

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

Họ và tên:Ngày học:.....

Bài 4. Cho tam giác nhọn ABC ($AB < AC$). Gọi D là trung điểm của BC . Trên tia đối của tia DA lấy điểm M sao cho $DM = DA$.

- Chứng minh $\triangle ADC = \triangle MDB$;
- Chứng minh $AC = BM$ và $AC \parallel BM$;
- Chứng minh $\triangle ABM = \triangle MCA$;
- Kẻ $AH \perp BC$, $MK \perp BC$ ($H, K \in BC$). Chứng minh rằng $BK = CH$.