

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

Bài tập thêm. Tính: $A = \frac{1,2 : \sqrt{0,09} - (\sqrt{1,44})^2 : 1\frac{3}{5}}{\sqrt{3\frac{6}{25} + 2\frac{13}{25}} + \sqrt{24 - 5\frac{2}{9}} - 5} : \left(-6\frac{1}{5}\right)$

CA 2

Câu 1. Cho \widehat{xOy} khác góc bẹt. Trên cạnh Ox lấy hai điểm A và B, trên cạnh Oy lấy hai điểm C và D sao cho $OA = OC, OB = OD$.

- Chứng minh $\triangle OAD = \triangle OCB$.
- Chứng minh $\triangle ACD = \triangle CAB$.