

الحلول : ١ - تمارين محلولة حول النشر :

أ- النشر العادي بإستعمال :

تمرين ١ :

أنشر و بسط مايلي

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

$$C = -4/3x(-6x + 9)$$

$$B = 3x(-2x^2 + x - 1)$$

الحل :

$$A = x(2x + 1) \quad B = 3x(-2x^2 + x - 1) \quad C = -4/3x(-6x + 9)$$

$$A = x \cdot x + x \cdot 1 \quad B = 3x \cdot (-2x^2) + 3x \cdot x - 3x \cdot 1 \quad C = -4/3x \cdot (-6x) + (-4/3x) \cdot 9$$

$$A = 2x^2 + x \quad B = -6x^3 + 3x^2 - 3x \quad C = -8x^2 - 12x$$

ب- النشر المزدوج :

تمرين ٢ :

أنشر و بسط مايلي

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

$$E = (x + 7)(x - 1)$$

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

الحل :

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

$$E = (x + 7)(x - 1)$$

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

$$D = x \cdot x + x \cdot 1 + 2 \cdot x + 2 \cdot 1$$

$$E = x \cdot x - x \cdot 1 + 7 \cdot x - 7 \cdot 1$$

$$F = 3x \cdot x + 3x \cdot 5 - 2 \cdot x - 2 \cdot 5$$

$$D = x^2 + x + 2x + 2$$

$$E = x^2 - x + 7x - 7$$

$$F = 3x^2 + 15x - 2x - 10$$

$$D = x^2 + 3x + 2$$

$$E = x^2 + 6x - 7$$

$$F = 3x^2 + 13x - 10$$

ج- النشر بإستعمال المتطابقات المهمة

تمرين ٣ :

أنشر و بسط مايلي

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

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

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

الحل :

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

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

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

$$I = x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 + 2^2$$

$$H = (2x)^2 - 2 \cdot 2x \cdot 1 + 1^2$$

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

$$I = x^2 + 4x + 4$$

$$H = 4x^2 - 4x + 1$$

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

2 - تمارين محلولة حول التعويذل :

أ- التعويذل العادي بإستعمال :

تمرين ٤ :

عمل مايلي

$$A = 7x + 28$$

$$C = x^2 - 3x$$

$$B = 6xy + 3x - 12y$$

الحل :

$$A = 7x + 28$$

$$B = 6xy + 3x - 12y$$

$$C = x^2 - 3x$$

$$A = 7x + 7.4$$

$$B = 3.2xy + 3.x - 3.4y$$

$$C = x \cdot x - 3 \cdot x$$

$$A = 7(x + 4)$$

$$B = 3(2xy + x - 4y)$$

$$C = x(x - 3)$$

بـ التعبيل على مرحلتين**تمرين 5 :**

عمل مايلي

$$F = x^2 + x - (x+1) \quad E = x^2 - 3x + 2 \quad D = x^2 + 9x + 20$$

الحل :

$$D = x^2 + 9x + 20$$

$$E = x^2 - 3x + 2$$

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

$$D = x^2 + 5x + 4x + 20$$

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

$$F = x \cdot x + x \cdot 1 - (x+1)$$

$$D = x(x+5) + 4(x+5)$$

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

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

$$D = (x + 5)(x + 4)$$

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

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

جـ التعبيل بإستعمال المتطابقات الهامة**تمرين 6 :**

عمل مايلي

$$G = 49x^2 - 36$$

$$H = 25x^2 - 20x + 4$$

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

الحل :

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

$$H = 25x^2 - 20x + 4$$

$$G = 49x^2 - 36$$

$$I = x^2 + 2 \cdot x \cdot 5 + 5^2$$

$$H = (5x)^2 - 2 \cdot 5x \cdot 2 + 2^2$$

$$G = (7x)^2 - 6^2$$

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

$$H = (5x - 2)^2$$

$$G = (7x - 6)(7x + 6)$$

تمرين 7 :نقطي : $E = (x - 3)(x + 7) - (2x - 7)(x - 3)$

أنشر و بسط .1

E عمل .2

الحل :

$$1^{\circ}) E = [(x-3)(x+7)] - [(2x-7)(x-3)]$$

$$= [x^2 + 7x - 3x - 21] - [2x^2 - 6x - 7x + 21]$$

$$= [x^2 + 4x - 21] - [2x^2 - 13x + 21]$$

$$= x^2 + 4x - 21 - 2x^2 + 13x - 21$$

$$= -x^2 + 17x - 42$$

$$2^{\circ}) E = (x - 3)[(x + 7) - (2x - 7)]$$

$$= (x - 3)[x + 7 - 2x + 7]$$

$$= (x - 3)[-x + 14]$$

$$= (x - 3)(-x + 14)$$

تمرين 8 :نقطي : $F = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x - 1)$

أنشر و بسط .1

F عمل .2

الحل :

$$\begin{aligned}1^{\circ}) F &= [(2x+3)^2] + [(2x+3)(x-1)] \\F &= [(2x+3)(2x+3)] + [(2x+3)(x-1)] \\F &= [4x^2 + 6x + 9] + [2x^2 - 2x + 3x - 3] \\F &= [4x^2 + 12x + 9] + [2x^2 + x - 3] \\F &= 4x^2 + 12x + 9 + 2x^2 + x - 3 \\F &= \underline{6x^2 + 13x + 6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^{\circ}) F &= (2x+3)(2x+3) + (2x+3)(x-1) \\F &= (2x+3)[(2x+3) + (x-1)] \\F &= (2x+3)[2x+3+x-1] \\F &= (2x+3)[3x+2] \\F &= \underline{(2x+3)(3x+2)}\end{aligned}$$