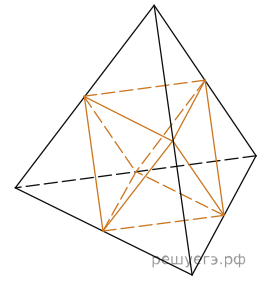
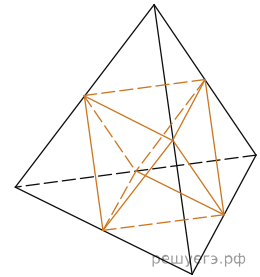


1. Площадь поверхности тетраэдра равна 12. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины рёбер данного тетраэдра.

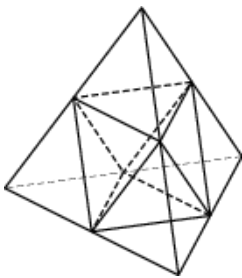


2. Площадь поверхности тетраэдра равна 1,2. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



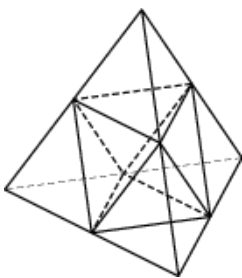
3.

Площадь поверхности тетраэдра равна 1,4. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



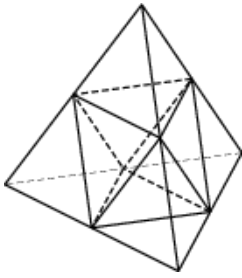
4.

Площадь поверхности тетраэдра равна 1. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



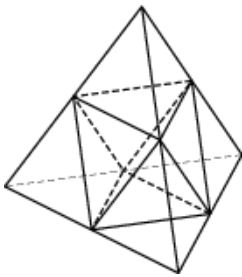
5.

Площадь поверхности тетраэдра равна 0,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



6.

Площадь поверхности тетраэдра равна 1,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



7.

Площадь поверхности тетраэдра равна 4,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

8.

Площадь поверхности тетраэдра равна 6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

9.

Площадь поверхности тетраэдра равна 2,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

10.

Площадь поверхности тетраэдра равна 8,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

11.

Площадь поверхности тетраэдра равна 7. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

12.

Площадь поверхности тетраэдра равна 4,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

13.

Площадь поверхности тетраэдра равна 9,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

14.

Площадь поверхности тетраэдра равна 7,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

15.

Площадь поверхности тетраэдра равна 5,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

16.

Площадь поверхности тетраэдра равна 3,2. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

17.

Площадь поверхности тетраэдра равна 8,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

18.

Площадь поверхности тетраэдра равна 2,2. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

19.

Площадь поверхности тетраэдра равна 6,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

20.

Площадь поверхности тетраэдра равна 10,2. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

21.

Площадь поверхности тетраэдра равна 3,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

22.

Площадь поверхности тетраэдра равна 4. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

23.

Площадь поверхности тетраэдра равна 8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

24.

Площадь поверхности тетраэдра равна 9. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

25.

Площадь поверхности тетраэдра равна 2,4. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

26.

Площадь поверхности тетраэдра равна 2,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

27.

Площадь поверхности тетраэдра равна 5,8. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

28.

Площадь поверхности тетраэдра равна 7,6. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

29.

Площадь поверхности тетраэдра равна 9,4. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

30.

Площадь поверхности тетраэдра равна 10. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

31.

Площадь поверхности тетраэдра равна 3. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.