

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 4. Tìm x

a) $(5x - 1)(2x - \frac{1}{3}) = 0$

Câu 7. Tìm các giá trị của x để các biểu thức sau đây nhận giá trị âm:

b) $x^2 + 2020x$.

CA 2

Câu 7. Cho tam giác ABC vuông tại A. Kẻ AH vuông góc với BC tại H. Các tia phân giác của \hat{B} và \widehat{HAC} cắt nhau tại I. Chứng minh rằng $\widehat{AIB} = 90^\circ$.