

## درس الحساب الحرفي

### قواعد النشر و التوزيع :

- عند حذف قوسين مسبوقين بإشارة (+)، لانغير اشارة الحدود الموجودة داخل القوسين

**مثال:**

$$2x + (4x^2 - 1) = 2x + 4x^2 - 1$$

- عند حذف قوسين مسبوقين بإشارة (-) نغير اشارة الحدود الموجودة داخل القوسين

**مثال:**

$$5x^3 - (2x^2 + 3x - 4) = 5x^3 - 2x^2 - 3x + 4$$

- لتبسيط عبارة جبرية، نقوم بجمع المعاملات المرفقة بالمجاهيل من نفس الدرجة.

**مثال:**

$$A = 3x^4 - 5x + 3x^2 + 4 + 7x - 2x^4 - 11x^2 - 1 + 5x^3$$

$$A = (3 - 2)x^4 + 5x^3 + (3 - 11)x^2 + (7 - 5)x + (4 - 1)$$

$$A = x^4 + 5x^3 - 8x^2 + 2x + 3$$

### نشر عبارات جبرية:

لنشر عبارة جبرية من الشكل  $(a + b)(c + d)$  نستعمل قاعدة توزيع الضرب على الجمع:

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

**مثال:** انشر وبسط العبارة  $A = (3x - 1)(2x + 3)$

**1- النشر:**

$$A = (3x - 1)(2x + 3) = 3x(2x + 3) - (2x + 3) = 6x^2 + 9x - 2x - 3$$

**2- التبسيط:**

$$A = 6x^2 + (9 - 2)x - 3 = 6x^2 + 7x - 3$$

### اختبار نتيجة حساب حرفي:

لاختبار نتيجة حساب حرفي، نحسب قيمتي العبارة المعطاة و العبارة الناتجة من أجل عدة قيم عددية للحرف.

### تمرين تطبيقي:

$$A = (2x + 1)(5x - 4) - (3x + 5)(2x + 1)$$

① أنشر ثم بسط العبارة A.

② حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

③ أحسب A من أجل :  $x = 0$  ;  $x = \frac{9}{2}$  ;  $x = -3$  ;

### حل التمرين التطبيقي:

$$A = (2x + 1)(5x - 4) - (3x + 5)(2x + 1)$$

① نشر و تبسيط العبارة A:

$$A = (10x^2 - 8x + 5x - 4) - (6x^2 + 3x + 10x + 5) = 4x^2 - 16x - 9$$

② تحليل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:

$$A = (2x + 1)[(5x - 4) - (3x + 5)] = (2x + 1)(2x - 4 - 3x - 5) =$$

② تحليل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:

$$A = (2x + 1)[(5x - 4) - (3x + 5)] = (2x + 1)(2x - 4 - 3x - 5) =$$

$$(2x + 1)(-x - 9)$$

③ حساب A من أجل :  $x = 0$  ;  $x = \frac{9}{2}$  ;  $x = -3$  ;

$$A = -9 \quad ; \quad x = 0$$

$$A = 4\left(\frac{9}{2}\right)^2 - 16\left(\frac{9}{2}\right) - 9 = 81 - 72 - 9 = 0 \quad ; \quad x = \frac{9}{2}$$

$$A = 4(-3)^2 - 16(-3) - 9 = 36 + 48 - 9 = 65 \quad ; \quad x = -3$$