

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
1	15 พ.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	หน่วยที่ 1 เรื่อง จำนวนนับ และการบวก การลบ การคูณ การหาร ตัวประกอบของจำนวนนับ	1	1. แผ่นกระดาษ <input type="checkbox"/> มุมฉาก 1 ตารางหน่วย 2. จำนวนนับ หลายจำนวน 3. กระดาษโปสเตอร์ 4. แบบฝึกหัด 1.1
2	16 พ.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	จำนวนเฉพาะ และ ตัวประกอบเฉพาะ	2	1. แผ่นตารางหน่วย 2. บัตรตัวเลข 3. ตารางตัวเลขแสดง จำนวนนับ 1-100 4. กระดาษโปสเตอร์ 5. แบบฝึกหัด 1.2
3	19 พ.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแยกตัวประกอบของจำนวนนับ(1)	3	1. บัตรตัวเลขจำนวนนับ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.3
4	22 พ.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การแยกตัวประกอบของจำนวนนับ (2)	4	1. บัตรตัวเลขจำนวนนับ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.4
5	23 พ.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	ตัวหารร่วม และ การหา ห.ร.ม.	5	1. เกม “รวมกลุ่มตัวประกอบ” มี บัตรตัวเลข 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 และ 27 จำนวน 4 ชุด 2. บัตรตัวเลขจำนวนนับ 3. กระดาษโปสเตอร์ 4. แบบฝึกหัด 1.5
6	24 พ.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับ โดยการแยกตัว ประกอบ (โดยใช้การคูณ)	6	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.6
7	26 พ.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับ โดยการหาร	7	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.7

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
8	29 พ.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับ	8	1. บัตรตัวเลขจำนวนนับ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.8
9	30 พ.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	สถานการณ์การหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับ 3 จำนวน	9	1. สถานการณ์ต่าง ๆ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.9
10	31 พ.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	พหุคูณ ผลคูณร่วมและการหาผลคูณร่วมน้อย (ค.ร.น.) ของจำนวนนับ	10	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.10
11	2 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหา ค.ร.น. ของจำนวนนับ โดยการแยกตัวประกอบ	11	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.11
12	6 มิ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	การหา ค.ร.น. โดยการหาร	12	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.12
13	7 มิ.ย. 66 (08.30-09.30น.)	1	การหา ค.ร.น. ของจำนวนนับ 3 จำนวน	13	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.13
14	9 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	สถานการณ์การหา ค.ร.น. ของจำนวนนับ	14	1. สถานการณ์ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.14
15	12 มิ.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	ความสัมพันธ์ระหว่าง ห.ร.ม. กับ ค.ร.น. ของจำนวนนับ 2 จำนวน	15	1. กระดาษโปสเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 1.15
16	13 มิ.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา ห.ร.ม. กับ ค.ร.น.	16	1. สถานการณ์ 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.16
17	14 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแสดงวิธีหาคำตอบโจทย์ปัญหา ห.ร.ม. และ ค.ร.น.	17	1. โจทย์ปัญหา ห.ร.ม.และ ค.ร.น. ของจำนวนนับตั้งแต่ 2 จำนวน ขึ้นไป 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.17

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
18	16 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การนำความรู้เกี่ยวกับ ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ไปใช้	18	1. โจทย์ปัญหา ห.ร.ม.และ ค.ร.น. ของจำนวนนับตั้งแต่ 2 จำนวน ขึ้นไป 2. กระดาษโปสเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 1.18
19	19 มิ.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	หน่วยที่ 2 เรื่อง เศษส่วน และการบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน ทบทวนเศษส่วนที่เท่ากัน	19	1. ใบกิจกรรม 2.1 2. แบบฝึกหัด 2.1 3. แถบแสดงเศษส่วน
20	20 มิ.ย. 66 (10.30-11.30น.)	1	เปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน	20	1. แบบฝึกหัด 2.2
21	21 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	เปรียบเทียบจำนวนคละและเศษเกินที่มีตัว ส่วนไม่เท่ากัน	21	1. แบบฝึกหัด 2.3
22	23 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ	22	1. แบบฝึกหัด 2.4
23	26 มิ.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ จากสถานการณ์ต่าง ๆ	23	1. แบบฝึกหัด 2.5
24	27 มิ.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การบวก การลบเศษส่วน	24	1. แบบฝึกหัด 2.6
25	28 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ(1)	25	1. แบบฝึกหัด 2.7
26	30 มิ.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละ(2)	26	1. แบบฝึกหัด 2.8
27	3 ก.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การบวก ลบ คูณ หารระคนเศษส่วน	27	1. แบบฝึกหัด 2.9
28	4 ก.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การบวก ลบ คูณ หารระคนเศษส่วน และจำนวนคละ	28	1. แบบฝึกหัด 2.10
29	5 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา การบวก และ การลบเศษส่วนและจำนวนคละ	29	1. แถบข้อความ 2. แบบฝึกหัด 2.11

