

## الحساب الحرفي

**التمرين 1:** أنشر و بسط ما يلي :

$$5(3+x) ; 2(7x-2) ;$$

$$-11(x-5) ; x(3y-x+1) ;$$

$$(x+4)(3x+2) ; (5x-3)(7+4x) ;$$

$$(x-1)(6-3x) ; (5x+1)(3y+1-3x) ;$$

$$(2y-3x+1)(1-4x)$$

**التمرين 2:** بسط ما يلي :

$$A=3a-4a+2a-5$$

$$B=a^2-3a+2a^2+4a-8+9a$$

$$C=x^2-1+x-1+9x-21x^2$$

$$D=3a^2-2b+7b^2-b+3a+2ab-2+5a+3ab$$

**التمرين 3:** أنشر و بسط ما يلي :

$$(3x+1)^2 ; (5+4x)^2 ; (-2+8x)^2$$

$$(3x-1)^2 ; (5-4x)^2 ; (7x-5y)^2$$

$$(2x^2+5-3x)^2 ; (5a^2-5b+2)^2$$

$$(x-3)(x+3) ; (11a-15b)(11a+15b)$$

$$(a^2+6-20b)(a^2+6+20b)$$

**التمرين 4:** املا مكان النقط بما يناسب :

$$x+\dots=x(1+3x); 5(\dots+2)=15x+10$$

$$(3x+\dots)^2=9x^2+\dots+1$$

$$(5-\dots)^2=\dots-20x+\dots$$

$$(3-\dots)(\dots+a)=9-a^2 ; (\dots+\dots)(\dots-\dots)=25-x^2$$

**التمرين 5:**

عمل ما يلي

$$3x+6 ; 5-15x ; x^2+3x ; 81x^2+27x-30xy$$

$$x+1+(x+1)(3x+4) ; x^2+8x+16$$

$$49x^2-14x+1 ; x^2-81 ; 64n^2-25+8n-5$$

$$s^2-4+(s+2)^2 ; \frac{25}{121}r^2-10r+121$$

**التمرين 6:** أحسب بأسهل الطرق (النشر و التعميل)

$$E=102^2 ; F=1011^2$$

$$G=301,495 \times 97 + 301,495 \times 3$$

$$H=(-989)^2 ; I=9995 \times 10005$$

$$J=523497^2 - 523495 \times 523499$$

**التمرين 7:** بسط ما يلي :

$$K = \frac{a+1}{7} - \frac{3a+1}{2} + 4a$$

$$L = \frac{a-1}{2} - 3a + \frac{(5a-3)}{9}$$

$$M = 2a - [1 - (4 + 2a)]$$

$$N = \frac{2}{3} - \left( \frac{5}{4}a + 1 \right) + \left[ \frac{21a}{4} - \left( \frac{1}{3} + \frac{a}{2} \right) \right]$$

$$Q = (2,3-b) - (2-b^2) + (b^2-b)$$

**التمرين 8:** أحسب التعبير  $(a+b)-[c-(d+a)]$  في كل حالة من الحالات التالية :

1)  $a=2$  و  $b=-2$  و  $c=5$  و  $d=-0,5$

2)  $a=-2$  و  $b=5$  و  $c=2a$  و  $d=-7$

**التمرين 9:**  $x$  و  $y$  عدنان نسبيان .

بين أن :  $2x^2+2y^2+1$  هو مجموع ثلاثة مربعات , المطلوب تحديدها .

**التمرين 10:**  $x$  و  $a$  و  $b$  أعداد جذرية حيث :

$$a = x^4 + 2(x-1)^2 + 4x - 1$$

$$b = x^4 - 2(x+1)^2 + 4x + 3$$

1. أنشر و بسط  $a$  و  $b$  .
2. عمل  $a$  و  $b$  .
3. عمل  $a-b$  .

**التمرين 11:**

1. بسط العدد :

$$J = n^2 - (n-1)(n+1)$$

مع  $n$  عدد صحيح طبيعي .

2. احسب العدد :

$$K = 978532910^2 - 978532909 \times 978532911$$