

Đề 1

Câu 1(2 điểm). Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước câu trả lời đúng
Một xạ thủ bắn súng. Số điểm đạt được sau mỗi lần bắn được ghi lại ở bảng dưới đây(lần bắn nào cũng có điểm)

Điểm(x)	5	6	7	8	9	10
Tần số(n)	1	1	4	4	11	9

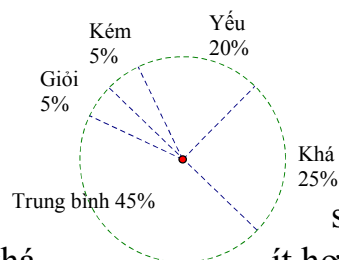
- 1) Giá trị 9 có tần số là: A. 2 B. 9 C. 4 D. 11
- 2) Số các giá trị của dấu hiệu là: A. 6 B. 12 C. 30 D. 45
- 3) Giá trị có tần số nhỏ nhất là: A. 5 và 6 B. 10 C. 9 D. 1
- 4) Một của dấu hiệu trên là: A. 10 B. 9 C. 7 và 8 D. 11

Câu 2(6 điểm): Điểm kiểm tra Toán 1 tiết của học sinh lớp 7A được cho trong bảng dưới đây:

3	9	7	6	4	8	5	6	4	8
6	8	10	9	5	9	8	8	7	5
10	7	8	10	7	6	7	8	8	8
7	8	4	10	8	8	9	9	6	7

- 1) Dấu hiệu ở đây là gì?
- 2) Lập bảng “tần số”
- 3) Số điểm từ 5 trở lên chiếm bao nhiêu phần trăm?
- 4) Tính số trung bình cộng và tìm một của dấu hiệu.
- 5) Nêu nhận xét về giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất, số trung bình cộng và một của dấu hiệu.
- 6) Biểu diễn bằng biểu đồ đoạn thẳng

Câu 3(2 điểm): Biểu đồ dưới đây biểu diễn kết quả xếp loại học lực của học sinh khối 7 của một trường THCS. Biết số học sinh xếp loại học lực giỏi là 26 em.



- 1) Tính số học
- 2) Hỏi số học sinh khá
nhiều em?

sinh khối 7 của trường THCS ấy
ít hơn số học sinh trung bình là bao

Ghi chú: Trình bày lời giải câu 2 và câu 3 vào giấy kiểm tra

hoc360.net