

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

ĐẠI SỐ

Câu 1. Tính

a) $\sqrt{81}$ b) $-\sqrt{100}$ c) $\sqrt{\frac{4}{9}}$ d) $\sqrt{7^2}$ e) $\sqrt{(-8)^2}$

Câu 2. Ta có $\sqrt{16} = 4$; $-\sqrt{16} = -4$; $\sqrt{(-4)^2} = \sqrt{16} = 4$.

Theo mẫu trên, hãy tính :

a) $\sqrt{\frac{16}{81}}$ b) $-\sqrt{121}$ c) $\sqrt{625}$ d) $\sqrt{12^2}$ e) $\sqrt{(-13)^2}$

HÌNH HỌC

Câu 1. Cho \widehat{xOy} khác góc bẹt. Trên cạnh Ox lấy hai điểm A và B, trên cạnh Oy lấy hai điểm C và D sao cho $OA = OC, OB = OD$.

- a) Chứng minh $\triangle OAD = \triangle OCB$.
b) Chứng minh $\triangle ACD = \triangle CAB$.