

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่  | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)     | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม   |
|---|--------------------------------|------------------|---|-----|--|
| <b>หน่วยที่ 1 ชื่อหน่วย เศษส่วนและการบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน</b> |                                |                  |   |     |  |
| 1   | 16 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การเปรียบเทียบเศษส่วน<br>โดยใช้ $\frac{1}{2}$ เป็นเกณฑ์ | 1   | 1.ตัวนับรูปวงกลมขนาดเท่ากัน<br>กลุ่มละ 9 อัน<br>2.กรรไกร<br>3.แบบฝึกหัด 1.1  |
| 2   | 17 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การเปรียบเทียบเศษส่วน<br>ที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน         | 2   | 1.กระดาษรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 8<br>เซนติเมตร กลุ่มละ 2 แผ่น<br>2.แบบฝึกหัด 1.2<br>3.ดินสอสี  |
| 3   | 20 พ.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การเปรียบเทียบจำนวนคละ                                  | 3   | 1.แบบฝึกหัด 1.3  |
| 4   | 23 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวน<br>คละ                     | 4   | 1.แบบฝึกหัด 1.4  |
| 5   | 24 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วน<br>ไม่เท่ากัน                 | 5   | 1.แบบฝึกหัด 1.5  |
| 6   | 27 พ.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การลบเศษส่วนที่มีตัวส่วน<br>ไม่เท่ากัน                  | 6   | 1.แบบฝึกหัด 1.6  |
| 7   | 29 พ.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การบวกจำนวนคละ  | 7   | 1.แบบฝึกหัด 1.7  |
| 8   | 30 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การลบจำนวนคละ   | 8   | 1.แบบฝึกหัด 1.8  |
| 9   | 31 พ.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | เศษส่วนของจำนวนนับ                                      | 9   | 1.ฝาน้ำดื่มสีขาวกลุ่มละ 4 ฝาน้ำดื่มสี<br>ฟ้า กลุ่มละ 5 ฝา<br>2.กระดาษรูปวงกลมที่มีขนาดเท่ากัน กลุ่ม<br>ละ 2 แผ่นกระดาษรูปสามเหลี่ยมที่มีขนาด<br>เท่ากันกลุ่มละ 4 แผ่นและกระดาษรูป<br>สี่เหลี่ยมที่มีขนาดเท่ากันกลุ่มละ 6 แผ่น<br>3.แบบฝึกหัด 1.9<br>4.แผนภาพแสดงรูปเรขาคณิตสองมิติ |
| 10  | 5 มิ.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การคูณจำนวนนับกับเศษส่วน                                | 10  | 1.แบบฝึกหัด 1.10   |
| 11  | 6 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การคูณเศษส่วนกับจำนวนนับ                                | 11  | 1.กระดาษรูปวงกลมที่มีขนาดเท่ากัน กลุ่ม<br>ละ 12 แผ่น<br>2.แบบฝึกหัด 1.11   |
| 12  | 7 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การคูณเศษส่วนกับเศษส่วน                                 | 12  | 1.แบบฝึกหัด 1.12   |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)      | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน   | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|----------|---------------------------------|------------------|--|-----|---|
| 13       | 10 มิ.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การคูณจำนวนนับกับจำนวนคละ                              | 13  | 1.แบบฝึกหัด 1.13  |
| 14       | 12 มิ.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การคูณจำนวนคละกับจำนวนนับ                              | 14  | 1.แบบฝึกหัด 1.14  |
| 15       | 13 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การคูณจำนวนคละ   | 15  | 1.แบบฝึกหัด 1.15  |
| 16       | 14 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | ส่วนกลับของเศษส่วน                                     | 16  | 1.แถบแสดงเศษส่วน<br>2.แบบฝึกหัด 1.16  |
| 17       | 17 มิ.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน                              | 17  | 1.กระดาษรูปวงกลมที่มีขนาดเท่ากัน<br>กลุ่มละ 6 แผ่น<br>2. กรรไกร<br>3. แบบฝึกหัด 1.17  |
| 18       | 19 มิ.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ                              | 18  | 1.กระดาษรูปครึ่งวงกลม กลุ่มละ 1 แผ่น<br>2. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส<br>กลุ่มละ 1 แผ่น<br>3.กระดาษรูปวงกลมที่มีขนาดเท่ากันกลุ่ม<br>ละ 3 แผ่น<br>4. กรรไกร<br>5. แบบฝึกหัด 1.18 |
| 19       | 20 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน (1)                           | 19  | 1.แบบฝึกหัด 1.19  |
| 20       | 21 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน (2)                           | 20  | 1.แบบฝึกหัด 1.20  |
