

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง
รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 70 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
1	1 พ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	หน่วยที่ 4 ชื่อหน่วย ร้อยละ ทบทวนโจทย์ปัญหาการคูณและการหาร	EP.1	1.แบบฝึกหัด 4.1
2	2 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	โจทย์ปัญหาการคูณของเศษส่วนกับจำนวน นับ	EP.2	1.แบบฝึกหัด 4.2
3	3 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาโดยใช้บัญญัติไตรยางศ์	EP.3	1.แบบฝึกหัด 4.3
4	6 พ.ย. 66 (08.30-09.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การหารโดยใช้ บัญญัติไตรยางศ์	EP.4	1.แบบฝึกหัด 4.4
5	8 พ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การหารโดยใช้ บัญญัติไตรยางศ์	EP.5	1.แบบฝึกหัด 4.5
6	9 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาโดยบัญญัติไตรยางศ์	EP.6	1.แบบฝึกหัด 4.6
7	10 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การนำความรู้เกี่ยวกับบัญญัติไตรยางศ์ไปใช้	EP.7	1.แบบฝึกหัด 4.7
8	13 พ.ย. 66 (08.30-09.30น.)	1	การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วนเป็น 100 หรือ เขียนทศนิยม 2 ตำแหน่ง ในรูปร้อยละหรือ เปอร์เซ็นต์	EP.8	1.แถบกระดาษแสดงเศษส่วน 2.แบบฝึกหัด 4.8
9	15 พ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	การเขียนเศษส่วนในรูปร้อยละหรือ เปอร์เซ็นต์ เมื่อกำหนดเศษส่วนที่มีตัวส่วน เป็นตัวประกอบของ 100 หรือ ทศนิยมไม่ เกิน 2 ตำแหน่ง	EP.9	1.แถบกระดาษแสดงเศษส่วน 2.แบบฝึกหัด 4.9
10	16 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	ความหมายของร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์จาก สถานการณ์ที่กำหนด	EP.10	1.แบบฝึกหัด 4.10
11	17 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	ร้อยละของจำนวนนับ	EP.11	1.แบบฝึกหัด 4.11
12	20 พ.ย. 66 (08.30-09.30น.)	1	การหาร้อยละของจำนวนนับ โดยใช้เครื่อง คิดเลข	EP.12	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.12
13	22 พ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละโดยเขียนร้อยละ ในรูปเศษส่วนของจำนวนนับ	EP.13	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.13
14	23 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละโดยใช้ บัญญัติไตรยางศ์	EP.14	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.14

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
15	24 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ	EP.15	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.15
16	27 พ.ย. 66 (08.30-09.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ 2 ขั้นตอน	EP.16	1.แบบฝึกหัด 4.16
17	29 พ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ 2 ขั้นตอน	EP.17	1.แบบฝึกหัด 4.17
18	30 พ.ย. 66 (09.30-10.30น.)	1	การลดราคาและหาส่วนลด	EP.18	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.18
19	1 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	การลดราคาและการหารราคาขาย	EP.19	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.19
20	4 ธ.ค. 66 (08.30-09.30น.)	1	การลดราคา 2 ขั้นตอน	EP.20	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.20
21	6 ธ.ค. 66 (10.30-11.30น.)	1	ความหมายของทุน ราคาขาย กำไร ขาดทุน และเท่าทุน	EP.21	1.แบบฝึกหัด 4.21
22	7 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไรและ ราคาขาย	EP.22	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.22
23	8 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับขาดทุนและราคา ขาย	EP.23	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.23
24	13 ธ.ค. 66 (10.30-11.30น.)	1	โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร ขาดทุน และราคาขาย	EP.24	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.24
25	14 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร และ ราคาขาย 2 ขั้นตอน	EP.25	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.25
26	15 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับขาดทุน และราคาขาย 2 ขั้นตอน	EP.26	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.26
27	18 ธ.ค. 66 (08.30-09.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร ขาดทุนและราคาขาย 2 ขั้นตอน	EP.27	1.เครื่องคิดเลข 2.แบบฝึกหัด 4.27
28	20 ธ.ค. 66 (10.30-11.30น.)	1	หน่วยที่ 5 ชื่อหน่วย เรขาคณิตสองมิติ เส้นตั้งฉากและการสร้างเส้นตั้งฉาก	EP.28	1.กระดาษวงกลม 2.โพรแทรกเตอร์/ไม้ฉาก 3.แบบฝึกหัด 5.1
29	21 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	เส้นขนานและสัญลักษณ์แสดงการขนาน	EP.29	1.โพรแทรกเตอร์/ไม้บรรทัด 2.แบบฝึกหัด 5.2

