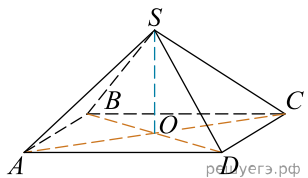


У правильній чотирикутній піраміді  $SABCD$  (див. рисунок)  $SO$  — висота,  $AS = 5$ ,  $AB = 6$ . З'єднайте початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

- 1 Довжина апофеми дорівнює
- 2 Довжина висоти  $SO$  дорівнює
- 3 Площадь бокової поверхні равна



*Закінчення речення*

- A  $\sqrt{7}$
- Б  $2\sqrt{3}$
- В 4
- Г 48
- Д 96

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3