

## الحساب الحرفى

## تمرين 1

بسط ما يلي :  $C = ab + 2a - 7 + a - 5ab$  ،  $B = 7 - 5x - 3x^2 + x - 8 + 7x^2$  ،  $A = 2x + 5 + 8x + 11$

## تمرين 2

$$C = 2(1 - x^2) + x(2x + 3) , \quad B = -6(1 - x) - (10 - x) , \quad A = 2(x - 8) + 7$$

$$E = (x - 2)(2x - 5) - 7(-10 + 4) , \quad D = (3x + 4)(x - 1)$$

$$H = (8x - 7y)(8x + 7y) , \quad G = (2y - 5)^2 , \quad F = (x + 3)^2$$

## تمرين 3

$$D = x + 5x^2 + 11x^3 , \quad C = 5x - x^2 , \quad B = 12x + 18 , \quad A = ab + 5b$$

$$F = 5(x + 1) + (x + 1)^2 , \quad E = (x - 3)(x + 7) - (5 - x)(x - 3)$$

$$K = 100x^2 - 121 , \quad I = (2x - 3)^2 - (x + 1)^2 , \quad H = x^2 - \frac{9}{64} , \quad G = x^2 + 4x + 4$$

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

## تمرين 4

## من غرائب الرياضيات

الشكل جانبه يمثل رسما كرتونيا لوجه.  
الرسم يتكون من 3 دوائر :  
دائرة كبيرة تمثل الرأس  
دائرتان تمثلان العينين

قارن محيط العينين بمحيط الرأس

