

Сторона основи правильної шестикутної піраміди $SABCDEF$ дорівнює 2, бічне ребро дорівнює 4. З єднайте початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

- 1** Длина висоти шестиугольної пираміди равна
- 2** Объем шестиугольної пираміди равен
- 3** Длина ребра SA равна

Закінчення речення

- A** 18
- Б** $\sqrt{15}$
- В** $2\sqrt{5}$
- Г** $2\sqrt{3}$
- Д** 12

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3

