

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO NỀN TẢNG CHUYÊN LỚP 8
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học Toán trực tuyến: 0932393956

Ca 1

Câu 1. Cho $p(x) = ax + b$. $p(0) = 5, p(2) = 0$. Tìm $P(x)$

Ca 2

BTVN: Cho ΔABC vuông ở A , đường cao AH , phân giác AD . Gọi I, J lần lượt là giao điểm của các đường phân giác trong của ΔABH và ΔACH . Gọi E là giao điểm của đường thẳng BI với AJ . Chứng minh rằng:

- ΔABE là tam giác vuông
- $IJ \perp AD$

