

## أستعد لدراسة الوحدة

### التفاضل

#### كتابة المقدار الجبري في أبسط صورة

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي في أبسط صورة:

(1)  $2x(x - 4)$

$$2x(x-4)=2x^2-8x$$

(2)  $(x + 4)(x - 5)$

$$(x+4)(x-5)=x^2-5x+4x-20=x^2-x-20$$

(3)  $(3x + 1)^2$

$$(3x+1)^2=9x^2+6x+1$$

#### التحويل من الصيغة الجذرية إلى الصيغة الأسية

أحوّل كلّ مما يأتي من الصيغة الجذرية إلى الصيغة الأسية:

(4)  $x^45$

$$x^45=x^45$$

(5)  $x^3$

$$x^3=x^3$$

(6)  $x-1$

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

(7)  $5x^47$

$$5x^47=5x^47=5x-47$$

مشتقة اقتران القوة  
أجد مشتقة كل مما يأتي:

$$(8) f(x) = 7x^3$$

$$f'(x) = 21x^2$$

$$(9) f(x) = 12x^4$$

$$f'(x) = 12 \times 4x^3 = 48x^3$$

$$(10) f(x) = 3x^2 - 5x$$

$$f'(x) = 3 \times 2x - 5 = 6x - 5$$

$$(11) f(x) = -3x^7$$

$$f'(x) = -3 \times 7x^6 = -21x^6$$

$$(12) f(x) = x^2(x^3 - 2x)$$

$$f(x) = x^2(x^3 - 2x) = x^5 - 2x^3$$
$$f'(x) = 5x^4 - 6x^2$$

$$(13) y = 7x^3 + 3x - 2$$

$$\frac{dy}{dx} = 7 \times 3x^2 + 3 - 0 = 21x^2 + 3$$