

สารบัญ

U.4

บทที่ 1 จำนวนนับที่มากกว่า 100,000

1.1 จำนวนนับที่มากกว่า 100,000	1
1.2 การเขียนในรูปกระจาย	2
1.3 การเปรียบเทียบจำนวน	4
1.4 การเรียงลำดับ	5
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	6

บทที่ 2 การบวกและการลบ

2.1 การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก 2 จำนวน	8
2.2 การบวกจำนวน 3 จำนวน	9
2.3 การลบจำนวนที่มีหลายหลัก	10
2.4 โจทย์ปัญหาการบวกและการลบ	10
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	12

บทที่ 3 เรขาคณิต

3.1 ส่วนของระนาบ	14
3.2 จุด ส่วนของเส้นตรง เส้นตรง รังสี	16
3.3 มุม	17
3.4 การเปรียบเทียบขนาดของมุม	18
3.5 มุมฉาก-มุมแหลม-มุมป้าน	18
3.6 รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก	19
3.7 รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสและรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า	20
3.8 เส้นทแยงมุม	20
3.9 เส้นขนาน	21
3.10 ส่วนประกอบของวงกลม	22
3.11 รูปที่มีแกนสมมาตร	23
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	24

บทที่ 4 การคูณ

4.1 การคูณจำนวนที่มี 1 หลัก กับจำนวน ที่มากกว่า 4 หลัก	28
4.2 การคูณจำนวนที่มี 2 หลัก กับจำนวน ที่มี 3 หลัก	29
4.3 การคูณจำนวนที่มี 2 หลัก กับจำนวน ที่มี 3 หลัก (กรณีไม่ลงตัวด้วย 0)	30
4.4 การคูณจำนวนที่มีหลายหลัก	31
4.5 โจทย์ปัญหาการคูณ	32
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	33

บทที่ 5 การหาร

5.1 การหาร (สั้น-ยาว)	35
5.2 การหารที่ตัวหารมี 2 หลัก	36

5.3 การหารที่ตัวหารมี 3 หลัก	37
------------------------------------	----

5.4 โจทย์ปัญหาการหาร	38
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	40

บทที่ 6 สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น

6.1 การอ่านแผนภูมิรูปภาพ	42
6.2 การอ่านแผนภูมิแท่ง	43
6.3 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนก ข้อมูล	43
6.4 การเขียนแผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง	44
6.5 การอ่านตาราง	45
6.6 ความน่าจะเป็นเบื้องต้น	46
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	47

บทที่ 7 การวัด

7.1 การวัดความยาว ความยาวเส้นรอบรูป การเลือกหน่วยวัดความยาวที่เหมาะสม การคาดคะเนความยาว	49
7.2 มาตรการส่วน ความสัมพันธ์ระหว่าง หน่วยวัดความยาว	51
7.3 โจทย์ปัญหาการวัด (+, -, ×, ÷)	54
7.4 การชั่งและการเลือกหน่วยการวัดที่ เหมาะสม	55
7.5 ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยการชั่ง	58
7.6 โจทย์ปัญหาและการแก้ปัญหาเกี่ยวกับ การชั่ง	60
7.7 การตวงและการหาความจุของปริมาตร	62
7.8 หน่วยการตวงเป็นลูกบาศก์เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร ถึง และเกวียน การเลือก หน่วยการวัดที่เหมาะสม	64
7.9 ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยการตวง	65
7.10 โจทย์ปัญหา-การแก้ปัญหาเกี่ยวกับ การตวง	67
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	68

บทที่ 8 พื้นที่

8.1 พื้นที่และการหาพื้นที่เต็มหน่วย	73
8.2 การหาพื้นที่โดยประมาณ	74
8.3 พื้นที่สี่เหลี่ยมมุมฉาก	75
แบบทดสอบพร้อมเฉลย ชุดที่ 1	77
แบบทดสอบพร้อมเฉลย ชุดที่ 2	79

บทที่ 9 เงิน

9.1 การเขียนจำนวนเงิน โดยใช้จุดและการอ่าน	80
9.2 การเปรียบเทียบจำนวนเงิน	81
9.3 การแลกเงิน	83
9.4 โจทย์ปัญหา (เงิน)	86
9.5 บันทึกรายรับ-รายจ่าย	88
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	90

