

แบบฝึกหัด เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยตารางความถี่ #2

ชื่อ - นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

2. ผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 50 คน ดังนี้

ผลการเรียน	จำนวนนักเรียน (คน)
4	14
3.5	7
3	10
2.5	6
2	1
1.5	9
1	3
0	0
รวม	50

2.1. ฐานนิยมของข้อมูลชุดนี้ คือเกรดใด

ตอบ เกรด

2.2. นักเรียนที่ได้เกรด 2.5 มีสัดส่วนเท่าใด

ตอบ

2.3. นักเรียนที่ได้เกรด 3 คิดเป็นร้อยละเท่าใด

ตอบ

2.4. เกรดใดที่มีค่าร้อยละเท่ากับศูนย์

ตอบ

2.5. นักเรียนที่ได้เกรด 2 มีสัดส่วนเท่าใด

ตอบ

2.6. นักเรียนที่ได้ตั้งแต่เกรด 3 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละเท่าใดของนักเรียนทั้งหมด

ตอบ