# النشر والتعميل

# I النشر:

1) - جداء عدد في مجموع وجداء عدد في فرق:

\* مثال 1:

 $B=2 \ x \ 5.5 \ + \ 2 \ x \ 7.3$  و  $A=2 \ x \ (5.5+7.3)$  : لنحسب ثم نقارن العددين

$$B = 2 \times 5,5 + 2 \times 7,3$$
  $A = 2 \times (5,5 + 7,3)$  : لدينا   
= 11 + 14,6 = 2 x 12,8   
= 25,6 = 25,6 = 25,6   
 $2 \times (5,5 + 7,3) = 2 \times 5,5 + 2 \times 7,3$  : نلاحظ أن  $A = B$  : نلاحظ أن

نقول أننا قد نشرنا الجداء ( 5,5 + 7,3 ) نقول أننا قد نشرنا الجداء

\* مثال 2 :

 $D=6.5 \times 3-6.5 \times 7.5$  و  $C=6.5 \times (3-7.5)$  : لنحسب ثم نقارن العددين

$$D=6,5 \times 3-6,5 \times 7,5$$
  $C=6,5 \times (3-7,5)$  : لدينا :  $=19,5-48,75$   $=6,5 \times (-4,5)$   $=-29,25$   $=-29,25$   $C=D$  : نلاحظ أن :  $C=D$  : نلاحظ أن :  $C=D$ 

\* قاعدة 1:

$$a (x - y) = a.x - a.y$$
 و  $x = a$  و  $x = a(x - y) = a.x + a.y$ 

بتعبير آخر: النشر هو كتابة جداء على شكل مجموع أو فرق.

\* بصفة عامة:

م و م و م و اعداد عشریة نسبیة . n (a + b - c) = na + nb - nc

صفحة 1 من 4

#### $a + a + a + a + a + a + \dots + a$ : المجموع \*

\* مثال:

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 6 \times 3 = 15$$
  
 $(-5) + (-5) + (-5) + (-5) = 4 \times (-5)$ 

#### \*/ تمرین تطبیقی 1

a عدد عشري نسبي.

بسط مايلي :

$$A = 3a + 25a \quad ;; \quad B = 3,5a + 2a + a \\ C = 7a - 3,5a \quad ;; \quad D = -11,5a - 2,5a - a \quad ;; \quad E = 21a - 3,5a + 5,5a$$

الحل:

$$A = 3a + 25a = 28a$$
 ;;  $B = 3,5a + 2a + a = 6,5a$   
 $C = 7a - 3,5a = 3,5a$  ;;  $D = -11,5a - 2,5a - a = -15a$   
 $E = 21a - 3,5a + 5,5a = 21a + 5,5a - 3,5a = 26,5a - 3,5a = 23a$ 

#### \*/ تمرین تطبیقی 2:

b و b عددان عشریان نسبیان .

بسط مايلي:

$$A = 2a + 3b - 5,5a + 7b$$
 ;;  $B = a + b - 11b + 0,5a - 11$ 

الحل:

$$A = 2a + 3b - 5,5a + 7b$$
  
=  $2a - 5,5a + 3b + 7b$   
=  $-3,5a + 10b$   
 $B = a + b - 11b + 0,5a - 11$   
=  $a + 0,5a + b - 11b - 11$   
=  $1,5a - 10b - 11$ 

#### 2) - جداء مجموعين:

\* قاعدة 2 :

