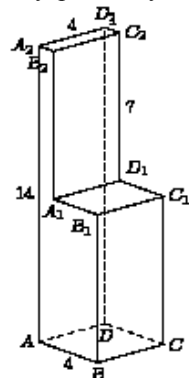
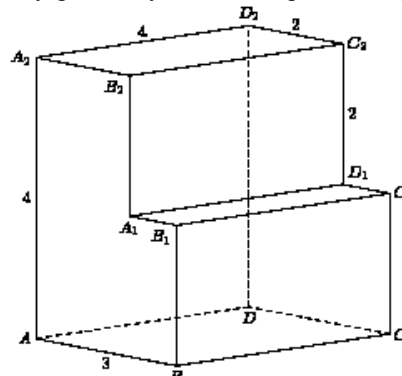


Тест 1 ЕГЭ В 9 «Расстояние между вершинами многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 23

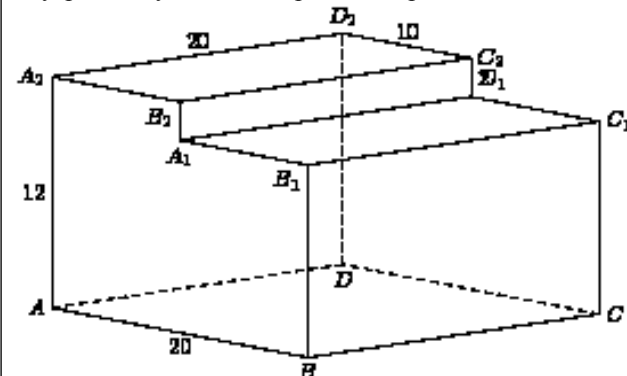
1. Найдите расстояние между вершинами D и B₁ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



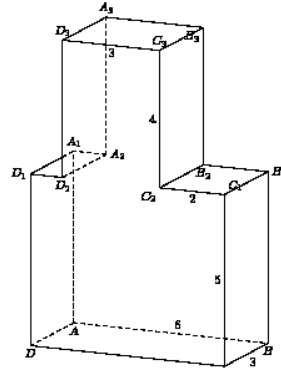
2. Найдите квадрат расстояния между вершинами A и B₁ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



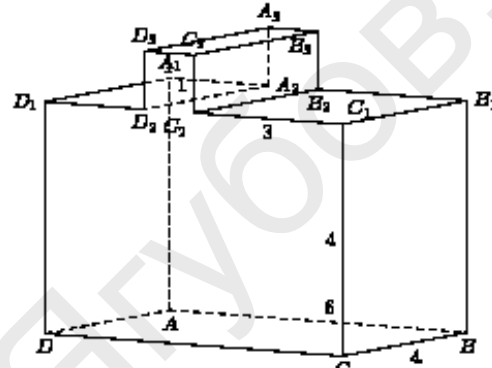
3. Найдите расстояние между вершинами C₁ и A₂ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



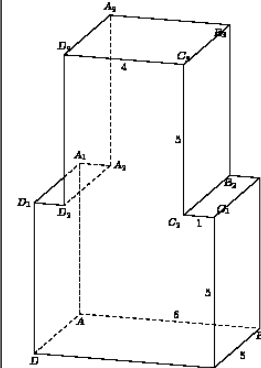
4. Найдите квадрат расстояния между вершинами A₂ и C₃ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



5. Найдите квадрат расстояния между вершинами C и A₂ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите квадрат расстояния между вершинами D и B₃ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



7. Найдите квадрат расстояния между вершинами B и A₂ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.

