

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
หน่วยที่ 4 ชื่อหน่วย ร้อยละ				
1	1 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ทบทวนโจทย์ปัญหาการคูณและการหาร	- แบบฝึกหัด 4.1
2	4 พ.ย. 67 (08.30-09.30 น.)	1	โจทย์ปัญหาการคูณของเศษส่วนกับ จำนวนนับ	- แบบฝึกหัด 4.2
3	6 พ.ย. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณและการหาร โดยใช้บัญญัติไตรยางศ์ (1)	- แบบฝึกหัด 4.3
4	7 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การหาร โดยใช้บัญญัติไตรยางศ์ (2)	- แบบฝึกหัด 4.4
5	8 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การหาร โดยใช้บัญญัติไตรยางศ์ (3)	- แบบฝึกหัด 4.5
6	11 พ.ย. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การหาร โดยใช้บัญญัติไตรยางศ์ (4)	- แบบฝึกหัด 4.6
7	13 พ.ย. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การนำความรู้เกี่ยวกับบัญญัติไตรยางศ์ ไปใช้	- แบบฝึกหัด 4.7
8	14 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วนเป็น 100 หรือเขียนทศนิยม 2 ตำแหน่ง ในรูปร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์	1. แถบกระดาษแสดงเศษส่วน 2. แบบฝึกหัด 4.8
9	15 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การเขียนเศษส่วนในรูปร้อยละ หรือเปอร์เซ็นต์ เมื่อกำหนดเศษส่วนที่มี ตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ 100 และ การเขียนทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่งใน รูปร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์	1. แถบกระดาษแสดงเศษส่วน 2. แบบฝึกหัด 4.9
10	18 พ.ย. 67 (08.30-09.30 น.)	1	ความหมายของร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์ จากสถานการณ์ที่กำหนด	- แบบฝึกหัด 4.10
11	20 พ.ย. 67 (10.30-11.30 น.)	1	ร้อยละของจำนวนนับ	- แบบฝึกหัด 4.11
12	21 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การหาร้อยละของจำนวนนับ โดยใช้เครื่องคิดเลข	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.12
13	22 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละโดยเขียนร้อยละ ในรูปเศษส่วนของจำนวนนับ	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.13
14	25 พ.ย. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ โดยใช้บัญญัติไตรยางศ์	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.14
15	27 พ.ย. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.15

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
16	28 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ 2 ขั้นตอน (1)	- แบบฝึกหัด 4.16
17	29 พ.ย. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ 2 ขั้นตอน (2)	- แบบฝึกหัด 4.17
18	2 ธ.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การลดราคาและหาส่วนลด	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.18
19	4 ธ.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การลดราคาและการหารราคาขาย	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.19
20	6 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การลดราคา 2 ขั้นตอน	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.20
21	9 ธ.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	ความหมายของทุน ราคาขาย กำไร ขาดทุนและเท่าทุน	- แบบฝึกหัด 4.21
22	11 ธ.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร และราคาขาย	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.22
23	12 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับขาดทุน และราคาขาย	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.23
24	13 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร ขาดทุน และราคาขาย	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.24
25	16 ธ.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร และราคาขาย 2 ขั้นตอน	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.25
26	18 ธ.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับขาดทุน และราคาขาย 2 ขั้นตอน	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.26
27	19 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับกำไร ขาดทุนและราคาขาย 2 ขั้นตอน	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.27
หน่วยที่ 5 ชื่อหน่วย เรขาคณิตสองมิติ				
28	20 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	เส้นตั้งฉากและการสร้างเส้นตั้งฉาก	1. กระดาษวงกลม 2. โพรแทรกเตอร์/ไม้ฉาก 3. แบบฝึกหัด 5.1
29	23 ธ.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	เส้นขนานและสัญลักษณ์แสดงการขนาน	1. โพรแทรกเตอร์/ไม้บรรทัด 2. แบบฝึกหัด 5.2
30	25 ธ.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	เส้นตัดขวางและมุมที่เกิดจากเส้นตัดขวาง ตัดเส้นตรงหรือส่วนของเส้นตรงคู่หนึ่ง ที่ขนานกัน	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.3

