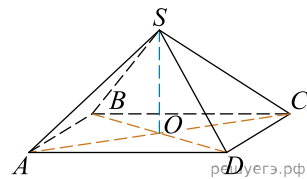


Варіант № 1434

У правильній чотирикутній піраміді $SABCD$ (див. рисунок) SO — висота, $\angle SCO = 30^\circ$, $AO = \sqrt{6}$. З єднайте початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

<i>Початок речення</i>	<i>Закінчення речення</i>
1 Довжина діагоналі AC дорівнює	А $\sqrt{2}$
2 Довжина висоти SO дорівнює	Б $2\sqrt{2}$
3 Довжина ребра AS дорівнює	В $2\sqrt{3}$
	Г $2\sqrt{6}$
	Д $4\sqrt{2}$



pfdyegz.rph

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3