Phạm Văn Hưng – THCS Cao Minh – Huyện Vĩnh Bảo

CAUHOI

1. Cho A= 9+ 3 và B = 9- 3. Hãy so sánh A+B và A.B

2. Cho biểu thức A= với 

a) Rút gọn biểu thức A.

b) Tính giá trị lớn nhất của biểu thức A.

DAPAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bai** | **Đáp án** | **Điểm** | **Tổng điểm** |
| **1**  (1,5 điểm) | **1.** Cho A= 9+ 3 và B = 9- 3. Hãy so sánh A+B và A.B | | |
| Tính được A+B=…..= 18 | 0,25 | 0,75 |
| Tính được A.B =….= 18 | 0,25 |
| Soa sánh được A+B=A.B (*Nếu không tính A+B và A.B mà so sánh A+B và A.B thì chỉ cho 0,25 điểm*) | 0,25 |
| **2.** Cho biểu thức A= với | | |
| a)A=...= | 0,25 | 0,75 |
| =>A= | 0,25 |
| b) Có => A=> GTLN của A là 1 | 0,25 |



