Trịnh Thị Thúy Hằng, THCS Quảng Thanh, Thủy Nguyên

CAUHOI

**Bài 1.** ( 1,5 điểm) 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** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **1a** |  | 0.25  0.25  0.25  0.25 |
| **1b** | Với x >0; x 1; giá trị biểu thức A gấp hai lần giá trị biểu thức B  ( Thỏa mãn ĐKXĐ)  Vậy x = 4 là giá trị cần tìm | 0.25  0.25 |