บทที่ 10 เศษส่วน

10.1 การแบ่งรูปเป็น 2, 3, 4 ส่วนเท่ากันและความหมาย	92
10.2 การเปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน	94
10.3 การบวก ลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน	95
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	97

บทที่ 11 เวลา

11.1 การบอกเวลา	99
11.2 การอ่านและการบันทึกเหตุการณ์หรือกิจกรรม	101
11.3 การอ่านตารางเวลา	101
11.4 ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยเวลา	102
11.5 โจทย์ปัญหาเรื่องเวลา	105
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	107

บทที่ 12 ทศนิยม

12.1 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง	110
12.2 การเปรียบเทียบทศนิยม 1 ตำแหน่ง	112
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	113

บทที่ 13 การบวก ลบ คูณ หารระคน

13.1 การบวก ลบ คูณ หารระคน	114
13.2 โจทย์ปัญหา (+, -, ×, ÷)	115
13.3 การเฉลี่ย	116
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	117

ป.5

บทที่ 1 จำนวนนับ

1.1 ค่าประจำหลักและค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก	119
1.2 การเขียนในรูปกระจาย	120
1.3 การเรียงลำดับจำนวน	121
1.4 การประมาณ (ใกล้เคียงจำนวนเต็มสิบ-ร้อย-พัน)	122
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	124

บทที่ 2 การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ

2.1 สมบัติการสลับที่ของการบวก	126
2.2 สมบัติการเปลี่ยนหมู่ของการบวก	127
2.3 สมบัติการสลับที่ของการคูณ	129
2.4 สมบัติการเปลี่ยนหมู่ของการคูณ	130
2.5 สมบัติการแจกแจง	131
2.6 การบวกและการลบ	131
2.7 การคูณจำนวนที่มีหลายหลัก	132
2.8 การหาร (หารสั้น-หารยาว) และการประมาณ	133
2.9 โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ และการหาร	134
2.10 การบวก ลบ คูณ หารระคน	135
2.11 โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน	136
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	138

บทที่ 3 มุม

3.1 การเรียกชื่อมุม จุดยอดมุม และแขนของมุม	142
3.2 การเขียนสัญลักษณ์แทนมุม	143
3.3 ชนิดของมุม	143
3.4 การวัดขนาดของมุม	145
3.5 การวัดขนาดของมุมกลับ	146
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	148

บทที่ 4 เส้นขนาน

4.1 สัญลักษณ์แสดงเส้นขนาน	151
4.2 วิธีสร้างเส้นขนานให้ผ่านจุดที่กำหนดให้โดยใช้ไม้ฉาก	152
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	154

บทที่ 5 สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น

5.1 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนกข้อมูล	156
5.2 แผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง	156
5.3 แผนภูมิแท่งที่มีการย่อระยะของเส้นแสดงจำนวน	158
5.4 แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ	159
5.5 ความน่าจะเป็นเบื้องต้น	160
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	162

บทที่ 6 เศษส่วน

6.1 เศษส่วนที่เท่ากัน	165
6.2 การทำเศษส่วนให้ตัวส่วนเท่ากับตัวส่วนที่กำหนดให้	166
6.3 การเปรียบเทียบเศษส่วน	168

6.4	เศษส่วนอย่างต่ำ และการทำให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ	169
6.5	เศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ	170
6.6	เศษส่วนแท้และเศษเกิน	171
6.7	จำนวนคละ	172
6.8	เศษเกินและจำนวนคละ	173
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	175

บทที่ 7 การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน

7.1	การบวกและการลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน	177
7.2	สมบัติการสลับที่ของการบวกในเรื่องเศษส่วน	178
7.3	สมบัติการเปลี่ยนหมู่ของการบวกในเรื่องเศษส่วน	179
7.4	โจทย์ปัญหาการบวกและการลบเศษส่วน	180
7.5	การคูณเศษส่วน	181
7.6	โจทย์ปัญหาการคูณเศษส่วน	184
7.7	ส่วนกลับของเศษส่วน	185
7.8	การหารเศษส่วน	186
7.9	โจทย์ปัญหา (การหารเศษส่วน)	188
7.10	การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนระคน	189
7.11	โจทย์ปัญหา (+, -, ×, ÷) เศษส่วนระคน	190
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	191

