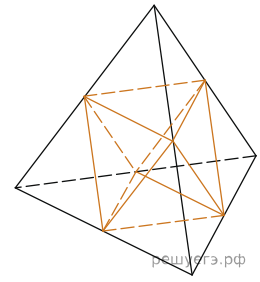
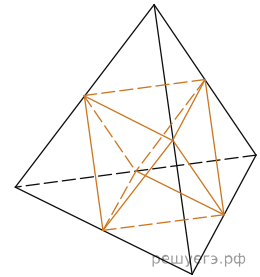


1. Объем тетраэдра равен 19. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины ребер данного тетраэдра.

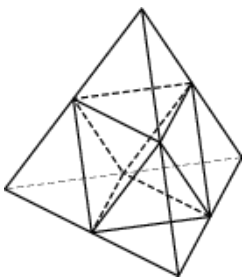


2. Объем тетраэдра равен 1,9. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



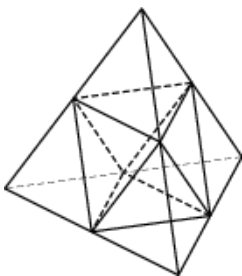
3.

Объем тетраэдра равен 2,1 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



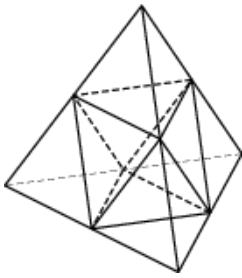
4.

Объем тетраэдра равен 1,8 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



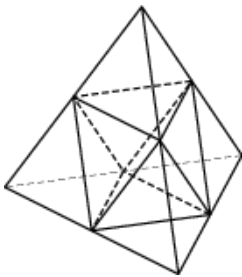
5.

Объем тетраэдра равен 1,5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



6.

Объем тетраэдра равен 1,6. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



7.

Объем тетраэдра равен 1,8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

8.

Объем тетраэдра равен 2,4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

9.

Объем тетраэдра равен 2,1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

10.

Объем тетраэдра равен 5,6. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

11.

Объем тетраэдра равен 1,5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

12.

Объем тетраэдра равен 5,7. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

13.

Объем тетраэдра равен 2,2. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

14.

Объем тетраэдра равен 3,1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

15.

Объем тетраэдра равен 0,8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

