



บทที่ 1 อัตราส่วนและร้อยละ	1
เฉลยแบบฝึกหัด 1.1 (หน้า 3)	1
เฉลยแบบฝึกหัด 1.2 (หน้า 12)	4
เฉลยแบบฝึกหัด 1.3 (หน้า 20)	15
เฉลยแบบฝึกหัด 1.4 (หน้า 30)	20
เฉลยอัตราส่วนเดียวกันหรือไม่ (หน้า 32)	32
เฉลยยังทำได้หรือไม่ (หน้า 35)	34
เฉลยแบบฝึกหัด 1.5 ก (หน้า 37)	35
เฉลยแบบฝึกหัด 1.5 ข (หน้า 44)	42
เฉลยความคิดเห็นของฉัน (หน้า 46)	54
บทที่ 2 การวัด	57
เฉลยกิจกรรมวัดสิ่งรอบตัว (หน้า 64)	57
เฉลยเลือกหน่วยการวัดที่เหมาะสม (หน้า 65)	58
เฉลยคาดคะเนความยาว (หน้า 66)	59
เฉลยแบบฝึกหัด 2.2 (หน้า 68)	61
เฉลยพื้นที่ในมาตราเดียวกัน (หน้า 74)	62
เฉลยพื้นที่ต่างมาตรา (หน้า 76)	63
เฉลยเรือนหอของเจ้าเงาะ (หน้า 76)	64
เฉลยพื้นที่กับความยาวของด้าน (หน้า 78)	65
เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 ก (หน้า 84)	67
เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 ข (หน้า 87)	73
เฉลยใครใหญ่กว่า (หน้า 88–90)	76

เฉลยคะแนนได้เท่าไร (หน้า 91)	78
เฉลยห้องครัวของรจนา (หน้า 95)	78
เฉลยวัดเกลือ (หน้า 96)	80
เฉลยแบบฝึกหัด 2.4 (หน้า 96)	80
เฉลยกิจกรรม 1 ปีไม่ได้มี 365 วัน (หน้า 98)	83
เฉลยเวลากับชีวิตประจำวัน (หน้า 100)	83
เฉลยกิจกรรม “นับถึงเวลานี้” (หน้า 101)	84
เฉลยที่คิดไว้ใช่หรือยัง (หน้า 101)	84
บทที่ 3 แผนภูมิรูปวงกลม	86
เฉลยช่วยกันตอบ (หน้า 110)	86
เฉลยแบบฝึกหัด 3.1 (หน้า 112)	88
เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 (หน้า 122)	91
บทที่ 4 การแปลงทางเรขาคณิต	95
เฉลยกิจกรรม “สำรวจการเลื่อนขนาน” (หน้า 132)	95
เฉลยจากการเลื่อนขนาน (หน้า 143)	95
เฉลยแบบฝึกหัด 4.1 (หน้า 145)	97
เฉลยบอกหน่วยซี (หน้า 148)	99
เฉลยกิจกรรม “เงาในกระจก” (หน้า 150)	100
เฉลยกิจกรรม “สำรวจการสะท้อน” (หน้า 154)	101
เฉลยภาพจากการสะท้อน (หน้า 170)	101
เฉลยแบบฝึกหัด 4.2 (หน้า 173)	103
เฉลยกิจกรรม “สำรวจการหมุน” (หน้า 178)	106
เฉลยกิจกรรม “สมมาตรการหมุน” (หน้า 188)	106

เฉลยกิจกรรม “ศิลปะกับการหมุน” (หน้า 189)	106
เฉลยแบบฝึกหัด 4.3 (หน้า 190)	107
เฉลยแปลงแบบใด (หน้า 193)	110
เฉลยแปลงอย่างไร (หน้า 194)	111
เฉลยหาได้หรือไม่ (หน้า 195)	112
บทที่ 5 ความเท่ากันทุกประการ	114
เฉลยกิจกรรม “สมบัติอื่นๆ ของความเท่ากันทุกประการ”	
(หน้า 204)	114
เฉลยกิจกรรม “ทำอย่างไร” (หน้า 205)	114
เฉลยแบบฝึกหัด 5.1 (หน้า 206)	115
เฉลยแบบฝึกหัด 5.2 (หน้า 209)	117
เฉลยความเท่ากันทุกประการของรูปหลายเหลี่ยม (หน้า 211)	119
เฉลยกิจกรรม “สำรวจด้าน – มุม – ด้าน” (หน้า 212)	119
เฉลยแบบฝึกหัด 5.3 (หน้า 216)	120
เฉลยกิจกรรม “สำรวจมุม – ด้าน – มุม” (หน้า 218)	125
เฉลยแบบฝึกหัด 5.4 (หน้า 222)	126
เฉลยกิจกรรม “สำรวจด้าน – ด้าน – ด้าน” (หน้า 224)	131
เฉลยแบบฝึกหัด 5.5 (หน้า 228)	131
เฉลยสำรวจรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว (หน้า 230)	135
เฉลยแบบฝึกหัด 5.6 (หน้า 234)	136
เฉลยกิจกรรม “โครงสร้างของรูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม”	
(หน้า 237)	144