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
30	7 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	วิเคราะห์โจทย์ปัญหา การคูณ การหาร เศษส่วนและจำนวนคละ	30	1. แลบทโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 2.12
31	10 ก.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	วิเคราะห์โจทย์ปัญหาเศษส่วนและ จำนวน คละไม่เกิน 2 ชั้นตอน	31	1. แลบทโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 2.13
32	11 ก.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเศษส่วน และจำนวนคละไม่เกิน 2 ชั้นตอน	32	1. โจทย์ปัญหาเศษส่วนและ จำนวนคละไม่เกิน 2 ชั้นตอน 2. แบบฝึกหัด 2.14
33	12 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเศษส่วน และจำนวนคละไม่เกิน 3 ชั้นตอน	33	1. โจทย์ปัญหาเศษส่วนและ จำนวนคละไม่เกิน 3 ชั้นตอน 2. แบบฝึกหัด 2.15
34	14 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	<b>หน่วยที่ 3 เรื่อง ทศนิยม และการบวก</b> <b>การลบ การคูณ การหารทศนิยม</b> การเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยมด้วยการทำ เศษส่วนให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำและ ตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ 10 100 หรือ 1,000 และการเขียนทศนิยมในรูปเศษส่วน	34	1. แบบฝึกหัด 3.1
35	17 ก.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การเขียนจำนวนคละในรูปทศนิยม ที่เศษส่วน แท้ สามารถทำให้เป็นเศษส่วน อย่างต่ำและ เศษส่วนอย่างต่ำ นั้นมีตัวส่วนเป็นตัวประกอบ ของ 10 100 หรือ 1,000 และการเขียน ทศนิยมในรูปเศษส่วน	35	1. แบบฝึกหัด 3.2
36	18 ก.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การหารทศนิยมหรือจำนวนนับด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง 2 ตำแหน่ง หรือ 3 ตำแหน่ง โดยใช้ความสัมพันธ์ของทศนิยมกับเศษส่วน	36	1. แบบฝึกหัด 3.3
37	19 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ ผลหารเป็น ทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง ด้วยวิธีการตั้งหาร	37	1. แบบฝึกหัด 3.4
38	21 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหารทศนิยมด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง ผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง ด้วยวิธีตั้งหาร	38	1. แบบฝึกหัด 3.5

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
39	24 ก.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การหารทศนิยมด้วยทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง โดยวิธีตั้งหาร	39	1. แบบฝึกหัด 3.6
40	25 ก.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การหาผลหารทศนิยมด้วยทศนิยม 3 ตำแหน่ง ที่ผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง โดยวิธีตั้งหาร	40	1. แบบฝึกหัด 3.7
41	26 ก.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	วิเคราะห์และหาคำตอบ โจทย์ปัญหาการบวก การลบ ทศนิยม	41	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 3.8
42	4 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	วิเคราะห์และหาคำตอบ โจทย์ปัญหาการคูณ การหารทศนิยม	42	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 3.9
43	7 ส.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	วิเคราะห์โจทย์ปัญหา และหาคำตอบโจทย์ ปัญหาทศนิยม 2 ขั้นตอน	43	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 3.10
44	8 ส.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาทศนิยม 2 ขั้นตอน	44	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 3.11
45	9 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาทศนิยม 3 ขั้นตอน	45	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 3.12
46	11 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาจากสถานการณ์ การแลกเปลี่ยนเงินตรา โดยใช้ความรู้เรื่อง ทศนิยม	46	1. แลปสถานการณ์ปัญหา การแลกเงิน 2. เงินจำลอง 3. แบบฝึกหัด 3.13
47	15 ส.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	<b>หน่วยที่ 4 เรื่อง ร้อยละ</b> ทบทวนความหมายร้อยละ	47	1. แลปแสดงเศษส่วน 2. แบบฝึกหัด 4.1
48	16 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละของจำนวนนับ	48	1. แบบฝึกหัด 4.2
49	18 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	ทบทวนร้อยละเกี่ยวกับการซื้อ การขาย	49	1. รูปสินค้า 2. แบบฝึกหัด 4.3
50	21 ส.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับการซื้อ การขาย	50	1. แบบฝึกหัด 4.4

