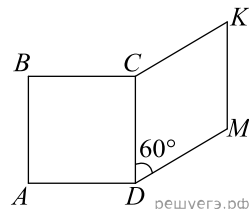


На рисунку зображене квадрат $ABCD$ і ромб $CKMD$, які лежать в одній площині. Периметр ромба дорівнює 48 см, а його гострий кут — 60° . До кожного початку речення (1—4) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

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



Закінчення речення

- A** 6 см
- B** $6\sqrt{3}$ см
- В** 12 см
- Г** $12\sqrt{3}$ см
- Д** 18 см

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4