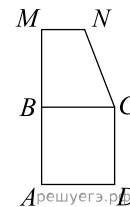


Квадрат $ABCD$ й прямокутна трапеція $BMNC$ лежать в одній площині (див. рисунок). Площа кожної із цих фігур дорівнює 36 см^2 , $AM = 15 \text{ см}$. Установіть відповідність між відрізком (1–3) і його довжиною (А–Д).

- | | Відрізок |
|----|------------------------------|
| 1. | сторона квадрата $ABCD$ |
| 2. | висота трапеції $BMNC$ |
| 3. | менша основа трапеції $BMNC$ |

Довжина відрізка

- | | |
|---|------|
| А | 2 см |
| Б | 3 см |
| В | 4 см |
| Г | 6 см |
| Д | 9 см |



А
Б
В
Г
Д

- 1
○ ○ ○ ○ ○
- 2
○ ○ ○ ○ ○
- 3
○ ○ ○ ○ ○