

Bài kiểm tra lần 1

Bài 1 (2 đ): Điểm kiểm tra của một nhóm học sinh lớp 7 được ghi lại như sau

9	5	2	6	7	6	5	6	6
6	5	9	7	3	3	8	4	2
4	8	6	5	8	2	7	7	9

- Lập bảng tần số . Tìm một của dấu hiệu
- Tính điểm trung bình bài kiểm tra (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

Bài 2 Cho $A = (2xy^2)^2 2x^2y$.

a) Thu gọn , tìm bậc của A

b) tính giá trị của A tại $x = 2, y = -1$

Bài 3 Cho đa thức

$$A(x) = 9x^2 + 3x^3 - x + x^2 - 2 + 4$$

$$B(x) = -x^3 + 5x^2 - 2x - \frac{4}{5} - 9x^3$$

- Thu gọn và sắp xếp các hạng tử của đa thức A(x) , B(x) theo lũy thừa giảm dần của biến
- Tính A(x) + B(x)