| 21       | 24 มิ.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การหารจำนวนคละ   | 21  | 1.แบบฝึกหัด 1.21  |
| 22       | 26 มิ.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | โจทย์ปัญหาการบวก การลบ<br>เศษส่วนและจำนวนคละ (1)       | 22  | 1.แถบโจทย์ปัญหาเศษส่วน<br>2.แบบฝึกหัด 1.22  |
| 23       | 27 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | เรื่องโจทย์ปัญหาการบวก การลบ<br>เศษส่วนและจำนวนคละ (2) | 23  | 1.แบบฝึกหัด 1.23<br>2. กระดาษโปสเตอร์กลุ่มละ 2 แผ่น   |
| 24       | 28 มิ.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | โจทย์ปัญหาการคูณ<br>การหารเศษส่วนและจำนวนคละ<br>(1)    | 24  | 1.แบบฝึกหัด 1.24  |
| 25       | 1 ก.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.)   | 1                | โจทย์ปัญหาการคูณ การหาร<br>เศษส่วนและจำนวนคละ (2)      | 25  | 1. กระดาษโปสเตอร์กลุ่มละ 1 แผ่น<br>2.แบบฝึกหัด 1.25   |
| 26       | 3 ก.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.)   | 1                | การบวก ลบระคนของเศษส่วน<br>และจำนวนคละ                 | 26  | 1.แบบฝึกหัด 1.26<br>2. กระดาษโปสเตอร์   |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่  | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)     | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม                 |
|---|--------------------------------|------------------|---|-----|--|
| 27  | 4 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การคูณ ทหาระคนของเศษส่วน<br>และจำนวนคละ   | 27  | 1.แบบฝึกหัด 1.27<br>2. กระดาษโปสเตอร์ กลุ่มละ 1 แผ่น |
| 28  | 5 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การบวก ลบ คูณ ทหาระคน<br>ของเศษส่วนและจำนวนคละ                                    | 28  | 1.แบบฝึกหัด 1.28                                     |
| 29  | 8 ก.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.)  | 1                | โจทย์ปัญหาการบวก การลบ<br>การคูณ การหารเศษส่วน<br>2 ขั้นตอน (1)                   | 29  | 1.แบบฝึกหัด 1.29                                     |
| 30  | 10 ก.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | โจทย์ปัญหาการบวก การลบ<br>การคูณ การหารเศษส่วน<br>2 ขั้นตอน (2)                   | 30  | 1.แบบฝึกหัด 1.30                                     |
| 31  | 11 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | โจทย์ปัญหาการบวก การลบ<br>การคูณ การหารเศษส่วน<br>2 ขั้นตอน (3)                   | 31  | 1.แบบฝึกหัด 1.31                                     |
| <b>หน่วยที่ 2 ชื่อหน่วย ทศนิยมและการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม</b> |                                |                  |   |     |  |
| 32  | 12 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | ตัวประกอบของจำนวนนับ  | 32  | 1.กระดาษ A4 1 แผ่น<br>2.แบบฝึกหัด 2.1                |
| 33  | 15 ก.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วน<br>เป็นตัวประกอบของ 10 100 หรือ<br>1,000 ในรูปทศนิยม    | 33  | 1.แบบฝึกหัด 2.2                                      |
| 34  | 17 ก.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วนไม่เป็น<br>ตัวประกอบของ 10 100 หรือ<br>1,000 ในรูปทศนิยม | 34  | 1.แบบฝึกหัด 2.3                                      |
| 35  | 18 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การเขียนจำนวนคละในรูปทศนิยม   | 35  | 1.แบบฝึกหัด 2.4                                      |
| 36  | 19 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหาค่าประมาณของทศนิยม<br>เป็นจำนวนเต็มหน่วย                                     | 36  | 1.แบบฝึกหัด 2.5                                      |
| 37  | 24 ก.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การหาค่าประมาณเป็นทศนิยม<br>1 ตำแหน่ง   | 37  | 1.แถบข้อความ 3 แถบ<br>2.แบบฝึกหัด 2.6                |
| 38  | 25 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหาค่าประมาณเป็นทศนิยมสอง<br>ตำแหน่ง  | 38  | 1.แถบข้อความ 3 แถบ<br>2.แบบฝึกหัด 2.7                |
| 39  | 26 ก.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ   | 39  | 1.แบบฝึกหัด 2.8<br>2.แผ่นตารางร้อย แผ่นตารางสิบ      |
| 40  | 31 ก.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การหาผลคูณของทศนิยมกับ<br>จำนวนนับ  | 40  | 1.บัตรเศษส่วน<br>2.บัตรการคูณ<br>3.แบบฝึกหัด 2.9     |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)     | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน   | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|----------|--------------------------------|------------------|--|-----|---|
