

Коле нужно с помощью электронных таблиц построить таблицу значений формулы  $2x + 3y$  для значений  $x$  и  $y$  от 4 до 7.

Для этого сначала в диапазонах B1:E1 и A2:A5 он записал числа от 4 до 7. Затем в ячейку B5 записал формулу (A5 — значение  $x$ ; B1 — значение  $y$ ), после чего скопировал её во все ячейки диапазона B2:E5. В итоге на экране получился фрагмент таблицы (см. рис.).

	A	B	C	D	E
1		4	5	6	7
2	4	20	23	26	29
3	5	22	25	28	31
4	6	24	27	30	33
5	7	26	29	32	35

Какая формула была записана в ячейке B5?

1) =A5\*2+B\$1\*3

2) =A5\*2+B1\*3

3) =\$A5\*2+\$B1\*3

4) =A\$5\*2+\$B1\*3

1) =\$A5\*2+B\$1\*3    2) =A5\*2+B1\*3    3) =\$A5\*2+\$B1\*3    4) =A\$5\*2+\$B1\*3