

Саше нужно с помощью электронных таблиц построить таблицу значений выражения $a^2 + b^2$, где a и b — целые числа, a меняется от 1 до 10, а b — от 6 до 15. Для этого сначала в диапазоне В1:К1 он записал числа от 1 до 10, и в диапазоне А2:А11 он записал числа от 6 до 15. Затем в ячейку С3 записал формулу суммы квадратов чисел (А3 — значение b ; С1 — значение a), после чего скопировал её во все ячейки диапазона В2:К11. В итоге получил таблицу сумм квадратов двузначных чисел. На рисунке ниже представлен фрагмент этой таблицы.

	А	В	С	Д	Е
1		1	2	3	4
2	6	37	40	45	52
3	7	50	53	58	65
4	8	65	68	73	80
5	9	82	85	90	97

В ячейке С3 была записана одна из следующих формул:

- 1) =C1^2+A3^2
- 2) =\$C\$1^2+\$A\$3^2
- 3) =C\$1^2+\$A3^2
- 4) =\$C1^2+A\$3^2

Укажите в ответе номер формулы, которая была записана в ячейке С3.