



5

ورقة عمل

الرياضيات – تلخيص الوحدة 2

المادة:

الاسم:

2025 / 11 /

التاريخ:

الثامن

الصف:

1- حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية

مربع مجموع حددين جبريين

1

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



أذكر

$$ab = ba$$

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

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

التحقق:	باستخدام القاعدة
$ \begin{aligned} 1 \quad (a + 4)^2 &= a^2 + 2 \times a \times 4 + 4^2 \\ &= a^2 + 8a + 16 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (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} 2 \quad (w + 7)^2 &= w^2 + 2 \times \dots \times 7 + \dots \\ &= \dots^2 + \dots w + \dots \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (w + 7)(w + 7) &= w \times (\dots + 7) + 7 \times (\dots + \dots) \\ &= \dots^2 + \dots \times 7 + 7 \times w + 7^2 \\ &= \dots + \dots + \dots \end{aligned} $

مربع الفرق بين حددين جبريين

2

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

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

مربع $(a - b)$ يساوي مربع a مطروحًا منه مثلاً حاصل ضرب a في b مضافًا إليه مربع b

<p>باستخدام القاعدة</p> <p>1 $(y-2)^2 = y^2 - 2 \times y \times 2 + 2^2$ $= y^2 - 4y + 4$</p>	<p>التحقق:</p> $ \begin{aligned} & (y-2)(y-2) \\ &= \cancel{y} \times \cancel{(y-2)} - \cancel{2} \times \cancel{(y-2)} \\ &= y^2 - 2y - 2y + 4 = y^2 - 4y + 4 \end{aligned} $
<p>2 $(x-10)^2 =$</p>	$(x-10)(x-10)$

3

ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما

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

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



أتذكر

$$-ab + ba = 0$$

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

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

1 $(t - 9)(t + 9)$

$$= t^2 - 9^2$$

$$= t^2 - 81$$

أستخدم القاعدة:

$$(t - 9)(t + 9)$$

التحقق:

$$= t \times (t + 9) - 9 \times (t + 9)$$

$$= t^2 + 9t - 9t - 9 \times 9$$

$$= t^2 - 81$$

2 $(q + 4)(q - 4)$

أستخدم القاعدة:

التحقق:

2- تحليل المقادير الجبرية بإخراج ع.م.أ

(1) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

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

(2) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

1 $2 + 6x = 2(1 + 3x)$	العامل المشترك الأكبر بين الحد 2 والحد $6x$ هو العدد 2 أخرج العدد 2 عاملًا مشتركًا
2 $5m + 15n = 5(m + 3n)$	العامل المشترك الأكبر بين الحد $5m$ والحد هو العدد 5 أخرج عاملًا مشتركًا
3 $2st - s^2 =$	العامل المشترك الأكبر بين الحد والحد هو أخرج عاملًا مشتركًا

التحليل بجمع الحدود الجبرية

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

$ \begin{aligned} & 5ab + 10a + 7b + 14 \\ & = 5ab + 7b + 10a + 14 \\ & = b(5a + 7) + 2(5a + 7) \\ & = (5a + 7)(b + 2) \end{aligned} $	<p>أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة هكذا: الحد الأول مع الحد الثالث، والحد الثاني مع الحد الرابع</p> <p>أخرج عاملًا مشتركًا من كل حدين</p> <p>أخرج عاملًا مشتركًا</p>
---	---

2) أحلل 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 الوسط موجب) ويكون مجموعهما الحد الوسط	موجبة
سالبان	
(إذا كان الحد الوسط سالب) ويكون مجموعهما الحد الوسط	
مختلفان	
ويكون طرحهما الحد الوسط وتكون إشارة العدد الأكبر نفس إشارة الحد الوسط	سالبة

حل كل ما يأتي تحليلًا كاملاً:

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

3) $x^2 + x - 6$

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

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

تحليل مقدار جبري يمثل فرقاً بين مربعين أو ثلثي 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 $y^2 + 8y + 16 = (y + 4)^2$	ثلثي 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 بسطة 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	$\frac{y^2 - 3y - 28}{y + 4} = \dots$

