

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP.  | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน                  | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|--|----------------------------------|------------------|-------------------------------|---|
| <b>หน่วยที่ 6 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสองมิติ</b> |                                  |                  |                               |   |
| 1  | 1 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (1)    | 1. ไม้โปรแทรกเตอร์<br>2. หลอดขนาดต่าง ๆ<br>3. บัตรรูปสามเหลี่ยม<br>4. แบบฝึกหัด 6.1 |
| 2  | 4 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (2)    | 1. หลอดขนาดต่าง ๆ<br>2. บัตรรูปสามเหลี่ยม<br>3. แบบฝึกหัด 6.2                       |
| 3  | 5 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (3)    | 1. บัตรรูปสามเหลี่ยม<br>2. แบบฝึกหัด 6.3  |
| 4  | 6 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ส่วนต่าง ๆ ของรูปสามเหลี่ยม   | - แบบฝึกหัด 6.4   |
| 5  | 8 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ตามหาส่วนสูง                  | 1. บัตรรูปสามเหลี่ยม<br>2. แบบฝึกหัด 6.5  |
| 6  | 11 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | สำรวจมุมภายในของรูปสามเหลี่ยม | 1. ไม้โปรแทรกเตอร์<br>2. กระดาษ A4<br>3. บัตรรูปสามเหลี่ยม<br>4. แบบฝึกหัด 6.6      |
| 7  | 12 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | สร้างได้ ไม่ยากเลย (1)        | 1. วงเวียน<br>2. หลอดขนาดต่าง ๆ<br>3. แบบฝึกหัด 6.7                                 |
| 8  | 13 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | สร้างได้ ไม่ยากเลย (2)        | 1. วงเวียน<br>2. ไม้โปรแทรกเตอร์<br>3. แบบฝึกหัด 6.8                                |
| 9  | 15 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | สร้างได้ ไม่ยากเลย (3)        | 1. ไม้โปรแทรกเตอร์<br>2. แบบฝึกหัด 6.9  |
| 10   | 18 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | สำรวจความยาวรอบรูป            | 1. ใบกิเจอร์ม 6.1<br>2. แบบฝึกหัด 6.10  |
| 11   | 19 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (1)       | 1. กระดาษกริด<br>2. แบบฝึกหัด 6.11  |
| 12   | 20 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (2)       | 1. ใบกิเจอร์ม 6.2<br>2. แบบฝึกหัด 6.12  |
| 13   | 22 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (3)       | 1. ใบกิเจอร์ม 6.3<br>2. แบบฝึกหัด 6.13  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP. | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม   |
|-----|----------------------------------|------------------|---|--|
| 14  | 25 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับการหา<br>ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (1)      | - แบบฝึกหัด 6.14   |
| 15  | 26 พ.ย. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับการหา<br>ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (2)      | - แบบฝึกหัด 6.15   |
| 16  | 27 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่<br>ของรูปสามเหลี่ยม (1)            | 1. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า<br>ขนาด 21 × 29<br>2. แบบฝึกหัด 6.16  |
| 17  | 29 พ.ย. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่<br>ของรูปสามเหลี่ยม (2)            | 1. บัตรรูปสี่เหลี่ยมรูปร่าง<br>2. เครื่องคิดเลข<br>3. แบบฝึกหัด 6.17   |
| 18  | 2 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และ<br>ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (1) | 1. เครื่องคิดเลข<br>2. แบบฝึกหัด 6.18  |
| 19  | 3 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และ<br>ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (2) | 1. เครื่องคิดเลข<br>2. แบบฝึกหัด 6.19  |
| 20  | 4 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | รูปหลายเหลี่ยมชวนคิด  | 1. บัตรภาพรูปหลายเหลี่ยมชนิดต่าง ๆ<br>2. บัตรภาพรูปที่ไม่ใช่<br>รูปหลายเหลี่ยมชนิดต่าง ๆ<br>3. บัตรภาพรูปหลายเหลี่ยม<br>ด้านเท่ามุมเท่าชนิดต่าง ๆ<br>4. ใบกิจกรรม 6.4<br>5. แบบฝึกหัด 6.20 |