บทที่ 8 ทศนิยม

8.1	ทศนิยม 2 ตำแหน่งที่น้อยกว่า 1	195
8.2	ทศนิยม 2 ตำแหน่งที่มากกว่า 1	196
8.3	ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก	197
8.4	การเขียนทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่งในรูปกระจาย	199
8.5	การเปรียบเทียบทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง	199
8.6	ทศนิยมและเศษส่วน	200
8.7	โจทย์ปัญหา	202
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	204

บทที่ 9 การบวก การลบ การคูณทศนิยม

9.1	การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง	207
9.2	สมบัติการสลับที่ของการบวก	208
9.3	สมบัติการเปลี่ยนหมู่ของการบวก	209
9.4	การลบทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง	210
9.5	โจทย์ปัญหาการบวก การลบทศนิยม	210
9.6	บันทึกการยืม-รายจ่ายส่วนตัว	211

9.7	การคูณทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่งกับจำนวนนับ	212
9.8	สมบัติการสลับที่ของการคูณ	213
9.9	การคูณทศนิยม 1 ตำแหน่งกับทศนิยม 1 ตำแหน่ง	214
9.10	โจทย์ปัญหาการคูณทศนิยม	215
9.11	การบวก ลบ และคูณทศนิยมระคน	216
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	217

บทที่ 10 บทประยุกต์

10.1	การคูณและการหาร (จำนวนนับ)	220
10.2	การคูณ การหาร และเศษส่วน	221
10.3	โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการคูณและการหาร	222
10.4	เศษส่วนกับร้อยละ	223
10.5	การเขียนเศษส่วน (ที่มีตัวส่วนเป็น 100) ในรูปร้อยละ	225
10.6	ทศนิยมและเศษส่วน	226
10.7	ร้อยละของจำนวนนับ	226
10.8	โจทย์ปัญหาร้อยละ	227
10.9	การลดราคา	228
10.10	กำไร ขาดทุน และราคาขายจากทุน	230
10.11	การหำกำไร ขาดทุน และราคาซื้อ (ทุน) จากราคาขาย	231
10.12	การหาร้อยละ	234
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	235

บทที่ 11 รูปสี่เหลี่ยม

11.1	ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม	240
11.2	แกนสมมาตรของรูปสี่เหลี่ยม	242
11.3	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก	244
11.4	ความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม	244
11.5	พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก	246
	แบบทดสอบพร้อมเฉลย	250

บทที่ 12 รูปสามเหลี่ยม

12.1	ชนิดของรูปสามเหลี่ยม	252
12.2	แกนสมมาตรของรูปสามเหลี่ยม	254
12.3	ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม	255
12.4	ฐาน มุมที่ฐาน มุมยอด และด้านประกอบมุมยอดของรูปสามเหลี่ยม	256
12.5	ความสูงของรูปสามเหลี่ยม	256
12.6	มุมภายในของรูปสามเหลี่ยม	258
12.7	การสร้างรูปสามเหลี่ยม	259
12.8	การหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม (ไม่ใช้สูตร)	259

12.9 การหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมโดยใช้สูตร	260
12.10 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่	262
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	264

บทที่ 13 รูปวงกลม	
13.1 ส่วนต่างๆ ของวงกลม	269
13.2 การสร้างรูปวงกลม	270
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	271
บทที่ 14 เรขาคณิตสามมิติ และปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	
14.1 รูปทรงสามมิติ	272
14.2 ปริซึม	273
14.3 พีระมิด	274
14.4 การหาปริมาตร	275
14.5 ปริมาตรของรูปทรงมุมฉาก	276
14.6 การหาปริมาตรของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากโดยใช้สูตร	277
14.7 การหาความจุของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	278
14.8 การเปรียบเทียบหน่วยวัดปริมาตร	279
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	281

U.6

บทที่ 1 จำนวนนับ และการบวก การลบ การคูณ การหารจำนวนนับ	
1.1 ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก	283
1.2 การเขียนในรูปกระจาย	283
1.3 การหาค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มสิบเต็มร้อย เต็มพัน เต็มหมื่น เต็มแสน เต็มล้าน	283
1.4 การบวก การลบ การคูณ การหาร	284
1.5 การบวก ลบ คูณ หารระคน	285
1.6 โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร	286
1.7 โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน	287
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	289

