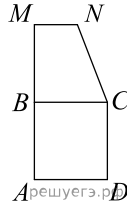


Квадрат  $ABCD$  й прямокутна трапеція  $BMNC$  лежать в одній площині (див. рисунок). Площа кожної із цих фігур дорівнює  $36 \text{ см}^2$ ,  $AM = 15 \text{ см}$ . Установіть відповідність між відрізком (1–3) і його довжиною (А–Д).



| Відрізок                        | Довжина відрізка |
|---------------------------------|------------------|
| 1. сторона квадрата $ABCD$      | А 2 см           |
| 2. висота трапеції $BMNC$       | Б 3 см           |
| 3. менша основа трапеції $BMNC$ | В 4 см           |
|                                 | Г 6 см           |
|                                 | Д 9 см           |

А  
Б  
В  
Г  
Д

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