

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 5. Cho ΔABC vuông tại A có $AB = 12\text{cm}$, $AC = 16\text{cm}$. Vẽ đường cao AH.

a. Chứng minh: $\Delta HBA \sim \Delta ABC$

b. Tính BC, AH, BH.

c. Vẽ đường phân giác AD của ΔABC ($D \in BC$). Tính BD, CD.

d. Trên AH lấy điểm K sao cho $AK = 3,6\text{cm}$. Từ K kẻ đường thẳng song song BC cắt AB và AC lần lượt tại M và N. Tính S_{BMNC} .