

السنة الأولى ثانوي إعدادي	النشر والتعميل حلول مقتربة	تمارين مقتربة
<b>تمرين 1 : لننشر و نبسط :</b>		
$C = 4(x+1) + 2(7+x)$ $C = 4 \times x + 4 \times 1 + 2 \times 7 + 2 \times x$ $C = 4x + 4 + 14 + 2x$ $C = 4x + 2x + 4 + 14$ $C = 6x + 18$	$B = 5(x+6) + 3x$ $B = 5 \times x + 5 \times 6 + 3x$ $B = 5x + 30 + 3x$ $B = 5x + 3x + 30$ $B = 8x + 30$	$A = 2(x+3)$ $A = 2 \times x + 2 \times 3$ $A = 2x + 6$
$F = a(5-x+a)$ $F = a \times 5 - a \times x + a \times a$ $F = 5a - ax + a^2$	$E = x(5+x)$ $E = x \times 5 + x \times x$ $E = 5x + x^2$	$D = 3(5+5x) + 8(1-x)$ $D = 3 \times 5 + 3 \times 5x + 8 \times 1 - 8 \times x$ $D = 15 + 15x + 8 - 8x$ $D = 15 + 8 + 15x - 8x$ $D = 23 + 7x$
$J = ab(a+b)$ $J = ab \times a + ab \times b$ $J = a^2b + ab^2$	$H = 5x(3+x)$ $H = 5x \times 3 + 5x \times x$ $H = 15x + 5x^2$	$G = 3x(1-y)$ $G = 3x \times 1 - 3x \times y$ $G = 3x - 3xy$
$K = x^2(x+4) + x(5x+3x^2)$ $K = x^2 \times x + x^2 \times 4 + x \times 5x + x \times 3x^2$ $K = x^3 + 4x^2 + 5x^2 + 3x^3$ $K = x^3 + 3x^3 + 4x^2 + 5x^2$ $K = 4x^3 + 9x^2$	$I = x(3-x) + 5(3+x+x^2)$ $I = x \times 3 - x \times x + 5 \times 3 + 5 \times x + 5 \times x^2$ $I = 3x - x^2 + 15 + 5x + 5x^2$ $I = 5x^2 - x^2 + 3x + 5x + 15$ $I = 4x^2 + 8x + 15$	<b>أثناء النشر نطبق القاعدة :</b> الجذاء $a \times (b+c)$ يمكننا اختصاره أثناء طرح السؤال كما يلي $a \times (b+c) = a \times b - a \times c$ أو $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ الجذاء $x \times y$ نكتبه باختصار $xy$ الجذاء $y \times 7$ نكتبه باختصار $7y$ الجذاء $y \times 5$ نكتبه باختصار $5y$ وليس $y5$ الجذاء $y \times y$ نكتبه باختصار $y^2$ وليس $yy$ المجموع $y + 5y$ نكتبه باختصار $6y$ المجاميع $3y + 5a$ أو $7x + x^2$ أو $ab + 7a$ ... لا يمكن اختصارها
<b>تمرين 2 : لنعمل :</b>		
$C = x^2 + 7x$ $C = x(x+7)$	$B = 5x - 15$ $B = 5x - 5 \times 3$ $B = 5(x-3)$	$A = 2x + 2y$ $A = 2(x+y)$
$F = b + a^2b$ $F = 1b + a^2b$ $F = b(1+a^2)$	$E = ab - a^2$ $E = a(b-a)$	$D = ax + x$ $D = ax + 1x$ $D = x(a+1)$
$I = 3a - 5a^2$ $I = a(3-5a)$	$H = 2ab + ax$ $H = a(2b+x)$	$G = 20x + 15y$ $G = 5 \times 4x + 5 \times 3y$ $G = 5(4x + 3y)$
$K = ab^2 + a^2b$ أو $K = a(b^2 + ab)$	$K = ab^2 + a^2b$ أو $K = b(ab + a^2)$	$J = x + x^2 + x^3$ $J = x(1 + x + x^2)$
في هذا السؤال يمكننا التعامل بثلاث طرق		

 أثناء التعميل نطبق القاعدة :  $ab - ac = a(b - c)$  أو  $ab + ac = a(b + c)$   
 العدد الذي يتكرر في التعبير يسمى العامل المشترك و هو الذي نبحث عنه لنعمل به

**تمرين 3 : أنشر و بسط :**

$C = (3+y)(5+x)$	$B = (x+7)(x+1)$ $B = x \times x + x \times 1 + 7 \times x + 7 \times 1$ $B = x^2 + 1x + 7x + 7$ $B = x^2 + 8x + 7$	$A = (x+2)(x+3)$ $A = x \times x + x \times 3 + 2 \times x + 2 \times 3$ $A = x^2 + 3x + 2x + 6$ $A = x^2 + 5x + 6$
------------------	--	--

$E = (10-x)(x+3)$ $E = 10 \times x + 10 \times 3 - x \times x - x \times 3$ $E = 10x + 30 - x^2 - 3x$ $E = 10x - 3x + 30 - x^2$ $E = 7x + 30 - x^2$	$D = (x-5)(x+7)$ $D = x \times x + x \times 7 - 5 \times x - 5 \times 7$ $D = x^2 + 7x - 5x - 35$ $D = x^2 + 2x - 35$
---	--

$F = 2(x+9) + (x+3)(x+5)$ $F = 2 \times x + 2 \times 9 + x \times x + x \times 5 + 3 \times x + 3 \times 5$ $F = 2x + 18 + x^2 + 5x + 3x + 15$ $F = 2x + 5x + 3x + x^2 + 18 + 15$ $F = 10x + x^2 + 33$	$D = (x-5)(x+7)$ $D = x \times x + x \times 7 - 5 \times x - 5 \times 7$ $D = x^2 + 7x - 5x - 35$ $D = x^2 + 2x - 35$
--	--

 أثناء النشر نطبق القاعدة :  $(a+b)(x+y) = a \times x + a \times y + b \times x + b \times y$  مع مراعاة الإشارات إن وجدت

**تمرين 4 :**

$(1+d)^2 = 1^2 + 2 \times 1 \times d + d^2$	$(y-3)^2 = y^2 - 2 \times y \times 3 + 3^2$	$(x+a)^2 = x^2 + 2 \times x \times a + a^2$
$(1+d)^2 = 1 + 2d + d^2$	$(y-3)^2 = y^2 - 6y + 9$	$(x+a)^2 = x^2 + 2xa + a^2$
$(3-y)^2 = 9^2 - 6y + y^2$	$(p+5)^2 = p^2 + 10p + 25$	$(z+3)(z-3) = z^2 - 3^2 = z^2 - 9.$

 نذكر بالتطابقات الهمة :  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  ،  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ،  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

**تمرين 5 :**

$x \times x = x^2$	$x + x = 2x$	$5x + 4x = 9x$
$7a + 3a = 10a$	$2b \times 10a = 20ab$	$4x \times 5x = 20x^2$
$a^2 + a^2 = 2a^2$	$ab \times 5a = 5a^2b$	$ab + ab + ab = 3ab$

 فهم المتساويات أعلاه سيمكنك من تجاذ الصعوبات المرتبطة بالتبسيط خلال نشر تعبير رياضي