| 21  | 6 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ตามหามุมภายใน (1)   | 1. บัตรภาพรูปสามเหลี่ยม<br>รูปสี่เหลี่ยม และรูปห้าเหลี่ยม<br>2. แบบฝึกหัด 6.21   |
| 22  | 9 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตามหามุมภายใน (2)   | 1. รูปสี่เหลี่ยม รูปห้าเหลี่ยม<br>และรูปหกเหลี่ยม<br>2. รูปเจ็ดเหลี่ยมและ<br>รูปแปดเหลี่ยม<br>3. แบบฝึกหัด 6.22  |
| 23  | 11 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | รอบรูปนี้ยาวเท่าไร  | 1. รูปหลายเหลี่ยม<br>2. ใบกิจกรรม 6.5<br>3. แบบฝึกหัด 6.23   |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP. | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน   | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|-----|----------------------------------|------------------|--|---|
| 24  | 13 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (1)   | 1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ<br>2. ใบกิจกรรม 6.6<br>3. แบบฝึกหัด 6.24                                   |
| 25  | 16 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (2)   | 1. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู<br>2. แบบฝึกหัด 6.25   |
| 26  | 17 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (3)   | 1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ<br>2. รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว<br>3. แบบฝึกหัด 6.26                            |
| 27  | 18 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (4)   | 1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ<br>2. รูปสี่เหลี่ยมที่เส้นทแยงมุมตัดกัน<br>เป็นมุมฉาก<br>3. แบบฝึกหัด 6.28 |
| 28  | 20 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (5)   | 1. รูปสี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า<br>2. แบบฝึกหัด 6.29  |
| 29  | 23 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตามหาพื้นที่ (6)   | 1. Pattern Block<br>2. ใบกิจกรรม 6.7<br>3. แบบฝึกหัด 6.30   |
| 30  | 24 ธ.ค. 67<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว<br>รอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม (1) | 1. ใบกิจกรรม 6.8<br>2. แบบฝึกหัด 6.31   |
| 31  | 25 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว<br>รอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม (2) | 1. รูปเรขาคณิตที่ประกอบจากรูป<br>หลายเหลี่ยม<br>2. ใบกิจกรรม 6.9<br>3. แบบฝึกหัด 6.32                 |
| 32  | 27 ธ.ค. 67<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ<br>พื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม (1)       | 1. ใบกิจกรรม 6.10<br>2. แบบฝึกหัด 6.33  |
| 33  | 3 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ<br>พื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม (2)       | - แบบฝึกหัด 6.34  |
| 34  | 6 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (1)                                  | 1. กระดาษ A4<br>2. แบบฝึกหัด 6.35   |
| 35  | 7 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (2)                                  | 1. กระดาษรูป วงกลม , วงรี<br>2. แบบฝึกหัด 6.36  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP. | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน  | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|-----|----------------------------------|------------------|---|---|
| 36  | 8 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | วงกลมสร้างสรรค์ (1)   | 1. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4<br>2. กระดาษแข็ง<br>3. หมุดหรือตะปู<br>4. แบบฝึกหัด 6.37 |
| 37  | 10 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | วงกลมสร้างสรรค์ (2)   | 1. วงเวียน<br>2. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4<br>3. แบบฝึกหัด 6.38                       |
| 38  | 13 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ค่า $\pi$ มาได้อย่างไร  | 1. กระป๋อง หรือสิ่งของที่มีลักษณะ<br>เป็นทรงกระบอก<br>2. เชือก หรือสายวัดตัว        |
| 39  | 14 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ความยาวของเส้นรอบวง (1)   | 1. แบบฝึกหัด 6.39<br>2. แบบฝึกหัด 6.40  |
