

Họ, tên thí sinh:.....
Số báo danh:.....

Mã đề thi 001

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.

Câu 1. Tìm giá trị của tham số m để hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{-2x^2 - 2x + 12}{8 - 4x} & \text{khi } x \neq 2 \\ mx + 5 & \text{khi } x = 2 \end{cases}$ liên tục tại $x = 2$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

KQ:

Câu 2. Tìm giá trị của tham số m để hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{8 - 4x} & \text{khi } x \neq 2 \\ -2mx - 4 & \text{khi } x = 2 \end{cases}$ liên tục tại $x = 2$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

KQ:

Câu 3. Tìm giá trị của tham số m để hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{-3x - 9} & \text{khi } x \neq -3 \\ 5mx + 3 & \text{khi } x = -3 \end{cases}$ liên tục tại $x = -3$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

KQ:

—HẾT—