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
30	22 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	เส้นตัดขวางและมุมที่เกิดจากเส้นตัดขวางตัด เส้นตรงหรือส่วนของเส้นตรงคู่หนึ่งที่ไม่ขนาน กัน	EP.30	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.3
31	25 ธ.ค. 66 (08.30-09.30น.)	1	เส้นตัดขวางและมุมที่เกิดจากเส้น ตัดขวางตัดเส้นตรงคู่หนึ่งที่ไม่ขนานกัน	EP.31	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.4
32	27 ธ.ค. 66 (10.30-11.30น.)	1	เส้นขนานและมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกัน ของเส้นขวาง	EP.32	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.5
33	28 ธ.ค. 66 (09.30-10.30น.)	1	สมบัติของเส้นขนานเกี่ยวกับมุมแย้ง	EP.33	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.6
29 ธ.ค. 66 วันหยุดสิ้นปี					
34	3 ม.ค. 67 (10.30-11.30น.)	1	การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมภายใน บนข้างเดียวกันของเส้นตัดขวาง และการ พิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมแย้ง	EP.34	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.7
35	4 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ผ่านจุดที่กำหนดให้และ ขนานกับเส้นตรงที่กำหนดให้โดยการสร้างให้ ระยะห่างเท่ากัน	EP.35	1.โพรแทรกเตอร์/ ไม้ฉาก 2.แบบฝึกหัด 5.8
36	5 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ขนานกับเส้นตรงที่ กำหนดให้โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับมุมภายในที่ อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัดขวางให้รวมกัน ได้ 180 องศา	EP.36	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.9
37	8 ม.ค. 67 (08.30-09.30น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ขนานกับเส้นตรงที่ กำหนดให้โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับมุมแย้ง	EP.37	1.โพรแทรกเตอร์ 2.แบบฝึกหัด 5.10
38	10 ม.ค. 67 (10.30-11.30น.)	1	ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม	EP.38	1.กระดาษรูปสี่เหลี่ยมชนิด ต่างๆ 2.โพรแทรกเตอร์ 3.ไม้บรรทัด 4. แบบฝึกหัด 5.11
39	11 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม	EP.39	1.กระดาษรูปสี่เหลี่ยม4ชนิด ต่างๆ 2.โพรแทรกเตอร์ 3.ไม้บรรทัด 4.แบบฝึกหัด 5.12

