









46. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 63$,  $SC=87$ <p>. Найдите длину отрезка AC .
47. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 84$,  $SC=91$ <p>. Найдите длину отрезка AC .
48. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 96$,  $SC=100$ <p>. Найдите длину отрезка BD .
49. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 33$,  $SC=55$ <p>. Найдите длину отрезка BD .
50. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 5$,  $SA=13$ <p>. Найдите длину отрезка AC .
51. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 75$,  $SC=85$ <p>. Найдите длину отрезка BD .
52. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 56$,  $SB=65$ <p>. Найдите длину отрезка AC .
53. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S вершина, $SO = 15$,  $SA=39$ <p>. Найдите длину отрезка BD .