

اختبار قانون الضرب المختصر

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

مد خطا بين التعبيرين المتكافئين:

أ	ب
$(x + 3)^2$	$4x^2 + 16x + 16$
$(5 + a)^2$	$x^4 + 6x^2 + 9$
$(2x + 4)^2$	$1 + 2y^2 + y^4$
$(3y + 1)^2$	$x^2 + 6x + 9$
$(x^2 + 3)^2$	$9y^2 + 6y + 1$
$(6 + 2b)^2$	$36 + 24b + 4b^2$
$(1 + y^2)^2$	$-x^2 - 14x - 49$
$-(x + 7)^2$	$25 + 10a + a^2$
$-(x + 4)^2$	$4a^4 + 8a^2b + 4b^2$
$(2a^2 + 2b)^2$	$-x^2 - 8x - 16$

مرورة اغبارية