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
40	12 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	ลักษณะและสมบัติของรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่างๆ	EP.40	1.กระดาษรูปสี่เหลี่ยมชนิด ต่าง ๆ 2.โพรแทรกเตอร์ 3.ไม้บรรทัด 4.แบบฝึกหัด 5.13
41	15 ม.ค. 67 (08.30-09.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีด้านทุก ด้านยาวเท่ากัน	EP.41	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด/วงเวียน 3.แบบฝึกหัด 5.14
42	17 ม.ค. 67 (10.30-11.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีด้านที่ ขนานกันยาวเท่ากัน ด้านที่อยู่ติดกันยาวไม่ เท่ากัน	EP.42	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด/วงเวียน 3.แบบฝึกหัด 5.15
43	18 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมคางหมูและการสร้างรูป สี่เหลี่ยมรูปว่าว	EP.43	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด/วงเวียน 3.แบบฝึกหัด 5.16
44	19 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมที่มีเส้นทแยงมุมตัดกัน เป็นมุมฉาก(รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส รูปสี่เหลี่ยม ขนมเปียกปูน และรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว)	EP.44	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด 3.แบบฝึกหัด 5.17
45	22 ม.ค. 67 (08.30-09.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมที่มีเส้นทแยงมุมแบ่งครึ่ง ซึ่งกันและกัน เส้นทแยงมุมตัดกันไม่เป็นมุม ฉาก(รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูป สี่เหลี่ยมผืนผ้า)	EP.45	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด 3.แบบฝึกหัด 5.18
46	24 ม.ค. 67 (10.30-11.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมตามกำหนด(เมื่อกำหนด ความยาวของด้าน ขนานของมุม และความ ยาวของเส้นทแยงมุม)	EP.46	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด 3.เวียน 4.แบบฝึกหัด 5.19
47	25 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า	EP.47	1.โพรแทรกเตอร์ 2.ไม้บรรทัด 3.แบบฝึกหัด 5.20
48	26 ม.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	ความยาวของฐาน และความสูงของรูป สี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียก ปูน	EP.48	1.กรรไกร, กาว 2.ไม้บรรทัด 3.ใบกิจกรรม 5.1 4.แบบฝึกหัด 5.21

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
49	29 ม.ค. 67 (08.30-09.30น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	EP.49	1.รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน 2.กรรไกร 3.กาว 4.แบบฝึกหัด 5.22
50	31 ม.ค. 67 (10.30-11.30น.)	1	การแสดงวิธีหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	EP.50	1.แบบฝึกหัด 5.23
51	1 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมูโดยใช้ความรู้เกี่ยวกับการหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	EP.51	1.รูปสี่เหลี่ยมคางหมู 2.ไม้บรรทัด 3.โพแทสเซียม 4.แบบฝึกหัด 5.24
52	2 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปอื่นๆ โดยการประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับการหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	EP.52	1.ใบกิจกรรม 5.2 2.แบบฝึกหัด 5.25
53	5 ก.พ. 67 (08.30-09.30น.)	1	ความยาวรอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม	EP.53	1.ใบกิจกรรม 5.3 2.แบบฝึกหัด 5.26
54	7 ก.พ. 67 (10.30-11.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม	EP.54	1.แบบฝึกหัด 5.27
55	8 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่ไม่มีมุมใดเป็นมุมฉาก	EP.55	1.แบบฝึกหัด 5.28
56	9 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีมุมไม่เป็นมุมฉาก	EP.56	1.แบบฝึกหัด 5.29
57	12 ก.พ. 67 (08.30-09.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน หาคำตอบและแสดงวิธีทำ	EP.57	1.แบบฝึกหัด 5.30
58	14 ก.พ. 67 (10.30-11.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน หาคำตอบ แสดงวิธีทำ ตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบ	EP.58	1.แบบฝึกหัด 5.31
59	15 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)		หน่วยที่ 6 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสามมิติ และปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ลักษณะรูปเรขาคณิตสองมิติและรูป เรขาคณิตสามมิติ	EP.59	1. ชุดของรูปเรขาคณิตสามมิติ 2.ใบกิจกรรม 6.1

