

193. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 8, AA_1 = 9$.

194. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 4, AA_1 = 3$.

195. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 6$.

196. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 3, AA_1 = 10$.

197. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 4, AA_1 = 5$.

198. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 10, AA_1 = 3$.

199. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 6$.

200. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 7, AA_1 = 3$.

201. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 3, AA_1 = 7$.

202. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 5, AA_1 = 6$.

203. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 9, AA_1 = 8$.

204. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 6$.

205. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 5$.

206. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 10, AA_1 = 6$.

207. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 5$.

208. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 3, AA_1 = 7$.

209. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 5, AA_1 = 6$.

210. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 3, AA_1 = 2$.

211. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 6$.

212. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 5, AA_1 = 4$.

213. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 2, AA_1 = 9$.

214. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 6, AA_1 = 5$.

215. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 10$.

216. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 7$.

217. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 9, AA_1 = 7$.

218. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 10, AA_1 = 2$.

219. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 10, AA_1 = 9$.

220. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 2$.

221. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 4, AA_1 = 6$.

222. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 8, AA_1 = 7$.

223. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 3, AA_1 = 3$.

224. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 10$.

225. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 4, AA_1 = 7$.

226. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 3, AA_1 = 3$.

227. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 5, AA_1 = 3$.

228. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 2$.

229. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 10, AA_1 = 6$.

230. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 6, AA_1 = 4$.

231. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 4, AA_1 = 6$.

232. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 8$.

233. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 7, AA_1 = 8$.

234. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 3, AA_1 = 8$.

235. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 5, AA_1 = 3$.

236. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 4, AA_1 = 9$.

237. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 9$.

238. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 2, AD = 10, AA_1 = 3$.

239. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 3, AA_1 = 2$.

240. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 7, AA_1 = 9$.

241. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, C, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 6, AA_1 = 7$.

242. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 3, AA_1 = 2$.

243. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 7, AD = 6, AA_1 = 4$.

244. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 8, AA_1 = 2$.

245. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, A_1, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 6, AA_1 = 3$.

246. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, D, B_1, C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 8, AD = 5, AA_1 = 9$.

247. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 10, AA_1 = 6$.

248. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 7, AA_1 = 8$.

249. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 10, AD = 4, AA_1 = 6$.

250. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, A_1, B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 4$.

251. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, A_1, B_1, C_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5, AD = 9, AA_1 = 2$.