

الحساب الحرفـي - حلول

← تعليق

← انتبه

تمرين 1

تبسيط :

$$\begin{aligned} C &= ab + 2a - 7 + a - 5ab \\ C &= ab - 5ab + 2a + a - 7 \\ C &= -4ab + 3a - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 7 - 5x - 3x^2 + x - 8 + 7x^2 \\ B &= 7 - 8 - 5x + x - 3x^2 + 7x^2 \\ B &= -1 - 4x + 4x^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2x + 5 + 8x + 11 \\ A &= 2x + 8x + 5 + 11 \\ A &= 10x + 16 \end{aligned}$$

- لا يمكن تبسيط -1 و $-4x$ و $4x^2$ فيما بينها لأننا بقصد الجمع والطرح وليس الضرب
- الكتابة x تعني ضمنياً أن معامل x هو 1، معنى مثلاً أن $3x + x = 4x$

لا يمكن تبسيط $10x$ و 16 فيما بينها لأننا بقصد الجمع والطرح وليس الضرب

$$\begin{aligned} D &= (3x + 4)(x - 1) \\ D &= 3x^2 - 3x + 4x - 4 \\ D &= 3x^2 + x - 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= 2(1 - x^2) + x(2x + 3) \\ C &= 2 - 2x^2 + 2x^2 + 3x \\ C &= 2 + 3x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= -6(1 - x) - (10 - x) \\ B &= -6 + 6x - 10 + x \\ B &= -6 - 10 + 6x + x \\ B &= -16 + 7x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2(x - 8) + 7 \\ A &= 2x - 16 + 7 \\ A &= 2x - 9 \end{aligned}$$

أثـاء النـشر نـستعمل قـاعدة الـقوى
 $x^n \times x^m = x^{n+m}$
 $3x \times x = 3x^{1+1} = 3x^2$

$2x^2$ و $2x^2$ - مـتقـابـلـان
 مـجمـوعـهـمـاـ مـعـدـمـ

تذكر قواعد الجمع:
 $-6 - 10 \neq +16$
 $-6 - 10 = -16$
 بل لأنـا لـسـنـا بـصـدـدـ الضـرـبـ بلـ الجـمـعـ

النـشر يـنـتـهـي بـمـجـرـدـ غـلـقـ الأـقوـاسـ

$$\begin{aligned} H &= (8x - 7y)(8x + 7y) \\ H &= (8x)^2 - (7y)^2 \\ H &= 64x^2 - 49y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G &= (2y - 5)^2 \\ G &= (2y)^2 - 2 \times 2y \times 5 + 5^2 \\ G &= 4y^2 - 20y + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= (x + 3)^2 \\ F &= x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 \\ F &= x^2 + 6x + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= (x - 2)(2x - 5) - 7(-10 + 4) \\ E &= 2x^2 - 5x - 4x + 10 + 70 - 28 \\ E &= 2x^2 - 9x + 80 - 28 \\ E &= 2x^2 - 9x + 52 \end{aligned}$$

يمكنك نـشرـ هـذـاـ الجـذـاءـ بـطـرـيـقـةـ عـادـيـةـ لـكـنـ تـعـرـفـكـ علىـ كـوـنـهـ يـمـثـلـ الـمـنـطـابـقـةـ الـهـامـةـ الـنـالـةـ يـجـعـلـ الـحـسـابـ أـسـهـلـ.

$(2y)^2 = 2y \times 2y$
 $(2y)^2 = 2 \times 2 \times y \times y = 4y^2$

لا يـصـحـ استـعـمـالـ الكـتـابـةـ
 $2x^3$ وـ ذـلـكـ لـأـنـهـ أـثـاءـ اختـصـارـ جـذـاءـ أـحـدـ عـاـمـلـيـهـ مجـهـولـ وـ الآـخـرـ مـعـلـومـ يـجـبـ الـبـدـءـ بـالـمـعـلـومـ (ـمـنـ الـيـسـارـ)

أـثـاءـ النـشرـ يـجـبـ اـحـتـرـامـ قـاعـدةـ إـشـارـةـ جـذـاءـ:
 $(-7) \times (-10) = +70$
 $(-7) \times (+4) = -28$

