



<b>บทที่ 1</b>	<b>กรณีที่สอง</b>	<b>1</b>
	เฉลยข้อจำได้ใหม่ (หน้า 3 – 4)	1
	เฉลยกรณีที่สองของ $a^2$ เป็นอย่างไร (หน้า 5)	2
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.1 (หน้า 12 – 13)	2
	เฉลยบอกได้ใหม่ (หน้า 17)	12
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.2 ก (หน้า 17 – 18)	14
	เฉลยช่วยคิดหน่อย (หน้า 23)	18
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.2 ข (หน้า 24)	19
	เฉลยตอบได้ใหม่ (หน้า 25)	26
	เฉลยทำได้ใหม่ (หน้า 29)	27
	เฉลยบอกได้หรือไม่ (หน้า 30)	28
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.3 (หน้า 30 – 31)	35
	เฉลยวางอย่างไร (หน้า 33)	36
<b>บทที่ 2</b>	<b>การแยกตัวประกอบของพหุนาม</b>	<b>37</b>
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.1 (หน้า 37)	37
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.2 ก (หน้า 41 – 42)	41
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.2 ข (หน้า 45)	51
	เฉลยทำได้เหมือนกัน (หน้า 45)	62
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 ก (หน้า 50)	63
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 ข (หน้า 52 – 53)	67
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 ค (หน้า 54)	74
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.4 (หน้า 64)	76
	เฉลยค่า $k$ เป็นเท่าใด (หน้า 65)	93
	เฉลยตัวปัญหา (หน้า 66)	95

<b>บทที่ 3</b>	<b>สมการกำลังสอง</b>	<b>96</b>
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.1 (หน้า 73 – 74)	96
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 ก (หน้า 80)	124
	เฉลยทำได้ใหม่ (หน้า 87)	151
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 ข (หน้า 87 – 88)	153
	เฉลยเกี่ยวข้องกันอย่างไร (หน้า 88)	169
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.3 (หน้า 94 – 96)	170
<b>บทที่ 4</b>	<b>พาราโบลา</b>	<b>179</b>
	เฉลยลองคิดดู (หน้า 103)	179
	เฉลยบอกได้หรือไม่ (หน้า 103)	179
	เฉลยกราฟของ $y = x^2$ (หน้า 105 – 106)	181
	เฉลยกราฟของ $y = ax^2$ , $a > 0$ (หน้า 107)	181
	เฉลยกราฟของ $y = -x^2$ (หน้า 109)	182
	เฉลยกราฟของ $y = ax^2$ , $a < 0$ (หน้า 110)	182
	เฉลยภาพสะท้อน (หน้า 111 – 112)	183
	เฉลยแบบฝึกหัด 4.2 (หน้า 113 – 114)	183
	เฉลยกราฟของ $y = ax^2 + k$ , $a > 0$ (หน้า 116 – 117)	188
	เฉลยกราฟของ $y = ax^2 + k$ , $a < 0$ (หน้า 118 – 119)	189
	เฉลยแบบฝึกหัด 4.3 (หน้า 122)	190
	เฉลยกราฟของสมการ $y = a(x - h)^2$ (หน้า 124)	195
	เฉลยแบบฝึกหัด 4.4 ก (หน้า 127)	196
	เฉลยกราฟของสมการ $y = a(x - h)^2 + k$ (หน้า 129)	201
	เฉลยแบบฝึกหัด 4.4 ข (หน้า 133 – 134)	202

เฉลยแบบฝึกหัด 4.5 (หน้า 137) .....	208
เฉลยงานพาราโบลา (หน้า 138) .....	213
เฉลยสูงแค่ไหน (หน้า 139) .....	213
เฉลยหาได้อย่างไร (หน้า 140 – 142) .....	216
<b>บทที่ 5 พื้นที่ผิวและปริมาตร .....</b>	<b>219</b>
เฉลยส่วนสูงเอียง (หน้า 146 – 147) .....	219
เฉลยเท่ากันหรือไม่ (หน้า 147 – 148) .....	220
เฉลยพื้นที่ผิวเป็นเท่าใด (หน้า 149 – 150) .....	221
เฉลยพื้นที่ผิวข้างหาได้อย่างไร (หน้า 150 – 151) .....	223
เฉลยแบบฝึกหัด 5.1 ก (หน้า 155) .....	224
เฉลยแบบฝึกหัด 5.1 ข (หน้า 162 – 163) .....	230
เฉลยแบบฝึกหัด 5.1 ค (หน้า 167 – 168) .....	236
เฉลยแบบฝึกหัด 5.2 (หน้า 174 – 176) .....	244
เฉลยสัมพันธ์กันอย่างไร (หน้า 176 – 177) .....	251
เฉลยแบบฝึกหัด (หน้า 178 – 179) .....	252
เฉลยทำได้ง่ายดี (หน้า 179 – 181) .....	257
เฉลยปริมาตรและความหนาแน่น (หน้า 181 – 186) .....	258
เฉลยคิดเล่นเฮินใจ (หน้า 187) .....	263
เฉลยเกาะน้ำแข็ง (หน้า 187) .....	264
เฉลยพีระมิดยอดตัดและกรวยยอดตัด (หน้า 188 – 192) .....	265

