

نشاط 01 ص 43 : مربع مجموع حدين .

(1) نعلم أن $7^2 = 7 \times 7$.

إذا كتبنا 7 على شكل مجموع عددين؛ مثلاً $7 = 3 + 4$ ؛

تصبح الكتابة السابقة $(3 + 4)^2 = (3 + 4) \times (3 + 4)$.

نقول إننا كتبنا 7^2 على شكل مربع مجموع حدين .

اعتماداً على المثال؛ اكتب إن أمكن الجداءات التالية على شكل مربع مجموع :

$(-3\sqrt{5} + 2)(3\sqrt{5} + 2)$

$(7x + 8)(7x + 8)$

$(2x + 1)(x + 1)$

$(x + 19)(19 + x)$

(2) انشرثم بسط الجداء $(3x + 5)^2$.

$(3x + 5)^2 =$

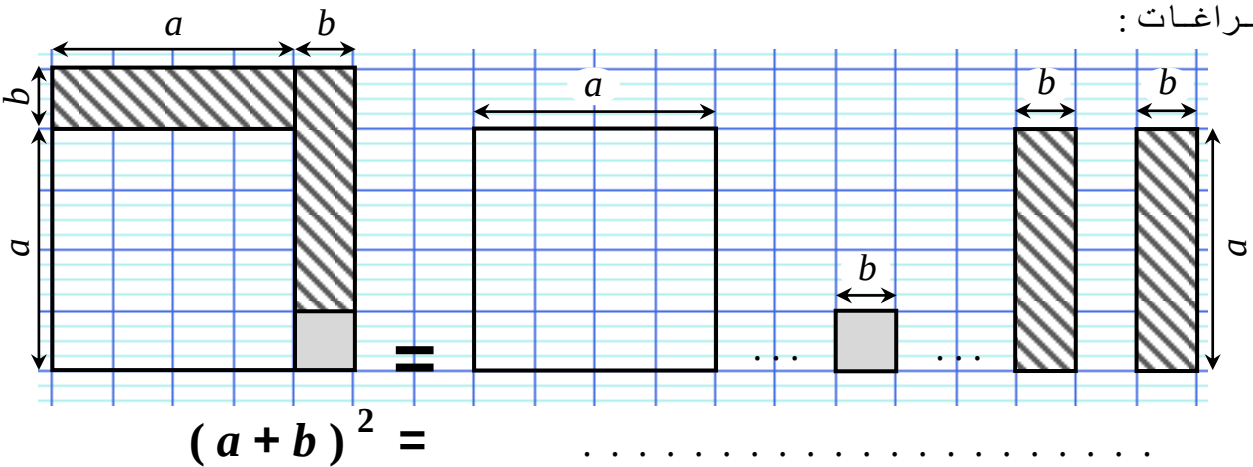
.....
.....
.....
.....

(3) انشرثم بسط الجداء $(a + b)^2$.

$(a + b)^2 =$

.....
.....
.....
.....

(4) املاً الفراغات :



مربع مجموع حدين يساوي

(5) احسب بتمعن كلا من 31^2 ؛ $10,5^2$.

.....
.....

نشاط 02 ص 44 : مربع فرق حدين .

1) اكتب إن أمكن الجداءات التالية على شكل مربع فرق حدين (مسبوق بـ + أو -) :

$(4x - 1)(4x - 1)$

$(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$

$(5x - 2y)(5x - y)$

$(4 - 3x)(3x - 4)$

$(-7 - y)(7 - y)$

2) انشرثم بسط الجداء $(6x - 7)^2$.

$(6x - 7)^2 =$

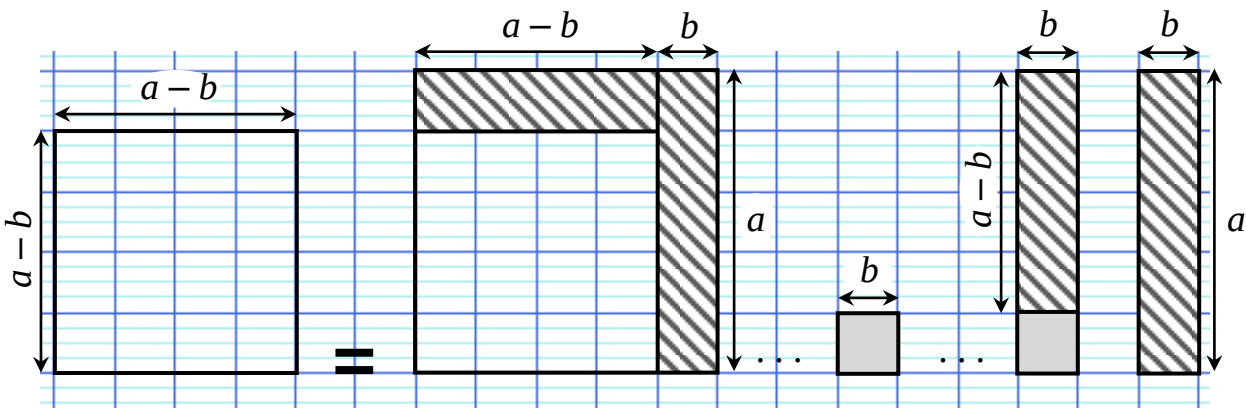
.....
.....
.....
.....

