

TÀI LIỆU TOÁN CƠ BẢN NÂNG CAO LỚP 8
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

CA 2

Bài 2. Rút gọn các biểu thức sau:

a. $\left(\frac{3}{4}xy + 3y\right)(8x - 12y)$

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

Bài 6. Chứng minh các biểu thức sau có giá trị không phụ thuộc vào biến:

a. $A = (x^2 + 2x + 3)(3x^2 - 2x + 1) - 3x^2(x^2 + 2) - 4x(x^2 - 1)$

b. $B = (x^2 - 7)(x + 2) - (2x - 1)(x - 14) + x(-x^2 - 22) + 35$