

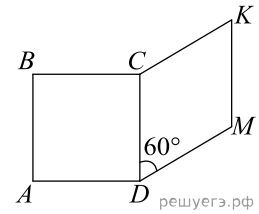
На рисунку зображено квадрат  $ABCD$  і ромб  $CKMD$ , які лежать в одній площині. Периметр ромба дорівнює 48 см, а його гострий кут —  $60^\circ$ . До кожного початку речення (1—3) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

1. Довжина сторони квадрата  $ABCD$  дорівнює
2. Довжина більшої діагоналі ромба  $CKMD$  дорівнює
3. Відстань від точки  $M$  до сторони  $CD$  дорівнює

*Закінчення речення*

- А 6 см
- Б  $6\sqrt{3}$  см
- В 12 см
- Г  $12\sqrt{3}$  см
- Д 18 см



А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1
- 2
- 3