

TÀI LIỆU TOÁN BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI LỚP 7
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

HÌNH HỌC

Câu 4. Cho tam giác nhọn ABC, $\hat{A} = 60^\circ$, đường cao BD. Gọi M, N là trung điểm AB, AC.

- Xác định dạng của các tam giác BMD, AMD
- Trên tia AB lấy E sao cho $AE=AN$, chứng minh: $CE \perp AB$