3) انشرثم بسط الجداء $(a - b)^2$.

$(a - b)^2 =$

.....
.....
.....
.....

4) املا الفراغات :



$(a - b)^2 =$

مربع فرق حدين يساوي

5) احسب بتمعن كلا من 999^2 ؛ 45^2 .

.....
.....

نشاط 03 ص 45 : جداء مجموع حدين وفرقهما .

(1) من بين الجداءات التالية؛ عين تلك التي تمثل جداء مجموع حدين وفرقهما :

$$(1, 2x + 0, 2)(1, 2x - 0, 2) ; (3\sqrt{2} - 5)(3\sqrt{2} + 5) ; (5y + 4)(5y - 4x)$$

$$(4 + \sqrt{7})(\sqrt{7} - 4) ; (\sqrt{6} + \sqrt{2})(6 - \sqrt{2}) ; (3x + \sqrt{5})(5x - \sqrt{3})$$

.....

.....

(2) انشر ثم بسط الجداء $(x+3)(x-3)$.

$$(x+3)(x-3) = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

(3) انشر ثم بسط الجداء $(a+b)(a-b)$.

$$(a+b)(a-b) = \dots\dots\dots$$

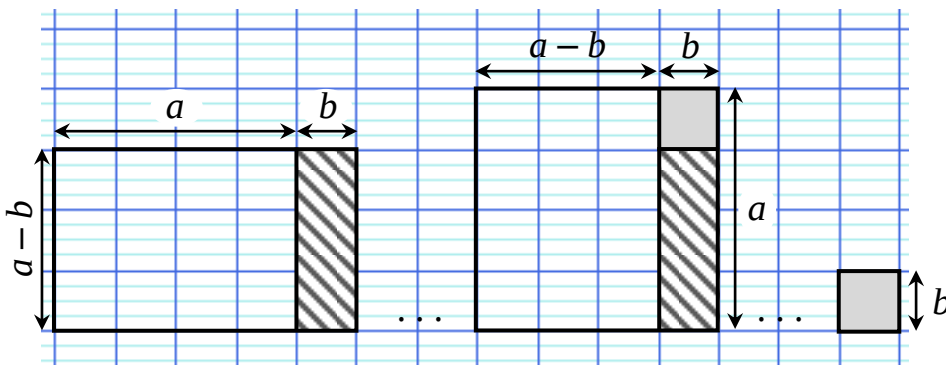
.....

.....

.....

.....

(4) املأ الفراغات :



$$(a-b)(a+b) = \dots\dots\dots$$

..... جداء مجموع حدين وفرقهما يساوي

(5) احسب بتمعن كلا من 103×97 ؛ 999×1001 .

.....

.....

نشاط 04 ص 46 : التحليل إلى جداء عوامل.

(1) استعمال الخاصة التوزيعية :

تذكير : الخاصة التوزيعية :

مهما تكن الأعداد الحقيقية a ؛ b ؛ c فإن :

$$ab + ac = a(b + c) \text{ و } ab - ac = a(b - c)$$

اكمل الجدول التالي :

العبارات الجبرية	a	b	c	$a(b + c)$ أو $a(b - c)$
$7x - 7y$	7	x	y	$7(x - y)$
$6x + 9$				
$4x^2 - 5x$				
$12x^2 + 18x$				
$3x^2 - x$				
$\frac{3}{2}x^2 - \frac{15}{4}x$				
$x^2\sqrt{2} + 2x$				
$3x^2 - x\sqrt{3}$				

ملاحظة : كتابة مجموع على شكل جداء يسمى التحليل

(2) حلل العبارات الجبرية الآتية :

