

ÔN THI VÀO 10 MÔN TOÁN
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:.....Ngày học:.....

Câu 4. Cho hai biểu thức $A = \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1}$ và $B = \left(\frac{\sqrt{x}-15}{25-x} + \frac{2}{\sqrt{x}+5} \right) : \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-5}$ với $x \geq 0; x \neq 25$

- 1) Tính giá trị của A khi $x = 9$.
- 2) Rút gọn biểu thức B.
- 3) Tìm số thực x để biểu thức $M = B - A$ nhận giá trị nguyên