

แบบทดสอบเรื่อง ระบบจำนวนจริง

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 1 ตอน รวม 30 คะแนน
2. ตอนที่ 1 เป็นแบบอัตนัย รวม 30 คะแนน
3. ทำแบบทดสอบทุกข้อ

ตอนที่ 1 จงแสดงวิธีทำ

1. จงหาค่าตอบของสมการ $-2 < x^2 - 3x < 18$ (5 คะแนน)
2. กำหนดให้ * เป็นตัวดำเนินการในระบบจำนวนจริง และ a, b เป็นจำนวนจริงบวกใดๆ นิยามดังต่อไปนี้
$$a * b = 2a + b - 1$$
 จงตรวจสอบว่าการดำเนินการนี้
 - 1) มีสมบัติการสลับที่ของการบวกหรือไม่ (2 คะแนน)
 - 2) มีสมบัติการเปลี่ยนกลุ่มของการบวกหรือไม่ (2 คะแนน)
 - 3) มีเอกลักษณ์หรือไม่ (2 คะแนน)
 - 4) มีอินเวอร์สหรือไม่ (2 คะแนน)
3. สำหรับจำนวนจริงบวก a, b, c ใดๆ
 - 1) จงแสดงว่า $a + b + c + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 6$ (3 คะแนน)
 - 2) จงใช้ผลจากข้อ 1) เพื่อหาค่าของ $a^2 + b^2 + c^2 + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$ (2 คะแนน)
4. จงพิสูจน์หรือยกตัวอย่างค้านข้อความต่อไปนี้ เมื่อ a, b, c เป็นจำนวนจริงบวกใดๆ
 - 1) $(a + b + c)^2 \geq a^2 + b^2 + c^2$ (3 คะแนน)
 - 2) $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$ (2 คะแนน)
5. กำหนดให้ a_0, a_1, a_2 เป็นจำนวนเต็มบวกใดๆ ถ้า $a_1 = a_0 + a_2$ จงพิจารณาว่า $2 | (a_0 + a_1 + a_2)$ หรือไม่ (3 คะแนน)
6. กำหนดให้ m, n, x, y, z เป็นจำนวนเต็มบวกใดๆ
 - 1) สมมติว่า $x | y$ และ $y | z$ ลงตัว จงพิจารณาว่า $x | z$ เป็นจริงหรือไม่ ถ้าเป็นจริงให้พิสูจน์แต่ถ้าไม่จริง ให้ยกตัวอย่างค้าน (2 คะแนน)
 - 2) สมมติว่า $x | (m - n)$ และ $y | (m - n)$ จงพิจารณาว่า $xy | (m - n)$ เป็นจริงหรือไม่ ถ้าเป็นจริงจงพิสูจน์ แต่ถ้าไม่จริงให้ยกตัวอย่างค้าน (2 คะแนน)

ঃ ঃ ঃ ঃ ঃ