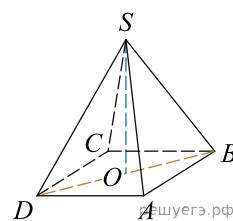


1. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S — вершина, $SO = 15$, $BD = 16$. Найдите боковое ребро SA .



2. В правильной четырёхугольной пирамиде высота равна 2, боковое ребро равно 5. Найдите её объём.

