**№2**

1. **Задание B9 (№ 271073)**

Найдите расстояние между вершинами Bи C_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=6, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271075)**

Найдите расстояние между вершинами Bи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=12, AD=4, AA_1=5.

1. **Задание B9 (№ 271077)**

Найдите расстояние между вершинами Aи Cпрямоугольного параллелепипеда, для которого AB=12, AD=9, AA_1=6.

1. **Задание B9 (№ 271079)**

Найдите расстояние между вершинами Aи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=4, AD=5, AA_1=3.

1. **Задание B9 (№ 271081)**

Найдите расстояние между вершинами Aи Cпрямоугольного параллелепипеда, для которого AB=3, AD=4, AA_1=4.

1. **Задание B9 (№ 271083)**

Найдите расстояние между вершинами Bи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=12, AD=5, AA_1=5.

1. **Задание B9 (№ 271085)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=5, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271087)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=9, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271089)**

Найдите расстояние между вершинами Cи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=4, AA_1=3.

1. **Задание B9 (№ 271091)**

Найдите расстояние между вершинами Bи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=6, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271093)**

Найдите расстояние между вершинами Dи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=4, AA_1=3.

1. **Задание B9 (№ 271095)**

Найдите расстояние между вершинами Cи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=12, AD=6, AA_1=9.

1. **Задание B9 (№ 271097)**

Найдите расстояние между вершинами Bи C_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=3, AA_1=4.

1. **Задание B9 (№ 271099)**

Найдите расстояние между вершинами B_1и D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=8, AA_1=7.

1. **Задание B9 (№ 271101)**

Найдите расстояние между вершинами Cи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=4, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271103)**

Найдите расстояние между вершинами Cи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=8, AA_1=6.

1. **Задание B9 (№ 271105)**

Найдите расстояние между вершинами Dи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=3, AD=15, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271107)**

Найдите расстояние между вершинами Dи C_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=5, AD=4, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271109)**

Найдите расстояние между вершинами Aи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=15, AD=4, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271111)**

Найдите расстояние между вершинами Cи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=7, AD=6, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271113)**

Найдите расстояние между вершинами Cи B_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=3, AA_1=4.

1. **Задание B9 (№ 271115)**

Найдите расстояние между вершинами Bи Dпрямоугольного параллелепипеда, для которого AB=12, AD=9, AA_1=7.

1. **Задание B9 (№ 271117)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=4, AD=8, AA_1=15.

1. **Задание B9 (№ 271119)**

Найдите расстояние между вершинами Dи C_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=7, AA_1=8.

1. **Задание B9 (№ 271121)**

Найдите расстояние между вершинами Bи C_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=6, AD=5, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271123)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=3, AD=12, AA_1=9.

1. **Задание B9 (№ 271125)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=3, AD=5, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271127)**

Найдите расстояние между вершинами Dи A_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=4, AD=8, AA_1=15.

1. **Задание B9 (№ 271129)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=4, AD=9, AA_1=12.

1. **Задание B9 (№ 271131)**

Найдите расстояние между вершинами Aи D_1прямоугольного параллелепипеда, для которого AB=4, AD=12, AA_1=5.