บทที่ 2 สมการและการแก้สมการ	
2.1 สมการ	291
2.2 สมการที่เป็นจริงและสมการที่เป็นเท็จ	291
2.3 สมการที่มีตัวไม่ทราบค่า และคำตอบของสมการ	292

2.4 สมบัติของการเท่ากันเกี่ยวกับการบวกและการลบ	293
2.5 สมบัติการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณและการหาร	294
2.6 การแก้โจทย์ปัญหาด้วยสมการ-การเขียนสมการจากข้อความที่กำหนดให้-การแสดงวิธีแก้สมการเมื่อโจทย์กำหนดตัวไม่ทราบค่า	295
2.7 โจทย์การแก้สมการ (เพิ่มเติม)	296
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	306

บทที่ 3 ตัวประกอบของจำนวนนับ	
3.1 ตัวประกอบ	308
3.2 การหาตัวประกอบ	310
3.3 การใช้ตัวประกอบในการหาผลคูณและผลหาร	311
3.4 จำนวนเฉพาะ และตัวประกอบเฉพาะ	312
3.5 การแยกตัวประกอบ	313
3.6 ตัวหารร่วม	316
3.7 การหาตัวหารร่วมมาก	317
3.8 พหุคูณหรือตัวคูณร่วม	320
3.9 ตัวคูณร่วมน้อย	320
3.10 โจทย์ปัญหา ห.ร.ม. และ ค.ร.น.	324
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	330
แบบทดสอบจากต่างประเทศพร้อมเฉลย	332

บทที่ 4 มุมและส่วนของเส้นตรง	
4.1 มุมที่มีขนาดเท่ากัน	334
4.2 การแบ่งครึ่งมุม (โดยใช้ไม้โปรแทรกเตอร์)	334
4.3 การแบ่งครึ่งส่วนของเส้นตรง (โดยใช้ไม้บรรทัด)	335
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	336

บทที่ 5 เส้นขนาน	
5.1 มุมแย้ง	338
5.2 เส้นขนานและมุมแย้ง	339
5.3 มุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัด	340
5.4 เส้นขนาน-มุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัด	341
5.5 การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมแย้ง	342
5.6 การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัด	343
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	347

บทที่ 6 ทิศทางและแผนผัง

6.1	ทิศ	350
6.2	การบอกตำแหน่งโดยใช้ทิศ	351
6.3	แผนผัง (มาตราส่วน-การอ่านแผนผัง- การเขียนแผนผัง)	352

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	353
--------------------------------	-----

บทที่ 7 เศษส่วน และการบวก การลบ

การคูณ การหารเศษส่วน

7.1	การเปรียบเทียบเศษส่วน	355
7.2	การเรียงลำดับเศษส่วน	356
7.3	การบวกและการลบเศษส่วน	356
7.4	การบวกและการลบจำนวนคละ	358
7.5	โจทย์ปัญหา (การบวกและการลบเศษส่วน)	359
7.6	การคูณเศษส่วน	360
7.7	การหารเศษส่วน	361
7.8	โจทย์ปัญหา (การคูณและการหารเศษส่วน)	362
7.9	โจทย์การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนระคน	363
7.10	โจทย์ปัญหาเศษส่วนระคน	364
7.11	โจทย์เศษส่วน (เพิ่มเติม)	365

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	368
--------------------------------	-----

บทที่ 8 ทศนิยม

8.1	ทศนิยม 3 ตำแหน่ง	371
8.2	ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก	372
8.3	การเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง ในรูปกระจาย	373
8.4	การเปรียบเทียบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง	374
8.5	ทศนิยมและเศษส่วน	374
8.6	การประมาณค่า	376

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	378
--------------------------------	-----