$$a = a e x e y$$
  $a = a e x e y$   $a = a e x$   $a = a e$ 

$$(a + b)(x + y) = a(x + y) + b(x + y)$$
  
=  $(ax + ay) + (bx + by)$   
=  $ax + ay + bx + by$ 

صفحة 2 من 4 النشر والتعميل

#### \* مثال:

$$A = (2 + x)(x + 6)$$

$$= 2(x + 6) + x(x + 6)$$

$$= (2x + 12) + (x^{2} + 6x)$$

$$= 2x + 12 + x^{2} + 6x$$

$$= 2x + 6x + x^{2} + 12$$

$$= 8x + x^{2} + 12$$

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

$$= -3(1 - x) + x(1 - x)$$

$$= -(3 - 3x) + (x - x^{2})$$

$$= -3 + 3x + x - x^{2}$$

$$= 3x + x - x^{2} - 3$$

$$= 4x - x^{2} - 3$$

$$C = (-2x - 3)(-x - 5)$$

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

$$= -(2x^{2} - 10x) - (-3x - 15)$$

$$= -2x^{2} + 10x + 3x + 15$$

$$= -2x^{2} + 13x + 15$$

# : التعميـل :

#### 1) - تعریف:

# التعميل هو كتابة مجموع أو فرق على شكل جداء

### • ملاحظة هامة: قبل أن نعمل نبحث عن العامل المشترك

: مثال – (2

$$A = 6a + ax$$
 ;;  $B = a^2 + 3a$  ;;  $C = 2ax - 4ay$   
=  $a(6 + x)$  =  $a(a + 3)$  =  $2a(x - 2y)$ 

# III النشر و التعميل و المتطابقات الهامة:

صفحة 3 من 4

1) - خاصية: ( المتطابقات الهامة )

: و ط عددان عشریان نسبیان  

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

النشر والتعميل

# 2) - تطبيقات: أ) - لننشر ثم نبسط ما يلي:

$$(a + 3)^2$$
;;  $(x + y)^2$ ;;  $(2x + 1)^2$   
 $(x - 5)^2$ ;;  $(2 - y)^2$ ;;  $(3x - 7)^2$   
 $(x - 2)(x + 2)$ ;;  $(6x + 1)(6x - 1)$ 

$$(a + 3)^{2} = a^{2} + 2 \cdot a \cdot 3 + 3^{2}$$

$$= a^{2} + 6a + 9$$

$$(2x + 1)^{2} = (2x)^{2} + 2 \cdot 2x \cdot 1 + 1^{2}$$

$$= 4x^{2} + 4x + 1$$
;;  $(x + y)^{2} = x^{2} + 2 \cdot x \cdot y + y^{2}$ 

$$= x^{2} + 2xy + y^{2}$$

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

$$= x^{2} - 10x + 25$$

$$(2 - y)^2 = 2^2 - 2 \cdot 2 \cdot y + y^2$$
 ;;  $(3x - 7)^2 = (3x)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 7 + 7^2$   
=  $4 - 4y + y^2$  =  $9x^2 - 42x + 49$ 

$$(x-2)(x+2)=x^2-2^2$$
 ;;  $(6x+1)(6x-1)=(6x)^2-1^2$   
=  $x^2-4$ 

#### ب) - لنعمل ما يلى :

$$A = x^{2} + 4x + 1$$
 ;;  $B = 25x^{2} + 30x + 9$  ;;  $C = 49 - 28x + 4x^{2}$   $D = 9x^{2} - 30x + 25$  ;;  $E = 4 - x^{2}$  ;;  $F = 81x^{2} - 121$ 

$$A = x^{2} + 4x + 1 \quad ;; \quad B = 25x^{2} + 30x + 9 \quad ;; \quad C = 49 - 28x + 4x^{2}$$

$$= (5x)^{2} + 2 \cdot 5x \cdot 3 + 3^{2} \quad = (7 - 2x)^{2}$$

$$= (5x + 3)^{2} \quad = (7 - 2x)^{2}$$

$$D = 9x^{2} - 30x + 25 = (3x)^{2} - 2 \cdot 3x \cdot 5 + 5^{2}; E = 4 - x^{2} = (3x - 5)^{2} ; E = 4 - x^{2} = (2 - x)(2 + x) F = 81x^{2} - 121 = (9x)^{2} - 11^{2} = (9x - 11)(9x + 11)$$

النشر والتعميل صفحة 4 من 4