

Коле нужно с помощью электронных таблиц построить таблицу значений формулы $2x + 3y$ для значений x и y от 5 до 8.

Для этого сначала в диапазонах B1:E1 и A2:A5 он записал числа от 5 до 8. 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		5	6	7	8
2	5	25	28	31	34
3	6	27	30	33	36
4	7	29	32	35	38
5	8	31	34	37	40

Какая формула была записана в ячейке B5?

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

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