



النشر و التحليل  
الكتابة العلمية لعدد

## 4 متوسط

تقديم الأستاذ : رابح شكريدة

نحلل مجموع جبري مستخدما خاصية التوزيع او إحدى المتطابقات الشهيرة  
فأتحصل على جداء  
أنشر جداءات مستخدما خاصية التوزيع أو إحدى المتطابقات الشهيرة  
فأتحصل على مجموع جبري

تحليل

$a(b-c)$	=	$ab - ac$	خاصية التوزيع
$a(b+c)$	=	$ab + ac$	
$(a+b)(c-d)$	=	$ac - ad + bc - bd$	
$(a+b)^2$	=	$a^2 + 2ab + b^2$	المتطابقات الشهيرة
$(a-b)^2$	=	$a^2 - 2ab + b^2$	
$(a-b)(a+b)$	=	$a^2 - b^2$	

نشر

تبسيط مجموع جبري: معناه كتابته بأقل عدد من الحدود ممكن  
أي جمع الحدود المتشابهة  
( الحدان المتشابهان هما حدان لهما نفس الاس و نفس المجهول )  
مثال:

$$2x - 5x = -3x$$

$$-7x^2 - 3x^2 = -10x^2$$

الكتابة العلمية لعدد

كتابة عدد عشري كتابة علمية تعني :

كتابته على الشكل :  $Ax \cdot 10^n$

حيث  $n$  عدد صحيح نسبي و  $A$  عدد عشري مكتوب برقم واحد  
(غير معدوم) قبل الفاصلة

$$1975,16 = 1,975 \times 10^3$$

مثال :



تمارين

تمرين 24  
ليكن العددين

$$A = \frac{9}{5} - \frac{2}{5} \times \frac{11}{4} \quad \text{و} \quad B = 5\sqrt{3} - 4\sqrt{27} + \sqrt{75}$$

- احسب  $A$  و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال
- اكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  عدد نسبي و  $b$  عدد طبيعي اصغر ما يمكن.

تمرين 25

أحيب العبارات التالية و أكتب الناتج على شكل عدد طبيعي

$$A = \frac{96 \times 10^{-4} \times 5 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-6}} \quad B = 11 \div \left( \frac{2}{3} - \frac{5}{2} \right)$$

$$C = (2\sqrt{3} - 3)(2\sqrt{3} + 3)$$

تمرين 26

$A, B, C$  أعداد حقيقية حيث :

$$B = \sqrt{50} - \sqrt{5} \quad , \quad A = \sqrt{18} - \sqrt{20}$$

$$C = -4\sqrt{2} + 3\sqrt{5}$$

(1) أكتب على أبسط شكل ممكن كلا من  $A$  و  $B$ .

(2) أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = A + B - C$

تمرين 27

$A, B$  عدنان حقيقيان حيث :  $B = \sqrt{72}$  ،  $A = \sqrt{98}$

(1) أكتب كلا من  $A$  و  $B$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$

عدد ناطق و  $b$  أصغر عدد طبيعي ممكن.

(2) أحسب  $AB$  ،  $A + B$  ،  $A^2 - B^2$

تمرين 28

احسب العبارات التالية

$$A = \frac{7}{18} \times \frac{2}{7} - \left( \frac{5}{3} - 1 \right)^2 \quad , \quad B = \frac{3 \times 10^2 \times 5 \times 10^4}{12 \times (10^3)^3}$$

$$C = 2\sqrt{5} + 2\sqrt{125} - 7\sqrt{45}$$

تمرين 20

$A, B, C$  أعداد حيث :

$$A = \frac{7}{3} - \frac{2}{3} \div \frac{8}{7} \quad , \quad B = \sqrt{12} - 7\sqrt{3} - \sqrt{75}$$

$$C = \frac{0.3 \times 10^2 \times 5 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-4}}$$

- احسب  $A$  و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال
- اكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  عدد نسبي و  $b$  عدد طبيعي اصغر ما يمكن.
- أحسب العدد  $C$  و اعط الكتابة العلمية له.

تمرين 21

لتكن الأعداد التالية  $A, B, C$  حيث :

$$B = \frac{6 \times 10^{-7} \times 15 \times 10^{11}}{8 \times (10^2)^4} \quad A = \frac{9}{7} - \frac{2}{5} \times \frac{15}{8}$$

$$C = 2\sqrt{180} + 5\sqrt{80} - 3\sqrt{125}$$

- احسب  $A$  و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال
- اعط الكتابة العلمية للعدد  $B$
- اكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد نسبي

تمرين 22

بين مع إبراز تفاصيل  $A, B, C$  مساوية لنفس العدد الطبيعي حيث :  
الحساب أن الأعداد

$$B = \frac{(-2) \times 10^{-3} \times 25 \times (10^2)^2}{50 \times 10^5 \times (-0.1) \times 10^{-3}}$$

$$C = \frac{3\sqrt{96}}{4\sqrt{54}} \quad A = \frac{7}{9} + \frac{2 - 2 \times 3}{3 - 3 \times 7}$$

تمرين 23 : لتكن الأعداد التالية :

$$A = \frac{5}{4} - \frac{2}{3} \times \frac{9}{16} \quad B = \frac{16 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^4}{24 \times 10^{-3}}$$

$$C = \sqrt{63} + 2\sqrt{7} - 5\sqrt{28}$$

- احسب  $A$  و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال
- احسب  $B$  و اكتب الناتج على شكل عدد طبيعي.
- اكتب  $C$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  هو عدد نسبي