| 40  | 15 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ความยาวของเส้นรอบวง (2)   | - แบบฝึกหัด 6.41  |
| 41  | 17 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | พื้นที่ของวงกลม (1)   | 1. กระดาษรูป วงกลม<br>2. แบบฝึกหัด 6.42   |
| 42  | 20 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | พื้นที่ของวงกลม (2)   | 1. เครื่องคิดเลข<br>2. แบบฝึกหัด 6.43   |
| 43  | 21 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | พื้นที่ของวงกลม (3)   | 1. เครื่องคิดเลข<br>2. แบบฝึกหัด 6.44   |
| 44  | 22 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว<br>ของเส้นรอบวง (1)                   | - แบบฝึกหัด 6.45  |
| 45  | 24 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว<br>ของเส้นรอบวง (2)                   | - แบบฝึกหัด 6.46  |
| 46  | 27 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่<br>ของวงกลม (1)                       | - แบบฝึกหัด 6.47  |
| 47  | 28 ม.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่<br>ของวงกลม (2)                       | - แบบฝึกหัด 6.48  |
| 48  | 29 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่<br>ของวงกลม (3)                       | - แบบฝึกหัด 6.49  |
| 49  | 31 ม.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ตะลุมพันธ์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวของ<br>เส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (1) | 1. ใบกิจกรรม 6.11<br>2. แบบฝึกหัด 6.50  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP.  | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)       | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน   | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม   |
|--|----------------------------------|------------------|--|--|
| 50   | 3 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับความยาวของเส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (2)  | 1. ใบกิจกรรม 6.12<br>2. แบบฝึกหัด 6.51   |
| 51   | 4 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับความยาวของเส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (3)  | 1. ใบกิจกรรม 6.13<br>2. แบบฝึกหัด 6.52   |
| <b>หน่วยที่ 7 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</b> |                                  |                  |  |  |
| 52   | 5 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | รูปเรขาคณิตสามมิติ   | 1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดต่าง ๆ<br>2. บัตรภาพรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปห้าเหลี่ยม รูปหกเหลี่ยม วงกลม วงรี<br>3. บัตรภาพปริซึม พีระมิด ทรงกระบอก กรวย และทรงกลม<br>4. แบบฝึกหัด 7.1 |
| 53   | 7 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | สำรวจปริซึม และทรงกระบอก   | 1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดต่าง ๆ<br>2. ใบกิจกรรม 7.2<br>3. แบบฝึกหัด 7.2   |
| 54   | 10 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | สำรวจพีระมิด กรวย และทรงกลม                                      | 1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดต่าง ๆ<br>2. โฟมทรงกลม<br>3. มะนาว<br>4. ใบกิจกรรม 7.3<br>5. แบบฝึกหัด 7.3   |
| 55   | 11 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | มารู้จักรูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ                             | 1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดต่าง ๆ<br>2. แบบฝึกหัด 7.4   |
| 56   | 14 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก                           | 1. แบบจำลองของลูกบาศก์และทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก<br>2. กล่องพลาสติกใส<br>3. แบบฝึกหัด 7.6  |
| 57   | 17 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) |                  | ปริมาตรของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (1) | 1. บัตรภาพปริซึมหกเหลี่ยม<br>2. แบบฝึกหัด 7.7  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP.   | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)        | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน   | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|---|-----------------------------------|------------------|--|---|
