

1. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 4$, $AC = 6$. Найдите боковое ребро SC .

2. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 3$, $AC = 8$. Найдите боковое ребро SD .

3.

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 54$, $AC = 144$. Найдите боковое ребро SA .

4. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 9$, $BD = 24$. Найдите боковое ребро SC .

5. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 51$, $AC = 136$. Найдите боковое ребро SD .

6. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 48$, $BD = 72$. Найдите боковое ребро SB .

7. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 8$, $BD = 12$. Найдите боковое ребро SB .

8. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 16$, $BD = 60$. Найдите боковое ребро SB .

9. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 32$, $AC = 120$. Найдите боковое ребро SC .

10. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 80$, $AC = 120$. Найдите боковое ребро SB .

11. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 72$, $BD = 42$. Найдите боковое ребро SA .

12. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 35$, $AC = 168$. Найдите боковое ребро SA .

13. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 15$, $BD = 16$. Найдите боковое ребро SD .

14. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 36$, $AC = 54$. Найдите боковое ребро SB .

15. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 24$, $BD = 36$. Найдите боковое ребро SD .

16. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 45$, $BD = 56$. Найдите боковое ребро SD .

17. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 32$, $BD = 48$. Найдите боковое ребро SB .

18. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 21$, $AC = 144$. Найдите боковое ребро SC .

19. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 24$, $BD = 90$. Найдите боковое ребро SA .

20. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 68$, $BD = 102$. Найдите боковое ребро SD .

21. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 77$, $BD = 72$. Найдите боковое ребро SD .

22.

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 48$, $BD = 28$. Найдите боковое ребро SA .

45. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 60$, $BD = 126$. Найдите боковое ребро SA .
46. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 63$, $AC = 120$. Найдите боковое ребро SC .
47. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 84$, $AC = 70$. Найдите боковое ребро SC .
48. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 96$, $BD = 56$. Найдите боковое ребро SC .
49. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 33$, $BD = 88$. Найдите боковое ребро SC .
50. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 5$, $AC = 24$. Найдите боковое ребро SA .
51. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 75$, $BD = 80$. Найдите боковое ребро SC .
52. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 56$, $AC = 66$. Найдите боковое ребро SB .
53. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 15$, $BD = 72$. Найдите боковое ребро SA .