

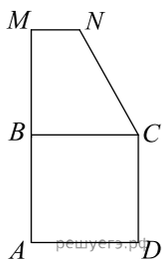
Квадрат $ABCD$ та прямокутна трапеція $BMNC$ лежать в одній площині (див. рисунок). Площа кожної із цих фігур дорівнює 36 см^2 , $AM = 15 \text{ см}$. Установіть відповідність між відрізком (1–3) та його довжиною (А–Д).

Відрізок

- 1) сторона квадрата $ABCD$
- 2) висота трапеції $BMNC$
- 3) менша основа трапеції $BMNC$

Довжина відрізка, см

- А) 2
- Б) 3
- В) 4
- Г) 6
- Д) 9



А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3