

รายวิชาคณิตศาสตร์	ใบงานที่ 4	โรงเรียนสุรวิทยาคาร จ.สุรินทร์
รหัสวิชา ค32102		วันที่

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ม.5/.....เลขที่.....

1.ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของน้ำหนักของนักเรียนสามคน คือ 38 กิโลกรัม และนักเรียนหนึ่งคนในกลุ่มนี้หนัก 46 กิโลกรัม ส่วนอีกสองคนที่เหลือหนักเท่ากัน อยากรทราบว่านักเรียนสองคนที่เหลือหนักคนละกี่กิโลกรัม

วิธีทำ

2.ในการสอบสามครั้งเจ็บบสอบได้คะแนน 78 , 89 และ 82 คะแนนตามลำดับ อยากรทราบว่า ในการสอบครั้งที่ 4 เจ็บบจะต้องสอบให้ได้คะแนนสอบกี่คะแนนจึงจะทำให้ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของคะแนนสอบทั้งสี่ครั้งเป็น 85

คะแนน

วิธีทำ

3. ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ 5 ครั้ง ของน้อยหน้า คือ 86 คะแนน มัธยมฐาน คือ 87 คะแนน และฐานนิยม คือ 80 คะแนน อยากทราบว่า คะแนนที่สูงที่สุดที่เป็นไปได้ของข้อมูลชุดนี้ควรเท่ากับเท่าใด

วิธีทำ

4. ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของจำนวนเต็มบวกห้าจำนวน คือ 360 และเรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อย พบว่าสองจำนวนสุดท้าย คือ 102 และ 99 จงหาจำนวนที่มากที่สุดที่เป็นไปได้ของจำนวนเต็มบวกห้าจำนวนนี้

วิธีทำ