

На сторонах квадрата $ABCD$ задано точки K, M і N так, що $KM \parallel AD$, $LN \parallel CD$ (див. рисунок).
Відрізки KM і LN перетинаються в точці O . Даний $OL = 8$, $OM = 6$, $ON = 2$. До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Довжину відрізка OK дорівнює
2. Радіус кола, описаного навколо прямокутника $OLCM$, дорівнює
3. Довжина середньої лінії трапеції $OBCM$ дорівнює
4. Довжина відрізка AP , де P — точка перетину бісектриси кута NOM зі стороною AD , дорівнює

Закінчення речення

А 4 **Б** 5 **В** 6 **Г** 8 **Д** 3

А
Б
В
Г
Д

- 1
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 2
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 3
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 4
☐ ☐ ☐ ☐ ☐