



ورقة عمل 5

الاسم:		المادة:	الرياضيات – تلخيص الوحدة 2
الصف:	الثامن	التاريخ:	2025 / 11 /

1- حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية

مربع مجموع حدين جبريين

1

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



أتذكرُ

$$ab = ba$$

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

مربع $(a + b)$ يساوي مربع a مضافاً إليه مثلاً حاصل ضرب a في b مضافاً إليه مربع b

التحقق:	باستخدام القاعدة
$ \begin{aligned} (a + 4)^2 &= (a+4)(a+4) \\ &= a \times (a+4) + 4 \times (a+4) \\ &= a^2 + a \times 4 + 4 \times a + 4^2 \\ &= a^2 + 8a + 16 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (a + 4)^2 &= a^2 + 2 \times a \times 4 + 4^2 \\ &= a^2 + 8a + 16 \end{aligned} $
$ \begin{aligned} (w + 7)^2 &= (w+7)(w+7) \\ &= w \times (w+7) + 7 \times (w+7) \\ &= w^2 + w \times 7 + 7 \times w + 7^2 \\ &= w^2 + 14w + 49 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (w + 7)^2 &= w^2 + 2 \times w \times 7 + 7^2 \\ &= w^2 + 14w + 49 \end{aligned} $

مربع الفرق بين حدين جبريين

2

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

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

مربع $(a - b)$ يساوي مربع a مطروحاً منه مثلاً حاصل ضرب a في b مضافاً إليه مربع b

<p>التحقق:</p> $(y-2)(y-2)$ $= y \times (y-2) - 2 \times (y-2)$ $= y^2 - 2y - 2y + 4 = y^2 - 4y + 4$	<p>باستخدام القاعدة:</p> <p>1 $(y-2)^2 = y^2 - 2 \times y \times 2 + 2^2$</p> $= y^2 - 4y + 4$
<p>التحقق:</p> $(x-10)(x-10)$	<p>2 $(x-10)^2 =$</p>

3

ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

$$(a+b)(a-b)$$

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

$$= a^2 - \cancel{ab} + \cancel{ba} - b^2$$

$$= a^2 - b^2$$



أتذكرُ

$$-ab + ba = 0$$

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

ناتج ضرب $(a-b)(a+b)$ يساوي مربع a مطروحاً منه مربع b

<p>التحقق:</p> $(t-9)(t+9)$ $= t^2 - 9^2$ $= t^2 - 81$	<p>أستخدمُ القاعدة:</p> <p>1 $(t-9)(t+9)$</p> $= t^2 - 9^2$ $= t^2 - 81$
<p>التحقق:</p>	<p>2 $(q+4)(q-4)$</p> <p>أستخدمُ القاعدة:</p>

2- تحليل المقادير الجبرية بإخراج ع.م.أ

(1) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

الحدود الجبرية	العامل المشترك الأكبر
<p>1 $2w = 2 \times w$</p> <p>$4 = 2 \times 2$</p>	2
<p>2 $6y = 2 \times 3 \times y$</p> <p>$9y^2 = 3 \times 3 \times y \times y$</p>	$3y$
<p>3 $6b^2 = 3 \times 2 \times b \times b$</p> <p>$12b = 3 \times 2 \times 2 \times b$</p>
<p>4 $s^2t^3 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$</p> <p>$4s^3 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$</p>	

(2) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

<p>1 $2 + 6x$ $= 2(1 + 3x)$</p>	<p>العامل المشترك الأكبر بين الحد 2 والحد $6x$ هو العدد 2 أخرج العدد 2 عاملاً مشتركاً</p>
<p>2 $5m + 15n$ $= 5(m + 3n)$</p>	<p>العامل المشترك الأكبر بين الحد $5m$ والحد هو العدد 5 أخرج عاملاً مشتركاً</p>
<p>3 $2st - s^2 =$</p>	<p>العامل المشترك الأكبر بين الحد والحد هو أخرج عاملاً مشتركاً</p>

التحليل بتجميع الحدود الجبرية

(1) أحلّ المقدار الجبري $5ab + 10a + 7b + 14$

$5ab + 10a + 7b + 14$ $= 5ab + 7b + 10a + 14$ $= b(5a + 7) + 2(5a + 7)$ $= (5a + 7)(b + 2)$	<p>أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة هكذا: الحد الأول مع الحد الثالث، والحد الثاني مع الحد الرابع</p> <p>أخرج عاملاً مشتركاً من كل حدين</p> <p>أخرج عاملاً مشتركاً</p>
---	---

(2) أحلّ المقدار الجبري $6m^2 - 12mn + mn - 2n^2$

$6m^2 - 12mn + mn - 2n^2$	
---------------------------	--

3- تحليل ثلاثيات الحدود ($x^2 + bx + c$)

إشارة العددين	إشارة الحد الثابت
موجبان (إذا كان الحد الوسيط موجب) ويكون مجموعهما الحد الوسيط	موجبة
سالبيان (إذا كان الحد الوسيط سالب) ويكون مجموعهما الحد الوسيط	موجبة
مختلفان ويكون طرحهما الحد الوسيط وتكون إشارة العدد الأكبر نفس إشارة الحد الوسيط	سالبة

حلّ كلّ مما يأتي تحليلًا كاملاً:

1) $x^2 + 8x + 12$

3) $x^2 + x - 6$

2) $x^2 - 5x + 6$

4) $x^2 - 4x - 21$

4- حالات خاصة من التحليل

تحليل مقدار جبري يمثل فرقاً بين مربعين أو ثلاثي حدود مربع كامل

أكمل الجدول الآتي:

أحلل المقادير الجبرية الآتية:	
1 $y^2 - 81 = (y - 9)(y + 9)$	فرق بين مربعين
2 $9a^2 - 4 = (3a - \dots)(\dots + \dots)$
3 $81n^2 - 100 = \dots$
4 $y^2 + 8y + 16 = (y + 4)^2$	ثلاثي حدود مربع كامل
5 $r^2 - 12r + 36 = (r - \dots)^2$
6 $x^2 + 6x + 9 = (x + \dots)^2$
7 $h^2 - 10h + 25 = \dots$

5- تبسيط المقادير الجبرية النسبية



اتذكر

المقدار الجبري النسبي
كسر بسطه ومقامه
مقداران جبريان

كتابة مقادير جبرية نسبية في أبسط صورة

1) أكتب المقادير الجبرية الآتية بأبسط صورة

1	$\frac{2x}{x} = \frac{2 \times \cancel{x}}{\cancel{x}} = \frac{2}{1} = 2$
2	$\frac{y^2}{y} = \frac{y \times \cancel{y}}{\cancel{y}} = \frac{y}{1} = y$
3	$\frac{t^2 + 6t}{t} = \frac{\cancel{t}(t + 6)}{\cancel{t}} = \frac{t + 6}{1} = t + 6$
4	$\frac{r^2 + 6r + 9}{r + 3} = \frac{(r + 3)^2}{r + 3} = \frac{\cancel{(r + 3)}(r + 3)}{\cancel{r + 3}} = r + 3$
5	$\frac{9w^2 - 4}{3w + 2} = \frac{(3w + 2)(\dots)}{3w + 2} = \dots$
6	$\frac{u^2 + 6u + 5}{u^2 - 25} = \dots$
7	$\frac{y^2 - 3y - 28}{y + 4} = \dots$

معلمة المادة: ريم عازر
منسق المادة: عيد أبو دية

Good Luck