العبارات الجبرية	a	b	c	$a(b + c)$ أو $a(b - c)$
$A = (x + 1)(x + 2) + (x + 1)(x + 3)$	$(x + 1)$	$(x + 2)$	$(x + 3)$	$A = (x + 1)[x + 2 + (x + 3)]$ $= (x + 1)(x + 2 + x + 3)$ $= (x + 1)(2x + 5)$
$B = (x + 2)^2 + (x + 2)(x - 5)$				
$C = (x + 7)(2x - 3) - (x + 7)^2$				
$D = (x - 1) - (x - 1)^2$				
$E = (2x + 1)(x - 4) + (2x + 1)$				

(3) استعمال المتطابقات الشهيرة :

باستخدام المتطابقتين الشهيرتين $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ أو $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ حلل العبارات الجبرية إن أمكن في الجدول الموالي :

العبارة الجبرية على شكل مجموع	a^2	b^2	a	b	كتابة العبارة على الشكل أو $a^2 + 2ab + b^2$ أو $a^2 - 2ab + b^2$ إن أمكن	العبارة المحللة أو $(a+b)^2$ أو $(a-b)^2$
$9x^2 + 30x + 25$	$9x^2$	25	$3x$	5	$(3x)^2 + 2(3x)(5) + (5)^2$	$(3x+5)^2$
$x^2 + 2x + 1$						
$25x^2 - 30x + 9$						
$4 + 49x^2 + 28x$						
$4 + 49x^2 - 30x$						
$x^2 + x + \frac{1}{4}$						
$x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$						
$x^2 + 2x\sqrt{5} + 5$						

باستخدام المتطابقة الشهيرة $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ حلل العبارات الجبرية في الجدول الموالي :

العبارة على شكل مجموع	a^2	b^2	a	b	كتابتها على الشكل $a^2 - b^2$	العبارة المحللة $(a+b)(a-b)$
$4x^2 - 25$	$4x^2$	25	$2x$	5	$(2x)^2 - (5)^2$	$(2x+5)(2x-5)$
$x^2 - 49$						
$16x^2 - 9$						
$(x-1)^2 - 36$						
$x^2 - 3$						
$2x^2 - 1$						

4) حلل العبارات الجبرية التالية :

$$F = 50 - 2(4x + 5)^2$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$G = 25x^2 - 10x\sqrt{3} + 3$$

.....
.....

$$H = 1,44x^2 - 0,01$$

.....
.....
.....

$$I = 25x^2 + 10x + 1$$

.....
.....
.....

$$A = x^2 - 5x$$

.....
.....

$$B = 9x^2 - 4$$

.....
.....

$$C = (2x - 3)^2 - (4x + 1)^2$$

.....
.....
.....
.....

$$D = (x - 3)^2 - (x - 3)(4x - 7)$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$E = -x^2 + 16$$

.....
.....
.....

5) بين صحة المساويات الآتية :

$$(x+3)^2 - 3x - 9 = x(x+3)$$

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

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{49}{16} = \left(x - \frac{3}{2}\right)(x+2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$J = 2 - 4x$$

.....

.....

$$K = x - 9x^2$$

.....

.....

$$L = (2x-3)(3x-1)^2 + 4(2x-3)$$

.....

.....

.....

.....

$$M = x^2 - 4x + 4$$

.....

.....

$$N = x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}$$

.....

.....

.....

أنشطة تمهيدية: الحساب الحرفي - المتطابقات الشهيرة

1) من بين العبارات الآتية، ماهي المكتوبة على شكل مجموع (اذكر الحدود) ؟
وماهي المكتوبة على شكل جداء (اذكر العوامل) ؟

العبارات الجبرية	مجموع أو جداء	الحدود هي أو العوامل هي :
$4x + 6$	مجموع	حدان هما 6 و $4x$
$5(x + 3)$	جداء	عاملان هما $x + 3$ و 5
$7x - 21$	مجموع	حدان هما -21 و $7x$
$3x(x + 2)$	جداء	العوامل هي $(x + 2)$ و x و 3
$x^2 + 2x + 1$	مجموع	الحدود هي 1 و $2x$ و x^2
$(5x + 3)^2$	جداء	عامل مضاعف هو $(5x + 3)$
$(2x - 1)(4x + 5)$	جداء	عاملان هما $(4x + 5)$ و $(2x - 1)$
$7x^2 - 2x + 9$	مجموع	الحدود هي 9 و $-2x$ و $7x^2$
$(x + 2)^2 - (x + 3)(x + 2)$	مجموع	حدان $-(x + 3)(x + 2)$ و $(x + 2)^2$

2) انشر ثم بسط مايلي :

