Đàm Thị Tuyết Nhung - THCS Thủy Đường – Huyện Thủy Nguyên

**CAUHOI**

Cho hai biểu thức:



 ( ĐK: x >0; x 1)

a) Rút gọn các biểu thức A, B;

b) Tìm các giá trị của x sao cho giá trị biểu thức A gấp hai lần giá trị biểu thức B.

**DAPAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Nội dung cần đạt** | **Điểm** |
| **Bài 1**  (1,5 điểm) |  | 0,25  0,25 |
|  | 0,25 |
|  | 0,25 |
| Với x>0; x1; giá trị biểu thức A gấp hai lần giá trị biểu thức B | 0,25 |
| ( thỏa mãn ĐKXĐ)  Vậy x = là giá trị cần tìm | 0,25 |