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
31	26 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	เส้นตัดขวางและมุมที่เกิดจากเส้นตัดขวางตัดเส้นตรงคู่หนึ่งที่ไม่ขนานกัน	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.4
32	27 ธ.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	เส้นขนานและมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นขนาน	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.5
33	2 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	สมบัติของเส้นขนานเกี่ยวกับมุมแย้ง	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.6
34	3 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมภายในบนข้างเดียวกันของเส้นตัดขวาง และการพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมแย้ง	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.7
35	6 ม.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ผ่านจุดที่กำหนดให้และขนานกับเส้นตรงที่กำหนดให้ โดยการสร้างให้ระยะห่างเท่ากัน	1. โพรแทรกเตอร์/ไม้ฉาก 2. แบบฝึกหัด 5.8
36	8 ม.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ขนานกับเส้นตรงที่กำหนดให้โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัดขวางให้รวมกันได้ 180 องศา	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.9
37	9 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การสร้างเส้นตรงให้ขนานกับเส้นตรงที่กำหนดให้โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับมุมแย้ง	1. โพรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 5.10
38	10 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม	1. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่างๆ 2. โพรแทรกเตอร์, ไม้บรรทัด 3. แบบฝึกหัด 5.11
39	13 ม.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม	1. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. โพรแทรกเตอร์ 3. ไม้บรรทัด 4. แบบฝึกหัด 5.12
40	15 ม.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	ลักษณะและสมบัติของรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่างๆ	1. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. โพรแทรกเตอร์ 3. ไม้บรรทัด 4. แบบฝึกหัด 5.13
41	17 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีด้านทุกด้านยาวเท่ากัน	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด/วงเวียน 3. แบบฝึกหัด 5.14
42	20 ม.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีด้านที่ขนานกันยาวเท่ากัน ด้านที่อยู่ติดกันยาวไม่เท่ากัน	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด/วงเวียน 3. แบบฝึกหัด 5.15

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
43	22 ม.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมคางหมู และการสร้างรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด/วงเวียน 3. แบบฝึกหัด 5.16
44	23 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมที่มีเส้นทแยงมุม ตัดกันเป็นมุมฉาก (รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน และรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว)	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด 3. แบบฝึกหัด 5.17
45	24 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมที่มีเส้นทแยงมุม แบ่งครึ่งซึ่งกันและกัน เส้นทแยงมุมตัดกัน ไม่เป็นมุมฉาก (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน และรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า)	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด 3. แบบฝึกหัด 5.18
46	27 ม.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมตามกำหนด (เมื่อกำหนดความยาวของด้านขนาด ของมุม และความยาวของเส้นทแยงมุม)	1. โพรแทรกเตอร์ 2. วงเวียนและไม้บรรทัด 3. แบบฝึกหัด 5.19
47	29 ม.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การสร้างรูปสี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า	1. โพรแทรกเตอร์ 2. ไม้บรรทัด 3. แบบฝึกหัด 5.20
48	30 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ความยาวของฐานและความสูงของ รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยม ขนมเปียกปูน	1. กรรไกร, กาว 2. ไม้บรรทัด 3. ใบกิจกรรม 5.1 4. แบบฝึกหัด 5.21
49	31 ม.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน และรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	1. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน 2. กรรไกร 3. กาว 4. แบบฝึกหัด 5.22
50	3 ก.พ. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแสดงวิธีหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม ด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	1. แบบฝึกหัด 5.23
51	5 ก.พ. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับการหาพื้นที่ของ รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	1. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู 2. ไม้บรรทัด 3. โพรแทรกเตอร์ 4. แบบฝึกหัด 5.24
52	6 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การหาพื้นที่ของรูปอื่น ๆ โดยการประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับ การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	1. ใบกิจกรรม 5.2 2. แบบฝึกหัด 5.25

