

В ячейке M21 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку L22. В соответствии с формулой, полученной в ячейке L22, значение в этой ячейке равно произведению значений в ячейках B36 и A37. Напишите, сколько из следующих четырёх утверждений не противоречат этим данным.

- А) Значение в ячейке M21 равно $x \cdot y$, где x — значение в ячейке B36, а y — значение в ячейке A37.
- Б) Значение в ячейке M21 равно $x \cdot y$, где x — значение в ячейке C35, а y — значение в ячейке A37.
- В) Значение в ячейке M21 вычисляется по формуле $x \cdot y$, где x — значение в ячейке C36, а y — значение в ячейке A36.
- Г) Значение в ячейке M21 равно x^2 , где x — значение в ячейке B36.