

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

Họ và tên:Ngày học:.....

HÌNH HỌC

Câu 2. Cho tam giác ABC vuông tại A . Tia phân giác góc B cắt cạnh AC tại điểm M . Kẻ $MD \perp BC(D \in BC)$.

a) Chứng minh $BA=BD$;

b) Gọi E là giao điểm của hai đường thẳng DM và BA. Chứng minh $\triangle ABC = \triangle DBE$

ĐẠI SỐ

Câu 1. Cho tam giác ABC có chu vi 108 cm. Các cạnh của nó có độ dài tỉ lệ với 3, 4, 5. Tính độ dài các cạnh.

Câu 3. Tìm a, b, c, d biết:

b) $\frac{44-a}{3} = \frac{a-12}{5}$

c) $2a = 3b = 4c$ và $a - b + c = 35$.