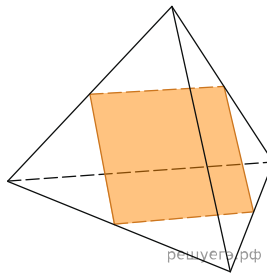


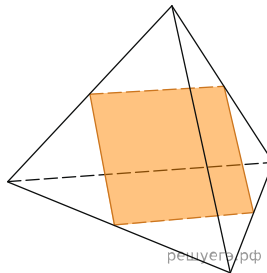
1.

Ребра тетраэдра равны 1. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.



2.

Ребра тетраэдра равны 32. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.



3.

Ребра тетраэдра равны 38. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

4. Ребра тетраэдра равны 4. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

5. Ребра тетраэдра равны 16. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

6. Ребра тетраэдра равны 30. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

7. Ребра тетраэдра равны 37. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

8. Ребра тетраэдра равны 6. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

9. Ребра тетраэдра равны 28. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

10. Ребра тетраэдра равны 45. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

11. Ребра тетраэдра равны 33. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

12. Ребра тетраэдра равны 24. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

13.

Ребра тетраэдра равны 8. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

14.

Ребра тетраэдра равны 22. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

15.

Ребра тетраэдра равны 5. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

16. Ребра тетраэдра равны 20. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

17. Ребра тетраэдра равны 15. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

18. Ребра тетраэдра равны 41. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

19. Ребра тетраэдра равны 43. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

20. Ребра тетраэдра равны 19. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

21. Ребра тетраэдра равны 18. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

22. Ребра тетраэдра равны 26. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

23. Ребра тетраэдра равны 34. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

24. Ребра тетраэдра равны 9. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.