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
53	7 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ความยาวรอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม	1. ใบกิจกรรม 5.3 2. แบบฝึกหัด 5.26
54	10 ก.พ. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม	- แบบฝึกหัด 5.27
55	13 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่ไม่มีมุมใดเป็นมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 5.28
56	14 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่ไม่มีมุมใดเป็นมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 5.29
57	17 ก.พ. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน หาคำตอบและแสดงวิธีทำ	- แบบฝึกหัด 5.30
58	19 ก.พ. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน หาคำตอบ แสดงวิธีทำ ตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบ	- แบบฝึกหัด 5.31
หน่วยที่ 6 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก				
59	20 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ลักษณะรูปเรขาคณิตสองมิติและรูปเรขาคณิตสามมิติ	1. ชุดของรูปเรขาคณิตสามมิติ 2. ใบกิจกรรม 6.1 3. แบบฝึกหัด 6.1
60	21 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ลักษณะส่วนต่าง ๆ ของปริซึม	1. ยางลบทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กลุ่มละ 1 ก้อน 2. คัตเตอร์กลุ่มละ 1 อัน 3. ใบกิจกรรม 6.2 4. แบบฝึกหัด 6.2
61	24 ก.พ. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การประดิษฐ์ปริซึม	1. ปริซึมชนิดต่างๆ 2. กรรไกร/กาว 3. ใบกิจกรรม 6.3 4. แบบฝึกหัด 6.3
62	26 ก.พ. 67 (10.30-11.30 น.)	1	ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. กระดาษจุดไอโซเมตริก 2. กระดาษจุด 3. แบบฝึกหัด 6.4
63	27 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	หน่วยของปริมาตรและการหาปริมาตรเป็นลูกบาศก์เซนติเมตรและลูกบาศก์เมตร	1. ลูกบาศก์หน่วย (ขนาด1×1×1ลูกบาศก์นิ้ว) 2. ใบกิจกรรม 6.4 3. แบบฝึกหัด 6.5

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
64	28 ก.พ. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. ใบกิจกรรม 6.5 2. แบบฝึกหัด 6.6
65	3 มี.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การหาความจุของภาชนะ ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 6.7
66	5 มี.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยลูกบาศก์ เซนติเมตรกับลูกบาศก์เมตร	- แบบฝึกหัด 6.8
67	6 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยมิลลิลิตร ลิตร ลูกบาศก์เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร	- แบบฝึกหัด 6.9
68	7 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตร และความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 6.10
69	10 มี.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหา เกี่ยวกับปริมาตรและความจุของทรง สี่เหลี่ยมมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 6.11
70	12 มี.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตร และความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 6.12
59	ใช้เทปซ้ำ EP. 59 13 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ลักษณะรูปเรขาคณิตสองมิติและรูป เรขาคณิตสามมิติ	1. ชุดของรูปเรขาคณิตสามมิติ 2. ใบกิจกรรม 6.1 3. แบบฝึกหัด 6.1
60	ใช้เทปซ้ำ EP. 60 14 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	ลักษณะส่วนต่างๆของปริซึม	1. ยางลบทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก 2. คัตเตอร์กลุ่มละ 1 อัน 3. ใบกิจกรรม 6.2 4. แบบฝึกหัด 6.2
61	ใช้เทปซ้ำ EP. 61 17 มี.ค. 67 (08.30-09.30 น.)	1	การประดิษฐ์ปริซึม	1. ปริซึมชนิดต่าง ๆ 2. กรรไกร/กาว 3. ใบกิจกรรม 6.3 4. แบบฝึกหัด 6.3
62	ใช้เทปซ้ำ EP. 62 19 มี.ค. 67 (10.30-11.30 น.)	1	ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. กระดาษจุดไอโซเมตริก 2. กระดาษจุด 3. แบบฝึกหัด 6.4
63	ใช้เทปซ้ำ EP. 63 20 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	หน่วยของปริมาตรและการหาปริมาตรเป็น ลูกบาศก์เซนติเมตรและลูกบาศก์เมตร	1. ลูกบาศก์หน่วย (ขนาด1×1×1ลูกบาศก์นิ้ว) 2. ลูกบาศก์ 3. ใบกิจกรรม 6.4 4. แบบฝึกหัด 6.5

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)
รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
64	ใช้เทปซ้ำ EP. 64 21 มี.ค. 67 (09.30-10.30 น.)	1	การหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. ใบกิจกรรม 6.5 2. แบบฝึกหัด 6.6