**تمرين 13**

لتكن العبارة التالية  $F = (3x - 2)^2 - 25$

- 1 - أنشر و بسط العبارة F
- 2 - حلل العبارة F إلى جداء عاملين .
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(3x - 7)(3x + 3) = 0$

**تمرين 14**

لتكن العبارة التالية  $C = (3x - 2)^2 + (3x - 2)(x + 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة CA
- 2 - حلل العبارة C إلى جداء عاملين .
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(3x - 2)(4x + 1) = 0$

**تمرين 15**

لتكن العبارة :  $C = (2x + 5)^2 - (x + 3)(2x + 5)$

- 1 - حلل العبارة C إلى جداء عاملين .
- 2 - أنشر و بسط العبارة C
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 5)(x + 2) = 0$
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -\frac{2}{3}$  واكتب الناتج على شكل كسر

غير قابل للإختزال .

**تمرين 16**

لتكن العبارة التالية  $A = (x - 3)(x + 3) - 2(x - 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة A
- 2 - حلل العبارة A
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -1$  ثم من أجل  $x = 0$ .
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 3)(x + 1) = 0$ .

**تمرين 18**

1 - أنشر و بسط العبارة :  $A = (2x - 1)^2 - 4(2 - x)$

- 2 - حلل العبارة :  $B = (x - 1)^2 + (3x + 5)(x - 1)$
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 1)(4x + 4) = 0$

**تمرين 19**

لتكن العبارة التالية  $E = (5x - 2)^2 - (x - 7)(5x - 2)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - حلل العبارة E إلى جداء عاملين .
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -1$
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(5x - 2)(4x + 5) = 0$

**تمرين 7**

لتكن العبارة التالية  $D = (x - 2)^2 - 2(x - 2)$

- 1 - حلل العبارة D إلى جداء عاملين
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 2)(x - 4) = 0$
- 3 - أحسب D من أجل  $x = 1$

**تمرين 8**

لتكن العبارة التالية  $A = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(5x - 7)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة A
- 2 - حلل العبارة A إلى جداء عاملين
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 3)(7x - 4) = 0$

**تمرين 9**

لتكن العبارة التالية  $E = (2x - 3)(x + 2) - 5(2x - 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - حلل العبارة E إلى جداء عاملين .
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -2$
- 4 - حل المعادلة التالية :  $(2x - 3)(x - 3) = 0$

**تمرين 10**

لتكن العبارة  $E = (2x + 1)^2 - 4$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - أكتب على شكل جداء عاملين من الدرجة الاولى
- 4 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 3)(2x - 1) = 0$ .
- 3 - أحسب قيمة E من أجل  $x = 1$  ثم من أجل  $x = \frac{3}{2}$

**تمرين 11**

لتكن العبارة :  $D = (2x - 3)(3x - 1) + (2x - 3)^2$

- 1 - أنشر و بسط العبارة D .
- 2 - حلل العبارة M
- 3 - أحسب قيمة M من أجل  $x = \sqrt{2}$
- 4 - حل المعادلة :  $(2x - 3)(5x - 4) = 0$

**تمرين 12**

لتكن العبارة التالية  $E = (2x + 1)^2 - 4$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - حلل العبارة E إلى جداء عاملين .
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -0$
- 4 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 3)(2x - 1) = 0$

**تمرين 1**

لتكن العبارة التالية  $E = (x - 3)^2 + (x - 3)(x + 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - حلل العبارة E إلى جداء عاملين .
- 3 - أحسب E من أجل  $x = 5$
- 4 - حل المعادلة التالية :  $x(x - 3) = 0$

**تمرين 2**

لتكن العبارة التالية  $A = (2x - 3)^2 - (4x + 7)(2x - 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة A
- 2 - حلل العبارة A إلى جداء عاملين .
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x - 3)(-2x - 10) = 0$

**تمرين 3**

لتكن العبارة التالية  $E = (x - 2)^2 + (x - 2)(3x - 1)$

- 1 - حلل العبارة E إلى جداء عاملين .
- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 2)(4x - 3) = 0$

**تمرين 4**

لتكن العبارة التالية  $E = 4x^2 - 9 + (2x + 3)(x - 2)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة E
- 2 - حلل العبارة  $4x^2 - 9$  ثم استنتج تحليلا للعبارة E
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 3)(3x - 5) = 0$
- 5 - هل حلول المعادلة أعداد طبيعية ؟ أعداد عشرية ؟

**تمرين 5**

لتكن العبارة التالية  $C = (2x - 1)^2 + (2x - 1)(x + 5)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة C
- 2 - حلل العبارة C إلى جداء عاملين
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x - 1)(3x + 4) = 0$

**تمرين 6**

لتكن العبارة التالية  $A = (2x - 3)^2 - (4x + 7)(2x - 3)$

- 1 - أنشر و بسط العبارة A
- 2 - حلل العبارة A إلى جداء عاملين .
- 3 - أحسب E من أجل  $x = -2$
- 3 - حل المعادلة التالية :  $(2x - 3)(x - 3) = 0$