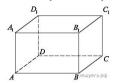
Объёмы многогранников

1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, D, A_I , B, C, B_I прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_IB_IC_ID_I$, у которого AB = 3, AD = 4, $AA_I = 5$.



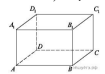
2. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D_I прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_IB_IC_ID_I$, у которого AB=4, AD=3, $AA_I=5$.



3. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A_I , B, C, C_I , B_I прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_IB_IC_ID_I$, у которого AB=4, AD=3, $AA_I=4$.



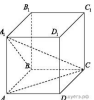
4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, B_I прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_IB_IC_ID_I$, у которого AB=3, AD=3, $AA_I=4$.



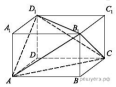
5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, B_I , C_I прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_IB_IC_ID_I$, у которого AB=5, AD=3, $AA_I=4$.



6. Объем параллелепипеда $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$ равен 9. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCA_{1}$.



7. Объем параллелепипеда $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$ равен 4,5. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_{1}CB_{1}$.



8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_1 правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$, площадь основания которой равна 2, а боковое ребро равно 3.



9. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, B_I , C правильной треугольной призмы $ABCA_IB_IC_I$, площадь основания которой равна 4, а боковое ребро равно 3.



10. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_I , C_I правильной треугольной призмы $ABCA_IB_IC_I$, площадь основания которой равна 3, а боковое ребро равно 2.



11. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, E, F, A_I правильной шестиугольной призмы $ABCDEFA_IB_IC_ID_IE_IF_I$, площадь основания которой равна 4, а боковое ребро равно 3.



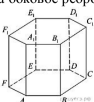
12. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, A_I , B_I , C_I правильной шестиугольной призмы $ABCDEFA_IB_IC_ID_IE_IF_I$, площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 3.



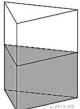
13. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, E, A_{l} , B_{l} , D_{l} , E_{l} правильной шестиугольной призмы ABCDE- $FA_{l}B_{l}C_{l}D_{l}E_{l}F_{l}$, площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 2.



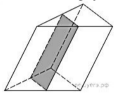
14. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_I , B_I , C_I D_I правильной шестиугольной призмы ABCDE- $FA_IB_IC_ID_IE_IF_I$, площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 2.



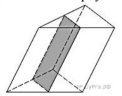
15. В сосуд, имеющий форму правильной треугольной призмы, налили воду. Уровень воды достигает 80 см. На какой высоте будет находиться уровень воды, если ее перелить в другой такой же сосуд, у которого сторона основания в 4 раза больше, чем у первого? Ответ выразите в см.



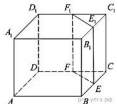
16. Через среднюю линию основания треугольной призмы, объем которой равен 32, проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите объем отсеченной треугольной призмы.



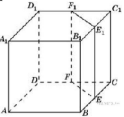
17. Через среднюю линию основания треугольной призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите объём этой призмы, если объём отсеченной треугольной призмы равен 5.



18. Объём куба равен 12. Найдите объём треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью, проходящей через середины двух рёбер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины.



19. Объём треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью, проходящей через середины двух рёбер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины, равен 2. Найдите объём куба.



20. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 5. Объем призмы равен 30. Найдите ее боковое ребро.



21. От треугольной призмы, объем которой равен 6, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через сторону одного основания и противоположную вершину другого основания. Найдите объем оставшейся части.