| 58  | 18 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ปริมาตรของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (2)                                     | 1. บัตรภาพปริซึมหกเหลี่ยม<br>2. กล่องที่มีลักษณะเป็นปริซึมหกเหลี่ยม<br>3. แบบฝึกหัด 7.8 |
| 59  | 19 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก  | - แบบฝึกหัด 7.9   |
| 60  | 21 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | สนุกกับสถานการณ์เกี่ยวกับการหาปริมาตรหรือความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก | 1. กระดาษไอโซเมตริก<br>2. ใบกิจกรรม 7.4<br>3. แบบฝึกหัด 7.10                            |
| 61  | 24 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลึงใจหทัยปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (1)  | - แบบฝึกหัด 7.11  |
| 62  | 25 ก.พ. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ตะลึงใจหทัยปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (2)  | - แบบฝึกหัด 7.12  |
| <b>หน่วยที่ 8 ชื่อหน่วย การนำเสนอข้อมูล</b> |                                   |                  |  |   |
| 63  | 26 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | สนุกกับแผนภูมิแท่ง   | 1. ใบกิจกรรม 8.1<br>2. แบบฝึกหัด 8.1  |
| 64  | 28 ก.พ. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | การอ่านแผนภูมิรูปร่างกลม (1)   | 1. แผนที่เกม (ตารางเกมงู)<br>2. ลูกเต๋า<br>3. ใบกิจกรรม 8.2<br>4. แบบฝึกหัด 8.2         |
| 65  | 3 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | การอ่านแผนภูมิรูปร่างกลม (2)   | 1. ใบกิจกรรม 8.3<br>2. แบบฝึกหัด 8.3  |
| 66  | 4 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.)  | 1                | ชวนคิด ลองทำ (1)   | 1. ใบกิจกรรม 8.4<br>2. แบบฝึกหัด 8.4  |
| 67  | 5 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ชวนคิด ลองทำ (2)   | 1. ใบกิจกรรม 8.5<br>2. แบบฝึกหัด 8.5  |
| 68  | 7 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.)  | 1                | ตะลึงใจหทัยปัญหาเกี่ยวกับแผนภูมิรูปร่างกลม (1)   | 1. ใบกิจกรรม 8.6<br>2. แบบฝึกหัด 8.6  |
| 69  | 10 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลึงใจหทัยปัญหาเกี่ยวกับแผนภูมิรูปร่างกลม (2)   | 1. ใบกิจกรรม 8.7<br>2. แบบฝึกหัด 8.7  |
| 70  | 11 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | ตะลึงใจหทัยปัญหาเกี่ยวกับแผนภูมิรูปร่างกลม (3)   | 1. ใบกิจกรรม 8.8<br>2. แบบฝึกหัด 8.8  |

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 76 ชั่วโมง

| EP. | วัน เดือน ปี<br>(ออกอากาศ)                            | จำนวน<br>ชั่วโมง | เรื่องที่สอน                  | สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง<br>ต้องเตรียม  |
|-----|---|------------------|-------------------------------|---|
| 34  | ใช้เทปซ้ำ EP. 34<br>12 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (1) | 1. กระดาษ A4<br>2. แบบฝึกหัด 6.35   |
| 35  | ใช้เทปซ้ำ EP. 35<br>14 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (2) | 1. กระดาษรูป วงกลม , วงรี<br>2. แบบฝึกหัด 6.36                                      |
| 36  | ใช้เทปซ้ำ EP. 36<br>17 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | วงกลมสร้างสรรค์ (1)           | 1. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4<br>2. กระดาษแข็ง<br>3. หมุดหรือตะปู<br>4. แบบฝึกหัด 6.37 |
| 37  | ใช้เทปซ้ำ EP. 37<br>18 มี.ค. 68<br>(09.30 – 10.30 น.) | 1                | วงกลมสร้างสรรค์ (2)           | 1. วงเวียน<br>2. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4<br>3. แบบฝึกหัด 6.38                       |
| 38  | ใช้เทปซ้ำ EP. 38<br>19 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ค่า $\pi$ มาได้อย่างไร        | 1. กระป๋องหรือสิ่งของที่มีลักษณะ<br>เป็นทรงกระบอก<br>2. เชือก หรือสายวัดตัว         |
| 39  | ใช้เทปซ้ำ EP. 39<br>21 มี.ค. 68<br>(08.30 – 09.30 น.) | 1                | ความยาวของเส้นรอบวง (1)       | 1. แบบฝึกหัด 6.39<br>2. แบบฝึกหัด 6.40  |