

TÀI LIỆU TOÁN LỚP 8
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 8. Cho biểu thức $A = 1 + \left(\frac{x+1}{x^3+1} - \frac{1}{x-x^2-1} - \frac{2}{x+1} \right) : \frac{x^3-2x^2}{x^3-x^2+x}$

a) Rút gọn A

b) Tính A biết $\left| x - \frac{1}{5} \right| = \frac{9}{5}$

Câu 1.

a) Vẽ đồ thị của các hàm số $d_1 : y = -x + 4$ và $d_2 : y = x - 4$ trong cùng một mặt phẳng tọa độ.

b) Gọi A, B lần lượt là giao điểm của đường thẳng $d_1 \cdot d_2$ với trục tung và giao điểm của hai đường thẳng là C. Tìm tọa độ giao điểm A, B, C

c) Tính diện tích tam giác ABC.