

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 .