

Докажите равенство геометрически

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Подсказка:

Рассмотрите квадрат со стороной $a + b$ и посчитайте его

площадь двумя способами: целиком и по частям

$$ac + bc = c(a + b)$$

