

1. У правильній чотирикутній піраміді $SABCD$ точка O — центр основи, S вершина, $SC = 5$, $AC = 6$. Знайдіть довжину відрізка SO .

- А) 30 Б) 6 В) 5 Г) 4 Д) 34

2. У правильній чотирикутній піраміді $SABCD$ точка O — центр основи, S вершина, $SD = 5$, $AC = 8$. Знайдіть довжину відрізка SO .

- А) 48 Б) 2 В) 3 Г) 42 Д) 4