Nguyễn Thị Lan – THCS Tiền Phong – Vĩnh Phong – Huyện Vĩnh Bảo

CAUHOI

Cho biểu thức  Với x > 0; 

1. Rút gọn biểu thức A
2. Tính giá trị của A khi 
3. Tìm giá trị của x để 

DAPAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phần** | **Đáp án** | **Điểm** |
| a)**0,5điểm** | Với x > 0; A = = =  Vậy A =  | **0,25****0,25** |
| b)**0,5điểm** | Với  thỏa mãn ĐKXĐ. Thay vào biểu thức A =  ta đượcA= Vậy với  thì  | **0,25****0,25** |
| c)**0,5điểm** | Để vì Kết hợp với ĐKXĐ x > 0; Vậy 0<x<4 và  thì  | **0,25****0,25** |