| 41       | 1 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ<br>โดยการตั้งคูณ                                   | 41  | 1.แผนภาพ<br>2.แบบฝึกหัด 2.10  |
| 42       | 2 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การหาผลคูณของ<br>ทศนิยมกับจำนวนนับ โดยการตั้ง<br>คูณผลคูณไม่เกิน 3 ตำแหน่ง | 42  | 1.เครื่องคิดเลข<br>2.แบบฝึกหัด 2.11   |
| 43       | 5 ส.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.)  | 1                | การคูณทศนิยมไม่เกิน<br>สามตำแหน่งกับ 10 100 1,000                          | 43  | 1.ใบกิจกรรม 1 - 2<br>2.แบบฝึกหัด 2.12   |
| 44       | 7 ส.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.)  | 1                | การหาผลคูณของทศนิยม<br>1 ตำแหน่ง กับทศนิยม 1 ตำแหน่ง                       | 44  | 1.แผนภาพแสดง<br>2.แบบฝึกหัด 2.13  |
| 45       | 8 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การคูณทศนิยม 1 ตำแหน่งกับ<br>ทศนิยม 2 ตำแหน่ง                              | 45  | 1.บัตรโจทย์การคูณทศนิยม<br>2.แบบฝึกหัด 2.14   |
| 46       | 9 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การคูณทศนิยมกับทศนิยม<br>โดยการตั้งคูณ                                     | 46  | 1.แบบฝึกหัด 2.15  |
| 47       | 14 ส.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ<br>โดยใช้ความสัมพันธ์ของทศนิยมกับ<br>เศษส่วน      | 47  | 1.แบบฝึกหัด 2.16<br>2.แผ่นตารางสิบ<br>3.แผ่นตารางร้อย   |
| 48       | 15 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ<br>โดยการตั้งหาร                                  | 48  | 1.แผ่นตารางร้อย<br>2.แบบฝึกหัด 2.17   |
| 49       | 16 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารทศนิยมด้วย<br>จำนวนนับโดยการตั้งหาร                                  | 49  | 1.แผ่นตารางสิบแผ่นตารางร้อย<br>2.บัตรประโยคสัญลักษณ์การหารทศนิยม<br>ด้วยจำนวนนับ<br>3.แบบฝึกหัด 2.18  |
| 50       | 19 ส.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การหารทศนิยมด้วย 10 100<br>และ 1,000                                       | 50  | 1.แบบฝึกหัด 2.19  |
| 51       | 21 ส.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ<br>ที่ผลหารเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง                 | 51  | 1.แบบฝึกหัด 2.20  |
| 52       | 22 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ<br>ที่ผลหารเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง                 | 52  | 1.แบบฝึกหัด 2.21  |
| 53       | 23 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ<br>ที่ผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3<br>ตำแหน่ง       | 53  | 1.แบบฝึกหัด 2.22  |
| 54       | 26 ส.ค. 67<br>(08.30-09.30 น.) | 1                | การบอกค่าของเงินในรูปทศนิยม  | 54  | 1.เงินของจริงหรือเงินจำลองชนิดพันบาท<br>ห้าร้อยบาท ห้าสิบบาท และยี่สิบบาท<br>เหรียญชนิดสิบบาท ห้าบาท สองบาท หนึ่ง<br>บาท หน้าสิบบสตางค์ ยี่สิบบาทสตางค์ |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่  | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)     | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม   |
|---|--------------------------------|------------------|---|-----|--|
|   |                                |                  |   |     | 2.แบบฝึกหัด 2.23   |
| 55  | 28 ส.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การบอกความยาวเป็นทศนิยม   | 55  | 1.เครื่องมือวัดความยาว (ไม้บรรทัด ไม้<br>เมตร สายวัดตัว และสายวัดชนิด ตลับ<br>2.ภาพและวัดความยาวดินสอ<br>3.บัตรข้อความ<br>4.แบบฝึกหัด 2.24 |
| 56  | 29 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การบอกน้ำหนักเป็นทศนิยม   | 56  | 1.เครื่องชั่งสปริง<br>2.ภาพการชั่งน้ำหนัก<br>3.แบบฝึกหัด 2.25  |
| 57  | 30 ส.ค. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การบอกปริมาตรเป็นทศนิยม   | 57  | 1.แถบความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยปริมาตร<br>2. แบบฝึกหัด 2.26  |
| 58  | 2 ก.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.)  | 1                | การหาค่าตัวไม่ทราบค่าในประโยค<br>สัญลักษณ์ การบวก การลบ การ<br>คูณ การหารทศนิยม | 58  | 1.แบบฝึกหัด 2.27   |
| 59  | 4 ก.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.)  | 1                | การวิเคราะห์และหาคำตอบของ<br>โจทย์ปัญหาการคูณ การหาร<br>ทศนิยม                  | 59  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.28  |
