

TÀI LIỆU TOÁN CƠ BẢN, NÂNG CAO LỚP 8

ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 4. Cho tam giác ABC vuông tại A , đường cao AH, biết $AB = 6\text{cm}; AC = 8\text{cm}$.

1. Chứng minh: $\triangle ABC$ đồng dạng $\triangle HBA$. Tính HB; AH .
2. Lấy điểm M trên cạnh AC (M khác A và C), kẻ CI vuông góc với BM tại I. Chứng minh:
 $MA \cdot MC = MB \cdot MI$