

PHIẾU SỐ 3 – TUẦN 3

I/TRẮC NGHIỆM

Điểm kiểm tra môn toán của 20 học sinh được liệt kê trong bảng sau:

8	9	7	10	5	7	8	7	9	8
6	7	9	6	4	10	7	9	7	8

Câu 1: Tần số học sinh có điểm 7 là:

- A. 7 B. 6 C. 8 D. 5

Câu 2: Số các giá trị của dấu hiệu phải tìm là

- A. 7 B. 20 C. 10 D. một kết quả khác

Câu 3: Một của dấu hiệu là:

- A. 6 B. 7 C. 5 D. một kết quả khác

Câu 4: Tần số của học sinh có điểm 10 là:

- A. 4 B. 3 C. 5 D. 2

Câu 5: Số trung bình cộng là:

- A. 7,82 B. 7,55 C. 8,25 D. 7,65

Câu 6: Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu là:

- A. 8 B. 10 C. 20 D. 7

II/TỰ LUẬN :

Một giáo viên theo dõi thời gian làm bài tập (tính theo phút) của 30 học sinh (ai cũng làm được) và ghi lại như sau:

10	5	8	8	9	7
8	9	5	7	8	10
9	8	10	7	14	8
9	8	9	9	9	9
10	5	5	14	14	7

- Bảng trên được gọi là bảng gì?
- Dấu hiệu cần tìm hiểu ở đây là gì?
- Lập bảng “tần số” và nêu nhận xét
- Tính số trung bình cộng và tìm một của dấu hiệu
- Vẽ biểu đồ đoạn thẳng.