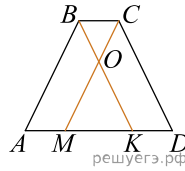


На більшій основі AD рівнобічної трапеції $ABCD$ вибрано точки K та M так, що $BK \parallel CD$, $MC \parallel AB$ (див. рисунок). Відрізки BK та CM перетинаються в точці O , $BO : OK = 2 : 3$. Периметр чотирикутника $ABCM$ дорівнює 84, $BC = 12$. Установіть відповідність між відрізком (1–3) та його довжиною (А–Д).



Відрізок

Довжина відрізка

- | | |
|----------------------------------|------|
| 1. AB | А 21 |
| 2. MK | Б 30 |
| 3. середня лінія трапеції $ABCD$ | В 18 |
| | Г 27 |
| | Д 54 |

А
Б
В
Г
Д

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