



สารบัญ MATHEMATICS

บทที่ 1	ท.ร.ม. และ ค.ร.น.	1
บทที่ 2	ระบบจำนวนเต็ม	11
บทที่ 3	เศษส่วน	20
บทที่ 4	ทศนิยม	29
บทที่ 5	อัตราส่วนและร้อยละ	34
บทที่ 6	การประมาณค่า	43
บทที่ 7	เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม	47
บทที่ 8	พหุนาม	55
บทที่ 9	จำนวนจริง รากที่ 2 รากที่ 3 และรากที่ n	64
บทที่ 10	การแยกตัวประกอบ	77
บทที่ 11	เศษส่วนของพหุนาม การคูณ การหาร การบวก การลบพหุนาม และการแก้สมการเศษส่วนพหุนาม	92
บทที่ 12	คู่อันดับและกราฟ	99
บทที่ 13	สมการเชิงเส้น	103
บทที่ 14	สมการกำลังสอง	108
บทที่ 15	สมการพาราโบลา	113
บทที่ 16	ระบบสมการ	119
บทที่ 17	อสมการ	130
บทที่ 18	การแปรผัน	134
บทที่ 19	พื้นที่ผิวและปริมาตร	136
บทที่ 20	สถิติ	140
บทที่ 21	ความน่าจะเป็น	149
บทที่ 22	อัตราส่วนตรีโกณมิติ	156
บทที่ 23	เรขาคณิต	162
บทที่ 24	ตัวเลขโรมันและตัวเลขฐานต่างๆ	187
บทที่ 25	การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล	190
บทที่ 26	พาลินโดรม ลำดับพีโนนกี และข่ายงาน	196
บทที่ 27	ภาคผนวก	205