$A = 8x - (3x + 2)$ $= 8x - 3x - 2$ $= 5x - 2$	$D = (2x + 3)(4y - 3)$ $= 2x(4y - 3) + 3(4y - 3)$ $= 2x(4y) + 2x(-3) + 3(4y) + 3(-3)$ $= 8xy - 6x + 12y - 9$
$B = -2(x^2 + 3x - 4)$ $= -2x^2 - 2(+3x) - 2(-4)$ $= -2x^2 - 6x + 8$	$E = (-3x + 4)(2y + 5)$ $= -3x(2y + 5) + 4(2y + 5)$ $= -3x(2y) - 3x(5) + 4(2y) + 4(5)$ $= -6xy - 15x + 8y + 20$
$C = \frac{1}{2}x(6x + 13)$ $= \frac{1}{2}x(6x) + \frac{1}{2}x(+13)$ $= \frac{6}{2}x^2 + \frac{13}{2}x$ $= 3x^2 + \frac{13}{2}x$	$F = -2(3x + 5)(2x + 7)$ $= -2[3x(2x + 7) + 5(2x + 7)]$ $= -2[3x(2x) + 3x(+7) + 5(2x) + 5(+7)]$ $= -2(6x^2 + 21x + 10x + 35)$ $= -2(6x^2 + 31x + 35)$ $= -2(6x^2) - 2(+31x) - 2(+35)$ $= -12x^2 - 62x - 70$

نشاط 01 ص 43 : مربع مجموع حدين .

(1) نعلم أن $7 \times 7 = 7^2$.

إذا كتبنا 7 على شكل مجموع عددين؛ مثلاً $7 = 3 + 4$ ؛

تصبح الكتابة السابقة $(3 + 4) \times (3 + 4) = (3 + 4)^2$.

نقول إننا كتبنا 7^2 على شكل مربع مجموع حدين .

اعتماداً على المثال؛ اكتب إن أمكن الجداءات التالية على شكل مربع مجموع :

$$(-3\sqrt{5} + 2)(3\sqrt{5} + 2)$$

لا يمكن كتابته على شكل مربع مجموع

$$(7x + 8)(7x + 8) = (7x + 8)^2$$

$$(2x + 1)(x + 1)$$

لا يمكن كتابته على شكل مربع مجموع

$$(x + 19)(19 + x) = (x + 19)^2$$

(2) انشرثم بسط الجداء $(3x + 5)^2$.

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

$$= 3x(3x + 5) + 5(3x + 5)$$

$$= 3x(3x) + 3x(+5) + 5(3x) + 5(+5)$$

$$= 9x^2 + 15x + 15x + 25$$

$$= 9x^2 + 30x + 25$$

(3) انشرثم بسط الجداء $(a + b)^2$.

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$$

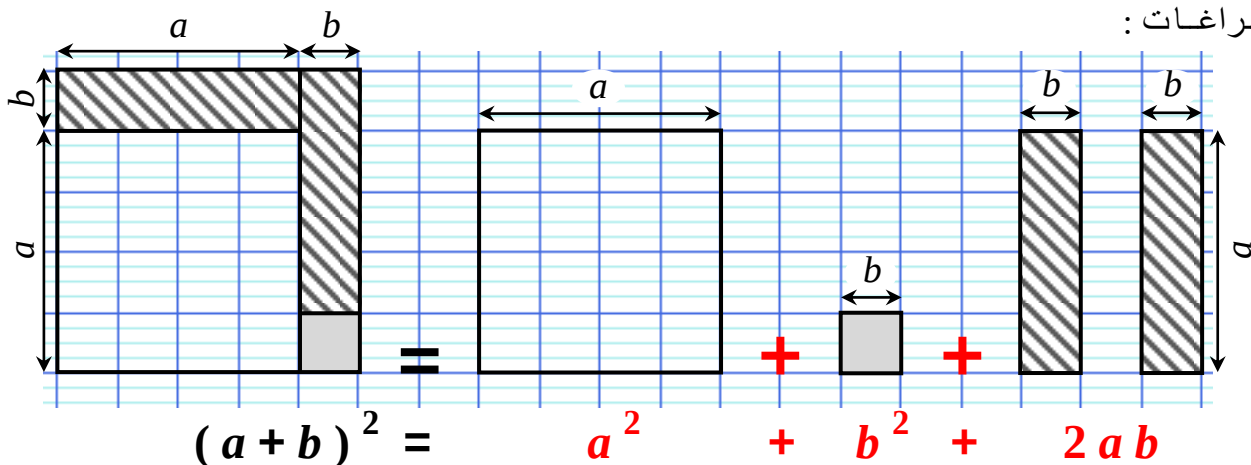
$$= a(a + b) + b(a + b)$$

$$= a(a) + a(+b) + b(a) + b(+b)$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

(4) املأ الفراغات :



مربع مجموع حدين يساوي مجموع مربعي الحدين وضعف جدائهما

(5) احسب بتمعن كلا من 31^2 ؛ $10,5^2$.

$$31^2 = (30 + 1)^2 = 30^2 + 2 \times 30 \times 1 + 1^2 = 900 + 60 + 1 = 961$$

$$10,5^2 = (10 + 0,5)^2 = 10^2 + 2 \times 10 \times 0,5 + 0,5^2 = 100 + 10 + 0,25 = 110,25$$

نشاط 02 ص 44 : مربع فرق حدين .