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
51	22 ส.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การวิเคราะห์ และการแก้โจทย์ปัญหาร้อยละไม่เกิน 3 ขั้นตอน ในสถานการณ์ต่าง ๆ	51	1. แบบฝึกหัด 4.5
52	23 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละไม่เกิน 3 ขั้นตอน	52	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. โจทย์ปัญหา 3. แบบฝึกหัด 4.6
53	25 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับการหำกำไร ขาดทุน และราคาขาย การลดราคา	53	1. แบบฝึกหัด 4.7
54	28 ส.ค. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละที่เกี่ยวกับการซื้อ การขายไม่เกิน 3 ขั้นตอน	54	1. แลปโจทย์ปัญหา 2. โจทย์ปัญหา 3. แบบฝึกหัด 4.8
55	29 ส.ค. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับดอกเบียใน เวลา 1 ปี	55	1. รูปบัญชีเงินฝาก 2. รูปอัตราดอกเบีย 3. แบบฝึกหัด 4.9
56	30 ส.ค. 66 (08.30-09.30 น.)	1	โจทย์ปัญหาร้อยละกับดอกเบียในเวลา มากกว่า หรือ น้อยกว่า 1 ปี	56	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 4.10
57	1 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	ทบทวนการหาเศษส่วนที่เท่ากัน และ เปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน	57	1. รูปภาพแสดงเศษส่วน 2. ใบกิจกรรม 4.11 3. แบบฝึกหัด 4.11
58	4 ก.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	ความหมายของอัตราส่วน (Ratio) และการ เขียนอัตราส่วน	58	1. ภาพสินค้า 2. ใบกิจกรรม 4.12 3. แบบฝึกหัด 4.12
59	5 ก.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การหาอัตราส่วนที่เท่ากัน	59	1. ภาพสินค้า 2. แลปโจทย์สถานการณ์ 2. ใบกิจกรรม 4.13 3. แบบฝึกหัด 4.13
60	6 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การเปรียบเทียบการเท่ากันของอัตราส่วน โดยใช้การคูณไขว้	60	1. ใบกิจกรรม 4.14 2. แบบฝึกหัด 4.14

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
61	8 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	มาตราส่วน	61	1. แผนที่ และแผนผัง 2. แถบข้อความ 3. ใบกิจกรรม 4.15 4. แบบฝึกหัด 4.15
62	11 ก.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับอัตราส่วน	62	1. แบบฝึกหัด 4.16
63	12 ก.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาอัตราส่วนและ มาตราส่วน	63	1. แถบข้อความและโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 4.17
64	13 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาอัตราส่วน และมาตราส่วน	64	1. แถบโจทย์ปัญหา 2. แบบฝึกหัด 4.18
65	15 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	<b>หน่วยที่ 5 เรื่อง แบบรูป</b> แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงโดย การบวกหรือการลบ	65	1. ใบกิจกรรม 5.1 2. แบบฝึกหัด 5.1
66	18 ก.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	แบบรูปของจำนวนที่เกิดจากการคูณและ การหาร	66	1. ใบกิจกรรม 5.2 2. แบบฝึกหัด 5.2
67	19 ก.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นและลดลง	67	1. แบบฝึกหัด 5.3
68	20 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	ความสัมพันธ์ของรูปเรขาคณิตในแบบรูป	68	1. แบบฝึกหัด 5.4
69	22 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้ปัญหาแบบรูป	69	1. แบบฝึกหัด 5.5
70	25 ก.ย. 66 (09.30-10.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป (1)	70	1. แบบฝึกหัด 5.6
71	26 ก.ย. 66 (10.30-11.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป (2)	71	1. แบบฝึกหัด 5.7
72	27 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	<b>หน่วยที่ 4 เรื่อง ร้อยละ</b> ทบทวนความหมายร้อยละ	47	1. แถบแสดงเศษส่วน 2. แบบฝึกหัด 4.1
73	29 ก.ย. 66 (08.30-09.30 น.)	1	การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละของจำนวนนับ	48	1. แบบฝึกหัด 4.2

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมงและสิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 74 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
74		1	ทบทวนร้อยละเอียดเกี่ยวกับการซื้อ การขาย	49	1. รูปสินค้า 2. แบบฝึกหัด 4.3