

1. У правильній чотирикутній піраміді  $SABCD$  точка  $O$  — центр основи,  $S$  вершина,  $SO = 3$ ,  $SD = 5$ . Знайдіть довжину відрізка  $AC$ .

- А) 38      Б) 8      В) 16      Г) 32      Д) 4