1) اكتب إن أمكن الجداءات التالية على شكل مربع فرق حدين (مسبوق بـ + أو -) :

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

$$(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$$

لا يمكن كتابته على شكل مربع فرق

$$(5x - 2y)(5x - y)$$

لا يمكن كتابته على شكل مربع فرق

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

$$(-7 - y)(7 - y)$$

لا يمكن كتابته على شكل مربع فرق

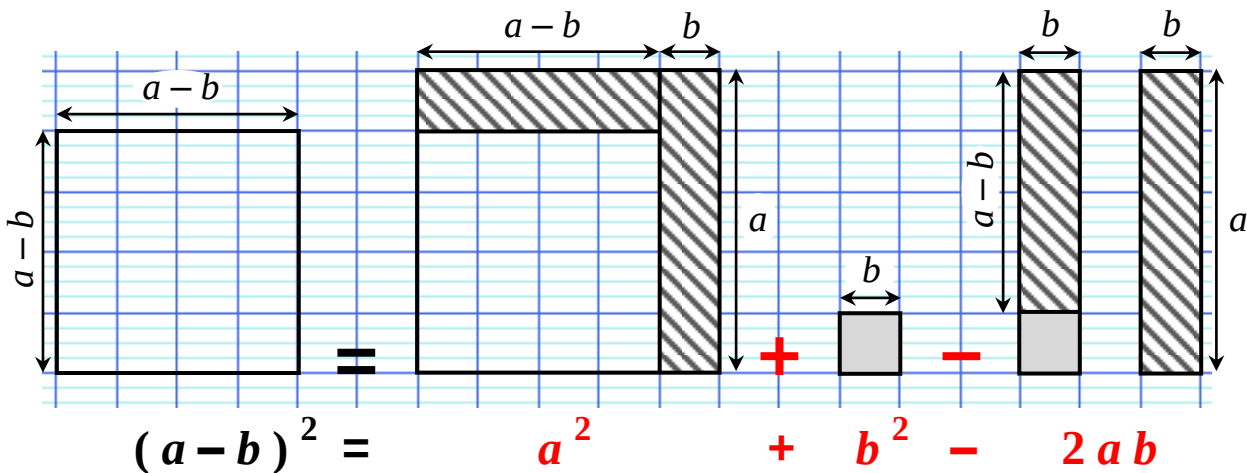
2) انشرثم بسط الجداء $(6x - 7)^2$.

$$\begin{aligned} (6x - 7)^2 &= (6x - 7)(6x - 7) \\ &= 6x(6x - 7) - 7(6x - 7) \\ &= 6x(6x) + 6x(-7) - 7(6x) - 7(-7) \\ &= 36x^2 - 42x - 42x + 49 \\ &= 36x^2 - 84x + 49 \end{aligned}$$

3) انشرثم بسط الجداء $(a - b)^2$.

$$\begin{aligned} (a - b)^2 &= (a - b)(a - b) \\ &= a(a - b) - b(a - b) \\ &= a(a) + a(-b) - b(a) - b(-b) \\ &= a^2 - ab - ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

4) املأ الفراغات :



مربع فرق حدين يساوي الفرق بين مجموع مربعي الحدين وضعف جدائهما

5) احسب بتمعن كلا من 999^2 ؛ 45^2 .

$$999^2 = (1000 - 1)^2 = 1000^2 - 2 \times 1000 \times 1 + 1^2 = 1000000 - 2000 + 1 = 998001$$

$$45^2 = (50 - 5)^2 = 50^2 - 2 \times 50 \times 5 + 5^2 = 2500 - 500 + 25 = 2025$$

نشاط 03 ص 45 : جداء مجموع حدين وفرقهما .

