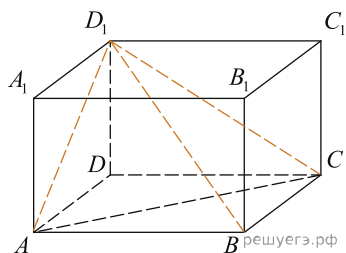


1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D_1 прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 4$.

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



3. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, длины его ребер $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 5$. Найдите объем призмы $ABD A_1 B_1 D_1$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 4$, $AA_1 = 10$.

17. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 10$, $AD = 5$, $AA_1 = 3$.

18. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , D , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$.

19. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C , D , A_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 9$, $AA_1 = 8$.

20. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 5$, $AA_1 = 8$.

21. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , C , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 6$, $AA_1 = 9$.

22. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 3$, $AA_1 = 8$.

23. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 8$, $AA_1 = 8$.

24. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D , B , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 6$, $AA_1 = 5$.

25. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 8$, $AA_1 = 2$.

26. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$.

27. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C , A_1 , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 5$, $AD = 8$, $AA_1 = 9$.

28. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 4$.

29. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$.

30. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , D , A_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 7$, $AD = 6$, $AA_1 = 3$.

31. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , C , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 9$, $AA_1 = 6$.

32. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , D , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 6$, $AA_1 = 7$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

50. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 2$, $AA_1 = 6$.

51. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C , D , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 9$, $AA_1 = 4$.

52. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , C , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 5$, $AA_1 = 10$.

53. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , D , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 10$, $AD = 6$, $AA_1 = 8$.

54. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$.

55. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , C , A_1 , B_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 7$, $AD = 3$, $AA_1 = 6$.

56. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 2$, $AD = 9$, $AA_1 = 8$.

57. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , D , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 9$, $AA_1 = 8$.

58. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , D , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 8$, $AD = 3$, $AA_1 = 10$.

59. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 2$, $AA_1 = 4$.

60. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , C , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 8$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$.

61. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , A_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 2$, $AA_1 = 7$.

62. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , A_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 5$, $AD = 6$, $AA_1 = 8$.

63. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , D , A_1 , C_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 5$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$.

64. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 5$, $AD = 5$, $AA_1 = 6$.

65. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , B , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 4$, $AD = 6$, $AA_1 = 10$.

66. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , C , B_1 , D_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 5$, $AA_1 = 6$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

131. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C, D, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9, AD = 6, AA_1 = 2$.

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

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

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

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

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

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

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

139. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B , A_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 9$, $AD = 8$, $AA_1 = 3$.

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

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

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

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

144. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A , C , D , B_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 2$, $AA_1 = 9$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

156. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки C , D , B_1 , D_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_1 , C_1 , D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 5$, $AD = 8$, $AA_1 = 9$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

174. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, B_1, D_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 8$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

208. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки D , A_1 , B_1 , C_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $AD = 2$, $AA_1 = 9$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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