

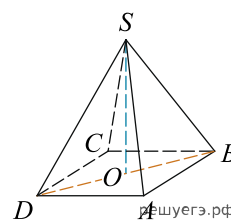
В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка O — центр основания, S — вершина, $SO = 12$, $BD = 18$. З'єднайте початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

- 1 Дина ребра SA
- 2 Площади трикутника SOA
- 3 Косинус угла SAO

Закінчення речення

- А 15
- Б 54
- В 26
- Г 0,8
- Д 0,6



А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3