1) من بين الجداءات التالية؛ عين تلك التي تمثل جداء مجموع حدين وفرقهما :

$$(1, 2x + 0, 2)(1, 2x - 0, 2) ; (3\sqrt{2} - 5)(3\sqrt{2} + 5) ; (5y + 4)(5y - 4x)$$

$$(4 + \sqrt{7})(\sqrt{7} - 4) ; (\sqrt{6} + \sqrt{2})(6 - \sqrt{2}) ; (3x + \sqrt{5})(5x - \sqrt{3})$$

الجداءات التي تمثل جداء مجموع حدين وفرقهما هي :

$$(1, 2x + 0, 2)(1, 2x - 0, 2) ; (3\sqrt{2} - 5)(3\sqrt{2} + 5) ; (4 + \sqrt{7})(\sqrt{7} - 4)$$

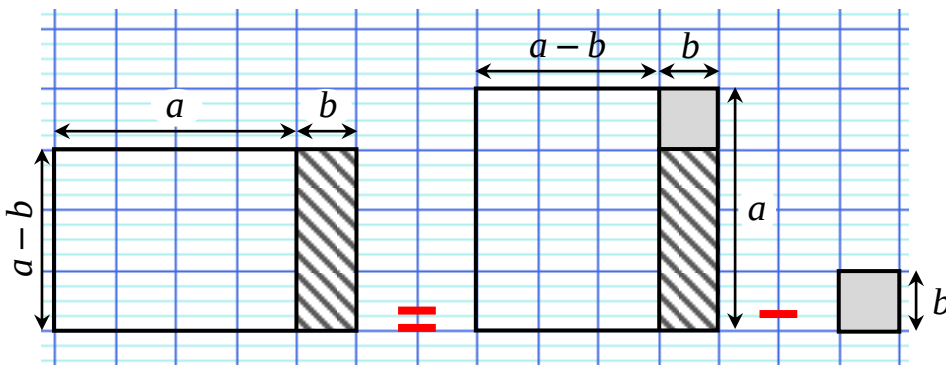
2) انشرثم بسط الجداء $(x+3)(x-3)$.

$$\begin{aligned}(x+3)(x-3) &= x(x-3) + 3(x-3) \\ &= x(x) + x(-3) + 3(x) + 3(-3) \\ &= x^2 - 3x + 3x - 9 \\ &= x^2 + 0 - 9 \\ &= x^2 - 9\end{aligned}$$

3) انشرثم بسط الجداء $(a+b)(a-b)$.

$$\begin{aligned}(a+b)(a-b) &= a(a-b) + b(a-b) \\ &= a(a) + a(-b) + b(a) + b(-b) \\ &= a^2 - ab + ab - b^2 \\ &= a^2 + 0 - b^2 \\ &= a^2 - b^2\end{aligned}$$

4) املأ الفراغات :



$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

جداء مجموع حدين وفرقهما يساوي الفرق بين مربع الحد الأول ومربع الحد الثاني

5) احسب بتمعن كلا من 103×97 ؛ 999×1001 .

$$103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) = 100^2 - 3^2 = 10000 - 9 = 9991$$

$$999 \times 1001 = (1000 - 1)(1000 + 1) = 1000^2 - 1^2 = 1000000 - 1 = 999999$$

نشاط 04 ص 46 : التحليل إلى جداء عوامل .

(1) استعمال الخاصة التوزيعية :

تذكير : الخاصة التوزيعية :

مهما تكن الأعداد الحقيقية a ؛ b ؛ c فإن :

$$ab + ac = a(b + c) \text{ و } ab - ac = a(b - c)$$

اكمل الجدول التالي :

العبارات الجبرية	a	b	c	$a(b + c)$ أو $a(b - c)$
$7x - 7y$	7	x	y	$7(x - y)$
$6x + 9$	3	$2x$	3	$3(2x + 3)$
$4x^2 - 5x$	x	$4x$	5	$x(4x - 5)$
$12x^2 + 18x$	$6x$	$2x$	3	$6x(2x + 3)$
$3x^2 - x$	x	$3x$	1	$x(3x - 1)$
$\frac{3}{2}x^2 - \frac{15}{4}x$	$\frac{3}{2}x$	x	$\frac{5}{2}$	$\frac{3}{2}x(x - \frac{5}{2})$
$x^2\sqrt{2} + 2x$	$x\sqrt{2}$	x	$\sqrt{2}$	$x\sqrt{2}(x + \sqrt{2})$
$3x^2 - x\sqrt{3}$	$x\sqrt{3}$	$x\sqrt{3}$	1	$x\sqrt{3}(x\sqrt{3} - 1)$

ملاحظة : كتابة مجموع على شكل جداء يسمى التحليل

(2) حلل العبارات الجبرية الآتية :