تعليق ←

انته ←

تمرين 3

لنعم :

$D = x + 5x^2 + 11x^3$ $D = x(1+5x+11x^2)$	$C = 5x - x^2$ $C = x(5-x)$	$B = 12x + 18$ $B = 6(2x+3)$	$A = ab + 5b$ $A = b(a+5)$
معامل x بعد التعميل هو 1		يمكن اختيار 2 أيضاً كعامل مشترك	تقنية التعميل تعتمد على البحث عن العدد الذي يتكرر في الجداء ab و الذي نسميه عادة : العامل المشترك
$H = x^2 - \frac{9}{64}$ $H = x^2 - \left(\frac{3}{8}\right)^2$ $H = \left(x - \frac{3}{8}\right)\left(x + \frac{3}{8}\right)$	$G = x^2 + 4x + 4$ $G = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2$ $G = (x+2)^2$	$F = 5(x+1) + (x+1)^2$ $F = (x+1)[5 + (x+1)]$ $F = (x+1)(5+x+1)$ $F = (x+1)(x+6)$	$= (x-3)(x+7) - (5-x)(x-3)$ $= (x-3)[(x+7) - (5-x)]$ $= (x-3)(x+7-5+x)$ $= (x-3)(2x+2)$
نعمل مباشرة باستعمال المتطابقة الثالثة إن إيجاد العددين 3 و 8 لا يتم بقسمة 9 و 64 على 2، بل من خلال حساب مربعات الأعداد الصحيحة الطبيعية حتى تحصل على العدد المطلوب :	رغم أنها لم نجد عاملًا مشتركًا لكل الحدود لكن هذا لا يعني أنها لا تستطيع التعميل، بل يجب اتباع تقنية أخرى، في حالتنا هذه نعرفنا على أن التعبير يمثل متطابقة هامة، بقي أن نوضح حدودها و ذلك من خلال كتابة العدد 4 على شكل مربع و كتابة العدد $4x$ على شكل جداء $4x$. بحيث يتطابق مع تعبير المتطابقة الأولى.	نذكر أن : $(x+1)^2 = (x+1) \times (x+1)$ رغم أن التعبير $(x+1)^2$ يمثل المتطابقة الهامة الأولى إلا أنها لا نطبقها في هذه الحالة و ذلك لأننا بقصد التعميل وليس النشر	لا تنس قاعدة حذف الأقواس المساوية برمز ناقص "-".

من غرائب الرياضيات	تمرين 4
<p>لما كان $[AB]$ قطرًا للعين الصغرى و $[BC]$ قطرًا للعين الكبيرة و $[AC]$ قطرًا للرأس.</p> <p>محيط العين الصغرى هو : $p_1 = \pi AB$</p> <p>محيط العين الكبيرة هو : $p_2 = \pi BC$</p> <p>محيط للرأس هو : $p_3 = \pi BC$</p> <p>$\begin{aligned} p_1 + p_2 &= \pi AB + \pi BC \\ &= \pi(AB + BC) \\ &= \pi AC \end{aligned}$</p> <p>إذن : $p_1 + p_2 = p_3$</p> <p>و هذا يعني أن مجموع محيطي العينين يساوي محيط الرأس رغم أن مجموع مساحتيهما أصغر من مساحة الرأس.</p>	<p>لما كان $[AB]$ قطرًا للعين الصغرى و $[BC]$ قطرًا للعين الكبيرة و $[AC]$ قطرًا للرأس.</p> <p>محيط العين الصغرى هو : $p_1 = \pi AB$</p> <p>محيط العين الكبيرة هو : $p_2 = \pi BC$</p> <p>محيط للرأس هو : $p_3 = \pi BC$</p> <p>$\begin{aligned} p_1 + p_2 &= \pi AB + \pi BC \\ &= \pi(AB + BC) \\ &= \pi AC \end{aligned}$</p> <p>إذن : $p_1 + p_2 = p_3$</p> <p>و هذا يعني أن مجموع محيطي العينين يساوي محيط الرأس رغم أن مجموع مساحتيهما أصغر من مساحة الرأس.</p>