| 60  | 5 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การวิเคราะห์และแสดงวิธีหา<br>คำตอบของโจทย์ปัญหาการคูณ<br>การหารทศนิยม           | 60  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.29  |
| 61  | 6 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)  | 1                | การแก้โจทย์ปัญหาการคูณ การ<br>หารทศนิยม   | 61  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.30  |
| 62  | 9 ก.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.)  | 1                | การแก้โจทย์ปัญหาการบวก การ<br>ลบ การคูณ การหารทศนิยม 2<br>ขั้นตอน               | 62  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.31  |
| 63  | 11 ก.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การแก้โจทย์ปัญหาการบวก<br>การลบ การคูณ การหารทศนิยม<br>2 ขั้นตอน                | 63  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.32  |
| 64  | 12 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การแก้โจทย์ปัญหาการบวก<br>การลบ การคูณ การหารทศนิยม<br>2 ขั้นตอน                | 64  | 1. แถบโจทย์ปัญหา<br>2. แบบฝึกหัด 2.33  |
| <b>หน่วยที่ 3 ชื่อหน่วย สถิติและความน่าจะเป็น</b> |                                |                  |   |     |  |
| 65  | 13 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.) | 1                | การอ่านแผนภูมิแท่งที่มีแกน<br>ย่นระยะ   | 65  | 1. แผนภูมิแท่ง<br>2. แผนภูมีย่นระยะ<br>3. แบบฝึกหัด 3.1  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค15101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 75 ชั่วโมง

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)                       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | EP. | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม   |
|----------|--|------------------|---|-----|--|
| 66       | 16 ก.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.)                   | 1                | การอ่านแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ                               | 66  | 1. แผนภูมิแท่ง<br>2. แผนภูมีย่นระยะ<br>3. แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ<br>4. แบบฝึกหัด 3.2 |
| 67       | 18 ก.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.)                   | 1                | การเขียนแผนภูมิแท่งที่มีการ<br>ย่อระยะ                      | 67  | 1. แผนภูมิแท่งแสดงจำนวน<br>2. แบบฝึกหัด 3.3  |
| 68       | 19 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)                   | 1                | การเขียนแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ                              | 68  | 1. แผนภูมิแท่งแสดงจำนวน<br>2. แบบฝึกหัด 3.4  |
| 69       | 20 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)                   | 1                | การเขียนแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ<br>โดยเลือกใช้ข้อมูลที่กำหนด | 69  | 1. แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ<br>2. แบบฝึกหัด 3.5  |
| 70       | 23 ก.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.)                   | 1                | การอ่านกราฟเส้น   | 70  | 1. แผนภูมิแท่ง<br>2. กราฟเส้น<br>3. แบบฝึกหัด 3.6                                    |
| 71       | 25 ก.ย. 67<br>(10.30-11.30 น.)                   | 1                | การเขียนกราฟเส้น  | 71  | 1. กราฟเส้น<br>2. แบบฝึกหัด 3.7  |
| 72       | 26 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)                   | 1                | การใช้ข้อมูลจากแผนภูมิแท่ง<br>ในการแก้โจทย์ปัญหา            | 72  | 1. แผนภูมิแท่ง<br>2. แบบฝึกหัด 3.8<br>3. เครื่องคิดเลข                               |
| 73       | 27 ก.ย. 67<br>(09.30-10.30 น.)                   | 1                | การใช้ข้อมูลจากแผนภูมิแท่ง<br>เปรียบเทียบในการแก้โจทย์ปัญหา | 73  | 1. แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ<br>2. แบบฝึกหัด 3.9<br>3. เครื่องคิดเลข                    |
| 74       | 30 ก.ย. 67<br>(08.30-09.30 น.)                   | 1                | การใช้ข้อมูลจากกราฟเส้น<br>ในการแก้โจทย์ปัญหา               | 74  | 1. กราฟเส้น<br>2. แบบฝึกหัด 3.10<br>3. เครื่องคิดเลข                                 |
| 75       | ใช้เทปซ้ำ EP.74<br>2 ต.ค. 67<br>(10.30-11.30 น.) | 1                | การใช้ข้อมูลจากกราฟเส้น<br>ในการแก้โจทย์ปัญหา               | 74  | 1. กราฟเส้น<br>2. แบบฝึกหัด 3.10<br>3. เครื่องคิดเลข                                 |