

**TÀI LIỆU TOÁN LỚP 7**  
**ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ**  
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: .....Ngày học:.....

**Câu 2.** Tìm thương Q và dư R sao cho  $A = B \cdot Q + R$  biết

a)  $A = 2x^4 + x^3 + 3x^2 + 4x + 9$  và  $B = x^2 + 1$

c)  $A = 2x^4 - x^3 - x^2 - x + 1$  và  $B = x^2 + 1$