

У правильній чотирикутній піраміді  $SABCD$  точка  $O$  — центр основи,  $S$  вершина,  $SO = 4$ ,  $SC = 5$ . Знайдіть довжину відрізка  $AC$ .

- А) 41    Б) 20    В) 6    Г) 5    Д) 3