



النشر والتحليل  
كتابة العلمية لعدد

# متوسط 4

## تقديم الأستاذ : رابح شكريدة

نحل مجموع جبري مستخدما خاصية التوزيع او احدى المتطابقات الشهيرة  
فاتحصل على جداء  
انشر جداءات مستخدما خاصية التوزيع او احدى المتطابقات الشهيرة  
فاتحصل على مجموع جبري

تحليل		التجزئة
a(b-c)	= ab - ac	
$a(b+c)$		ab + ac
$(a+b)(c-d)$		ac - ad + bc - bd
$(a+b)^2$		$a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)^2$		$a^2 - 2ab + b^2$
$(a-b)(a+b)$		$a^2 - b^2$

  

نشر		التجزئة
$a(b-c)$	= ab - ac	
$a(b+c)$		ab + ac
$(a+b)(c-d)$		ac - ad + bc - bd
$(a+b)^2$		$a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)^2$		$a^2 - 2ab + b^2$
$(a-b)(a+b)$		$a^2 - b^2$

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:

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

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

### كتابة العلمية لعدد

كتابة عدد عشري كتابة علمية تعني :

Ax  $10^n$  : كتابته على الشكل

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

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



تم ارين

تمرين 24  
ليكن العددان

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

- 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

أحذب 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

: أعداد حقيقة حيث :

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

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

- . اكتب على أبسط شكل ممكن كلا من A و B
- . أحذب المجموع S حيث :  $S = A + B - C$

تمرين 27

A عددان حقيقيان حيث :  $A = \sqrt{98}$ ,  $B = \sqrt{72}$   
(1) اكتب كلا من A و B على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث a عدد ناطق و b أصغر عدد طبيعي ممكن.  
(2) أحذب  $AB$ ,  $A+B$ ,  $A^2 - B^2$

تمرين 28

احذب العبارات التالية

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

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

تمرين 20

C, B , A أعداد حيث :

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

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

- 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.
- احسب العدد C و اعط الكتابة العلمية له .

تمرين 21

: لكن 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 مساواة 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 : لكن 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

2 - حل 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

2 - حل 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 - حل العبارة  $C$  إلى جداء عاملين .

2 - أنشر و بسط العبارة

3 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 5)(x + 2) = 0$ 3 - أحسب  $E$  من أجل  $x = \frac{2}{3}$  و اكتب 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

2 - حل العبارة  $A$ 3 - أحسب  $E$  من أجل  $x = 1$  ثم من أجل  $0$ .3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 3)(x + 1) = 0$ **تمرين 18**A =  $(2x - 1)^2 - 4(2 - x)$  1 - أنشر و بسط العبارة :B =  $(x - 1)^2 + (3x + 5)(x - 1)$  2 - حل العبارة :3 - حل المعادلة التالية :  $(x - 1)(4x + 4) = 0$ **تمرين 19**E =  $(5x - 2)^2 - (x - 7)(5x - 2)$  1 - أنشر و بسط العبارة2 - حل 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  $D = (x - 2)^2 - 2(x - 2)$  إلى جداء عاملين3 - 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

2 - حل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين3 - 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

2 - حل 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

2 - أكتب على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى

4 - حل المعادلة التالية :  $(2x + 3)(2x - 1) = 0$ 3 - أحسب قيمة  $E$  من أجل  $x = \frac{3}{2}$  ثم من أجل  $x = -\frac{1}{2}$ **تمرين 11**D =  $(2x - 3)^2 + (2x - 3)(3x - 1)$  1 - أنشر و بسط العبارة2 - حل العبارة  $D$  إلى جداء عاملين3 - أحسب قيمة  $M$  من أجل  $x = \sqrt{2}$ 4 - حل المعادلة :  $(2x - 3)(5x - 4) = 0$ **تمرين 12**E =  $(2x + 1)^2 - 4$  1 - أنشر و بسط العبارة2 - حل 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

2 - حل 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

2 - حل 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 - حل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين .

2 - أنشر و بسط العبارة

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

2 - حل العبارة  $4x^2 - 9$  ثم استخرج تحليلًا للعبارة3 - 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

2 - حل العبارة  $C$  إلى جداء عاملين3 - 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

2 - حل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين .3 - أحسب  $E$  من أجل  $x = -2$ 4 - حل المعادلة التالية :  $(2x - 3)(x - 3) = 0$