



QF18/QP7-18 Rev.a

# مدارس أكاديمية الرواد الدولية

International Pioneers Academy Schools



ورقة عمل اثرائية

إعداد المعلم : .....

اسم الطالب : .....

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

ناتج $(x+2)^2$ يساوي :							
$X^2+4$	a	$X^2+4x$	b	$X^2+2x+4$	c	$X^2+4x+4$	d
ناتج $(2y+5)^2$ يساوي :							
$4y+25$	a	$4y^2+10y+25$	b	$4y^2+20y+25$	c	$4y^2+25$	d
ناتج $(x-10)^2$ يساوي :							
$X^2-100$	a	$X^2-20x+100$	b	$x-100$	c	$X^2+20x+100$	d
ناتج $(z^2-7)^2$ يساوي :							
$Z^4-14z+49$	a	$Z^4+14z+49$	b	$Z^4-14z+14$	c	$Z^4+49$	d
العبارة المختلفة عن بقية العبارات هي :							
$X^2-10x+25$	a	$X^2+6x+18$	b	$X^2+8x+16$	c	$X^2+2x+1$	d