العبارات الجبرية	a	b	c	$a(b + c)$ أو $a(b - c)$
$A = (x + 1)(x + 2) + (x + 1)(x + 3)$	$(x + 1)$	$(x + 2)$	$(x + 3)$	$A = (x + 1)[x + 2 + (x + 3)]$ $= (x + 1)(x + 2 + x + 3)$ $= (x + 1)(2x + 5)$
$B = (x + 2)^2 + (x + 2)(x - 5)$	$(x + 2)$	$(x + 2)$	$(x - 5)$	$B = (x + 2)[(x + 2) + (x - 5)]$ $= (x + 2)(x + 2 + x - 5)$ $= (x + 2)(2x - 3)$
$C = (x + 7)(2x - 3) - (x + 7)^2$	$(x + 7)$	$(2x - 3)$	$(x + 7)$	$C = (x + 7)[2x - 3 - (x + 7)]$ $= (x + 7)(2x - 3 - x - 7)$ $= (x + 7)(x - 10)$
$D = (x - 1) - (x - 1)^2$	$(x - 1)$	1	$(x - 1)$	$D = (x - 1)[1 - (x - 1)]$ $= (x - 1)(1 - x + 1)$ $= (x - 1)(-x + 2)$
$E = (2x + 1)(x - 4) + (2x + 1)$	$(2x + 1)$	$(x - 4)$	1	$E = (2x + 1)[(x - 4) + 1]$ $= (2x + 1)(x - 4 + 1)$ $= (2x + 1)(x - 3)$

3) استعمال المتطابقات الشهيرة :

باستخدام المتطابقتين الشهيرتين $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ أو $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ حلل العبارات الجبرية إن أمكن في الجدول الموالي :

العبارة الجبرية على شكل مجموع	a^2	b^2	a	b	كتابة العبارة على الشكل أو $a^2 + 2ab + b^2$ أو $a^2 - 2ab + b^2$ إن أمكن	العبارة المحللة أو $(a+b)^2$ أو $(a-b)^2$
$9x^2 + 30x + 25$	$9x^2$	25	$3x$	5	$(3x)^2 + 2(3x)(5) + (5)^2$	$(3x+5)^2$
$x^2 + 2x + 1$	x^2	1	x	1	$x^2 + 2(x)(1) + (1)^2$	$(x+1)^2$
$25x^2 - 30x + 9$	$25x^2$	9	$5x$	3	$(5x)^2 - 2(5x)(3) + (3)^2$	$(5x-3)^2$
$4 + 49x^2 + 28x$	4	$49x^2$	2	$7x$	$2^2 + 2(2)(7x) + (7x)^2$	$(2+7x)^2$
$4 + 49x^2 - 30x$	لا يمكن كتابتها على الشكل $a^2 + 2ab + b^2$ أو $a^2 - 2ab + b^2$					
$x^2 + x + \frac{1}{4}$	x^2	$\frac{1}{4}$	x	$\frac{1}{2}$	$x^2 + 2(x)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^2$	$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$
$x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$	x^2	$\frac{1}{9}$	x	$\frac{1}{3}$	$x^2 - 2(x)\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^2$	$\left(x - \frac{1}{3}\right)^2$
$x^2 + 2x\sqrt{5} + 5$	x^2	5	x	$\sqrt{5}$	$x^2 + 2x\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2$	$(x + \sqrt{5})^2$

باستخدام المتطابقة الشهيرة $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ حلل العبارات الجبرية في الجدول الموالي :

العبارة على شكل مجموع	a^2	b^2	a	b	كتابتها على الشكل $a^2 - b^2$	العبارة المحللة $(a+b)(a-b)$
$4x^2 - 25$	$4x^2$	25	$2x$	5	$(2x)^2 - (5)^2$	$(2x+5)(2x-5)$
$x^2 - 49$	x^2	49	x	7	$x^2 - 7^2$	$(x+7)(x-7)$
$16x^2 - 9$	$16x^2$	9	$4x$	3	$(4x)^2 - (3)^2$	$(4x+3)(4x-3)$
$(x-1)^2 - 36$	$(x-1)^2$	36	$x-1$	6	$(x-1)^2 - 6^2$	$(x+5)(x-7)$
$x^2 - 3$	x^2	3	x	$\sqrt{3}$	$(x)^2 - (\sqrt{3})^2$	$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$
$2x^2 - 1$	$2x^2$	1	$\sqrt{2}x$	1	$(\sqrt{2}x)^2 - (1)^2$	$(\sqrt{2}x+1)(\sqrt{2}x-1)$

