

قوانين الضرب المختصر (مهمة 2)

أكمل الناقص:

أ	$(x + \underline{\quad})^2 = x^2 + 12x + \underline{\quad}$
ب	$(x - 9)^2 = x^2 - \underline{\quad} \cdot x + \underline{\quad}$
ج	$(x - 10)^2 = x^2 - 20x + \underline{\quad}$
د	$(5 + 3x)^2 = 5^2 + \underline{\quad} \cdot x + \underline{\quad}$
هـ	$(6 - x)(6 + x) = 36 - \underline{\quad}$
و	$(5 - 2x)^2 = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$
ز	$(4x + 7)(4x - 7) = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

x^2	$9x^2$	$16x^2$	$4x^2$	6	36	$20x$	5^2
49	2	9	9^2	100	30		