

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

Họ và tên: .....Ngày học:.....

**CA 1**

**Câu 2.** Cho đa thức:  $P(x) = 7x^3 + 3x^4 - x^2 + 5x^2 - 6x^3 - 2x^4 + 2017 - x^3$ .

- Chỉ ra bậc của  $P(x)$ .
- Viết các hệ số của  $P(x)$ . Nêu rõ hệ số cao nhất và hệ số tự do.

**CA 2**

**Câu 1.** Cho tam giác ABC có  $\hat{A} = 100^\circ$ . Các đường trung trực của AB và AC lần lượt cắt BC ở E và F. Tính  $\widehat{EAF}$ .