

النشر و التعميل : المتطابقات الهامة

1. النشر و التعميل (تذكير):

خاصيات:

أعداد حقيقة a و b و k و m .

مثال:	الخاصية:	
$2(x+1) =$	$k(a+b) = ka + kb$	
$3(x-2y) =$	$k(a-b) = ka - kb$	
$9x + 6y =$	$ma + mb = m(a+b)$ يسمى العامل المشترك m	
$5x - 15y =$	$ma - mb = m(a-b)$ يسمى العامل المشترك m	

نتائج:

أعداد حقيقة a و b و c و d .

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

$$(a+b)(c-d) = ac - ad + bc - bd$$

$$(a-b)(c+d) = ac + ad - bc - bd$$

$$(a-b)(c-d) = ac - ad - bc + bd$$

2. المتطابقات الهامة:

خاصيات:

أعداد حقيقة x و y و a و b .

مثال:	الخاصية:	
$(t+1)^2 =$	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	
$(t-1)^2 =$	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	
$(t+1)(t-1) =$	$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$	
$(t-1)(t+1) =$	$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$	
$t^2 + 4t + 4 =$	$x^2 + 2xy + y^2 = (x+y)^2$	
$t^2 - 4t + 4 =$	$x^2 - 2xy + y^2 = (x-y)^2$	
$t^2 - 4 =$	$x^2 - y^2 = (x-y)(x+y)$	