

กิจกรรมที่ 1

1. ข้อมูลน้ำหนักของนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ หมู่เรียน 01 จำนวน 40 คน เป็นดังนี้

36	40	52	100	53	48	50	45	42	45
50	58	72	49	48	57	63	42	42	50
81	75	40	55	60	55	90	55	80	43
54	56	52	80	55	40	70	40	36	40

จงสร้างตารางแจกแจงความถี่และฮิสโทแกรมแสดงน้ำหนักของนักศึกษาดังกล่าว

2. คะแนนทดสอบย่อยวิชาคณิตศาสตร์ครั้งหนึ่งของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เป็นดังนี้

คะแนน	จำนวนนักเรียน
10 – 19	4
20 – 29	6
30 – 39	8
40 – 49	12
50 – 59	3
60 – 69	5
70 – 79	2

จงหาค่าเฉลี่ย มัธยฐาน และฐานนิยม ของคะแนนทดสอบย่อยวิชาคณิตศาสตร์