4) حلل العبارات الجبرية التالية :

$$F = 50 - 2(4x + 5)^2$$

ننشر $(4x + 5)^2$

$$= 50 - 2[(4x)^2 + 2(4x)(5) + (5)^2]$$

$$= 50 - 2(16x^2 + 40x + 25)$$

$$= 50 - 2(16x^2) - 2(+40x) - 2(+25)$$

$$= 50 - 32x^2 - 80x - 50$$

$$= -32x^2 - 80x - 50 + 50$$

$$= -16x(2x) - 16x(+5) + 0$$

$$= -16x(2x + 5)$$

$-16x$ عامل مشترك

$$G = 25x^2 - 10x\sqrt{3} + 3$$

$$= (5x)^2 - 2(5x)\sqrt{3} + (\sqrt{3})^2$$

$$= (5x - \sqrt{3})^2$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 - 2ab + b^2$

$$H = 1,44x^2 - 0,01$$

$$= (1,2)^2 x^2 - (0,1)^2$$

$$= (1,2x)^2 - (0,1)^2$$

$$= (1,2x - 0,1)(1,2x + 0,1)$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 - b^2$

$$I = 25x^2 + 10x + 1$$

$$= 5^2 x^2 + 10x(1) + 1$$

$$= (5x)^2 + 2(5x)(1) + 1^2$$

$$= (5x + 1)^2$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 + 2ab + b^2$

$$A = x^2 - 5x$$

$$= x(x) - 5x$$

$$= x(x - 5)$$

x عامل مشترك

$$B = 9x^2 - 4$$

$$= (3x)^2 - 2^2$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 - b^2$

$$= (3x - 2)(3x + 2)$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 - b^2$

$$C = (2x - 3)^2 - (4x + 1)^2$$

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

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

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

$$= (6x - 2)(-2x - 4)$$

$$D = (x - 3)^2 - (x - 3)(4x - 7)$$

$(x - 3)$ عامل مشترك

$$= (x - 3)(x - 3) - (x - 3)(4x - 7)$$

$$= (x - 3)[(x - 3) - (4x - 7)]$$

$$= (x - 3)(x - 3 - 4x + 7)$$

$$= (x - 3)(x - 4x + 7 - 3)$$

$$= (x - 3)(-3x + 4)$$

$$E = -x^2 + 16$$

$$= 16 - x^2$$

$$= 4^2 - x^2$$

$$= (4 - x)(4 + x)$$

متطابقة شهيرة من الشكل $a^2 - b^2$

5) بين صحة المساويات الآتية :

$$(x+3)^2 - 3x - 9 = x(x+3)$$

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

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{49}{16} = \left(x - \frac{3}{2}\right)(x+2)$$

-3 عامل مشترك
بين الحدين الأخيرين

$$(x+3)^2 - 3x - 9 = (x+3)(x+3) - 3x - 3(+3)$$

$$= (x+3)(x+3) - 3(x+3)$$

$$= (x+3-3)(x+3)$$

(x+3)
عامل مشترك

$$= x(x+3)$$

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

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

$$= (4x-5)(2x-1)$$

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{49}{16} = \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{7^2}{4^2}$$

$$= \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{7}{4}\right)^2$$

متطابقة شهيرة
من الشكل $a^2 - b^2$

$$= \left(x + \frac{1}{4} - \frac{7}{4}\right) \left(x + \frac{1}{4} + \frac{7}{4}\right)$$

$$= \left(x + \frac{1-7}{4}\right) \left(x + \frac{1+7}{4}\right)$$

$$= \left(x + \frac{-6}{4}\right) \left(x + \frac{8}{4}\right)$$

$$= \left(x - \frac{3}{2}\right)(x+2)$$

$$J = 2 - 4x$$

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

$$= 2(1-2x)$$

2 عامل مشترك

$$K = x - 9x^2$$

$$= 1x - 9xx$$

$$= (1-9x)x$$

x عامل مشترك

$$L = (2x-3)(3x-1)^2 + 4(2x-3)$$

(2x-3)
عامل مشترك

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

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

$$= (2x-3)(9x^2 - 6x + 1 + 4)$$

$$= (2x-3)(9x^2 - 6x + 5)$$

$$M = x^2 - 4x + 4$$

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

$$= (x-2)^2$$

متطابقة شهيرة من
الشكل $a^2 - 2ab + b^2$

$$N = x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}$$

$$= x^2 + 2\left(\frac{2}{3}\right)(x) + \frac{2^2}{3^2}$$

$$= x^2 + 2(x)\left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$= \left(x + \frac{2}{3}\right)^2$$

متطابقة شهيرة من
الشكل $a^2 + 2ab + b^2$