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
		1			3. แบบฝึกหัด 6.1
60	16 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	ลักษณะส่วนต่าง ๆ ของปริซึม	EP.60	1. ยางลบทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กลุ่มละ 1 ก้อน 2. คัตเตอร์กลุ่มละ 1 อัน 3. ใบกิจกรรม 6.2 4. แบบฝึกหัด 6.2
61	19 ก.พ. 67 (08.30-09.30น.)	1	การประดิษฐ์ปริซึม	EP.61	1. ปริซึมชนิดต่างๆ 2. กรรไกร/กาว 3. ใบกิจกรรม 6.3 4. แบบฝึกหัด 6.3
62	21 ก.พ. 67 (10.30-11.30น.)	1	ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.62	1. กระดาษจุดไอโซเมตริก 2. กระดาษจุด 3. แบบฝึกหัด 6.4
63	22 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	หน่วยของปริมาตรและการหาปริมาตรเป็น ลูกบาศก์เซนติเมตรและลูกบาศก์เมตร	EP.63	1. ลูกบาศก์หน่วย (ขนาด 1×1×1 ลูกบาศก์นิ้ว) 2. ลูกบาศก์ 3. ใบกิจกรรม 6.4 4. แบบฝึกหัด 6.5
64	23 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	การหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.64	1. ใบกิจกรรม 6.5 2. แบบฝึกหัด 6.6
65	28 ก.พ. 67 (10.30-11.30น.)	1	การหาความจุของปริมาตรทรงสี่เหลี่ยมมุม ฉาก	EP.65	1. แบบฝึกหัด 6.7
66	29 ก.พ. 67 (09.30-10.30น.)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยลูกบาศก์ เซนติเมตรกับลูกบาศก์เมตร	EP.66	1. แบบฝึกหัด 6.8
67	1 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยมิลลิลิตร ลิตร ลูกบาศก์เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร	EP.67	1. แบบฝึกหัด 6.9
68	4 มี.ค. 67 (08.30-09.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.68	1. แบบฝึกหัด 6.10
69	6 มี.ค. 67 (10.30-09.30น.)	1	การแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหา เกี่ยวกับปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยม มุมฉาก	EP.69	1. แบบฝึกหัด 6.11
70	7 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.70	1. แบบฝึกหัด 6.12

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
71	8 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	ลักษณะรูปเรขาคณิตสองมิติและรูป เรขาคณิตสามมิติ	EP.59	1. ชุดของรูปเรขาคณิตสาม มิติ 2. ใบกิจกรรม 6.1 3. แบบฝึกหัด 6.1
72	11 มี.ค. 67 (08.30-09.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	ลักษณะส่วนต่าง ๆ ของปริซึม	EP.60	1. ยางลบทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กลุ่มละ 1 ก้อน 2. คัตเตอร์กลุ่มละ 1 อัน 3. ใบกิจกรรม 6.2 4. แบบฝึกหัด 6.2
73	13 มี.ค. 67 (10.30-11.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	การประดิษฐ์ปริซึม	EP.61	1. ปริซึมชนิดต่างๆ 2. กรรไกร/กาว 3. ใบกิจกรรม 6.3 4. แบบฝึกหัด 6.3
74	14 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.62	1. กระดาษจุดไอโซเมตริก 2. กระดาษจุด 3. แบบฝึกหัด 6.4
75	15 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	หน่วยของปริมาตรและการหาปริมาตรเป็น ลูกบาศก์เซนติเมตรและลูกบาศก์เมตร	EP.63	1. ลูกบาศก์หน่วย(ขนาด 1×1×1ลูกบาศก์นิ้ว) 2. ลูกบาศก์ 3. ใบกิจกรรม 6.4 4. แบบฝึกหัด 6.5
76	18 มี.ค. 67 (08.30-09.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	การหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.64	1. ใบกิจกรรม 6.5 2. แบบฝึกหัด 6.6
77	20 มี.ค. 67 (10.30-11.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	การหาความจุของปริมาตรทรงสี่เหลี่ยมมุม ฉาก	EP.65	1. แบบฝึกหัด 6.7
78	21 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยลูกบาศก์ เซนติเมตรกับลูกบาศก์เมตร	EP.66	1. แบบฝึกหัด 6.8
79	22 มี.ค. 67 (09.30-10.30น.) (ใช้เทปซ้ำ)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยมิลลิลิตร ลิตร ลูกบาศก์เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร	EP.67	1. แบบฝึกหัด 6.9

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
80	-	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	EP.68	1.แบบฝึกหัด 6.10