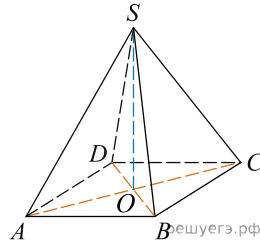


У правильній чотирикутній піраміді $SABCD$ точка O — центр основи, S — вершина, $SA = 13$, $BD = 10$. Знайдіть довжину відрізка SO .



- А) 12 Б) 24 В) 56 Г) 6 Д) 13