บทที่ 9 การบวก การลบ การคูณทศนิยม

9.1	การบวกทศนิยม 3 ตำแหน่ง	380
9.2	การลบทศนิยม 3 ตำแหน่ง	380
9.3	โจทย์ปัญหาการบวก การลบทศนิยม	381
9.4	การคูณทศนิยม 3 ตำแหน่ง กับจำนวนนับ	382
9.5	การคูณทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง กับ 10, 100 และ 1,000	382
9.6	การคูณทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง กับ จำนวนนับที่เป็นพหุคูณของ 10, 100 และ 1,000	383
9.7	การคูณทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง กับ จำนวนนับที่มีหลายหลัก	384

9.8	การคูณทศนิยม 1 ตำแหน่ง กับทศนิยม 2 ตำแหน่ง	384
-----	---	-----

9.9	โจทย์ปัญหาการคูณทศนิยม	386
-----	------------------------------	-----

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	387
--------------------------------	-----

บทที่ 10 การหารทศนิยม

10.1	การหารทศนิยมเมื่อตัวหารเป็นจำนวนนับ	389
10.2	การเขียนเศษส่วนให้อยู่ในรูปทศนิยม	391
10.3	การหารทศนิยมเมื่อตัวหารเป็นทศนิยม	392
10.4	โจทย์ปัญหาการหาร	394
10.5	โจทย์การบวก ลบ คูณ หารทศนิยมระคน	395
10.6	โจทย์ปัญหาทศนิยมระคน	395

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	396
--------------------------------	-----

บทที่ 11 รูปสี่เหลี่ยม

11.1	สมบัติของเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม	398
11.2	การสร้างรูปสี่เหลี่ยม	399
11.3	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมโดยใช้ ความยาวของด้าน	401
11.4	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	402
11.5	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	403
11.6	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู	404
11.7	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมโดยใช้สมบัติ ของเส้นทแยงมุม	405
11.8	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมที่มีเส้น ทแยงมุมตัดกันเป็นมุมฉาก	407
11.9	การคาดคะเนพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม	408
11.10	โจทย์ปัญหารูปสี่เหลี่ยม	408

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	410
--------------------------------	-----

บทที่ 12 รูปวงกลม

12.1	การหาความยาวรอบรูปวงกลมหรือ ความยาวรอบวง	413
12.2	การหาพื้นที่วงกลม	414
12.3	โจทย์ประยุกต์วงกลม	415
12.4	โจทย์วงกลม (เพิ่มเติม)	416

แบบทดสอบพร้อมเฉลย	423
--------------------------------	-----

บทที่ 13 บทประยุกต์

13.1	การแก้โจทย์หาร้อยละ	425
13.2	การหาร้อยละ	426
13.3	การซื้อขาย	427
13.4	โจทย์ปัญหาหาร้อยละกับการซื้อขาย	428
13.5	การลดราคา	430

13.6 โจทย์ปัญหาการซื้อขายกับการหา ร้อยละ (เปอร์เซ็นต์)	432
13.7 โจทย์ปัญหาร้อยละ และการซื้อขายที่ มากกว่า 1 ครั้ง	433
13.8 ดอกเบี้ย	434
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	436
บทที่ 14 รูปเรขาคณิตสามมิติ และ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	
14.1 รูปทรงเรขาคณิตสามมิติ	438
14.2 รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ และ การประดิษฐ์	439
14.3 ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	440
14.4 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุ ของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	440
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	442
บทที่ 15 สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น	
15.1 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนก ข้อมูล	444
15.2 แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ	444
15.3 กราฟเส้น	445
15.4 แผนภูมิรูปร่างกลม	446
15.5 ความน่าจะเป็นเบื้องต้น	447
แบบทดสอบพร้อมเฉลย	448
โจทย์ข้อสอบเพิ่มเติม	451
สรุปกฎ-สูตร ระดับประถมศึกษา	457
ข้อสอบ แข่งขันคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	480
เฉลยข้อสอบ แข่งขันคณิตศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษา สมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	486
ข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 1	506
ข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 2	508

ข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 3	510
ข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 4	512
ข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 5	513
เฉลยข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 1	514
เฉลยข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 2	516
เฉลยข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 3	520
เฉลยข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 4	524
เฉลยข้อสอบพิเศษที่คัดจาก ข้อสอบ O-NET ระดับประถมศึกษา ข้อสอบกลุ่มโรงเรียนสาธิต ข้อสอบจริงจากอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ ชุดที่ 5	525
หนังสืออ้างอิง	528