

В ячейке Q5 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку P4. В результате значение в ячейке P4 вычисляется по формуле $3*x - 2*y$, где x – значение в ячейке C12, а y – значение в ячейке D12. Укажите, какая формула не могла быть написана в ячейке Q5. Примечание: знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации.

- 1) $=3*\$C\$12 - 2*\$D\12
- 2) $=3*\$C13 - 2*\$E\$12$
- 3) $=3*C12 - 2*D12$
- 4) $=3*D\$12 - 2*\$D13$