

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
1	18 พ.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ความสัมพันธ์ของ รูปสามเหลี่ยม	EP 1	1. ใบกิจกรรมที่ 1 : ด้านไหนยาวเท่าไร 2. แบบฝึกหัดที่ 1 : ความสัมพันธ์ของรูป สามเหลี่ยม (1) 3. แบบฝึกหัด 2 : ความสัมพันธ์ของ รูปสามเหลี่ยม (2) 4. วิดีโอความเป็นมาของทฤษฎีบท พีทาโกรัส ของสสวท.
2	19 พ.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส (1)	EP 2	1. ใบกิจกรรม 2 : ทฤษฎีบท พีทาโกรัส (1) 2. แบบฝึกหัด 3 : ทฤษฎีบท พีทาโกรัส (1)
3	20 พ.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส (2)	EP 3	1. ใบกิจกรรมที่ 3 : ทฤษฎีบท พีทาโกรัส (2) 2. แบบฝึกหัด 4 : ทฤษฎีบท พีทาโกรัส (2) 3. แบบฝึกหัด 5 เรื่อง ทฤษฎีบท พีทาโกรัส (3)
4	25 พ.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง บทกลับของทฤษฎีบท พีทาโกรัส (1)	EP 4	1. ใบกิจกรรม 5 : บทกลับของทฤษฎีบท พีทาโกรัส (1) 2. แบบฝึกหัด 6 : บทกลับของ ทฤษฎีบทพีทาโกรัส (1) 3. ชุดก้านลูกโป่ง ความยาว 9 นิ้ว 12 นิ้ว และ 15 นิ้ว
5	26 พ.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง บทกลับของทฤษฎีบท พีทาโกรัส (2)	EP 5	1. ใบกิจกรรม 6 : บทกลับของทฤษฎีบท พีทาโกรัส (2) 2. แบบฝึกหัด 7 : บทกลับของ ทฤษฎีบทพีทาโกรัส (2)

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
6	27 พ.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส ในชีวิตจริง	EP 6	1. ใบกิจกรรม 7 : ทฤษฎีบท พีทาโกรัสในชีวิตจริง 2. ตลับเมตร 3. กรรไกร 4. กระดาษสี 5. กาว 6. ปากกาสีเมจิก 7. กระดาษ A4
<b>วันจันทร์ ที่ 1 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2569 วันหยุดชดเชยวันวิสาขบูชา</b>					
7	2 มิ.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทศนิยมซ้ำ (1)	EP 7	1. แบบฝึกหัด 1 : ทศนิยมซ้ำ (1) 2. เครื่องคิดเลข
<b>วันพุธ ที่ 3 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2569 หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระราชินีฯ</b>					
8	8 มิ.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ทศนิยมซ้ำ (2)	EP 8	แบบฝึกหัด 2 : การเขียนทศนิยมซ้ำให้อยู่ ในรูปเศษส่วน
9	9 มิ.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง จำนวนตรรกยะ	EP 9	แบบฝึกหัด 3 : จำนวนตรรกยะ

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
10	10 มิ.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 จำนวนอตรรกยะ (1)	EP 10	แบบฝึกหัด 4 : จำนวนอตรรกยะ
11	15 มิ.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 จำนวนอตรรกยะ (2)	EP 11	บัตรจำนวนจริง 43 ใบ
12	16 มิ.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง รากที่สอง (1)	EP 12	แบบฝึกหัด 5 : รากที่สอง
13	17 มิ.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 7 เรื่อง รากที่สอง (2)	EP 13	1. แบบฝึกหัด 6 : การหารากที่สอง 2. แบบฝึกหัด 7 : การหารากที่สองและ กรณีที่ที่สอง
14	22 มิ.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 8 เรื่อง สมบัติของกรณีที่ที่สอง (1)	EP 14	1. แบบฝึกหัด 8 : สมบัติของกรณีที่ที่สอง (1) 2. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีขนาดแตกต่างกัน 2 รูป

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
15	23 มิ.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 9 เรื่อง สมบัติของกรณฑ์ที่สอง (2)	EP 15	1. ใบกิจกรรม 1 : สถานที่แห่งความลับ 2. แบบฝึกหัด 9 : สมบัติของกรณฑ์ที่สอง (2)
16	24 มิ.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 10 เรื่อง รากที่สาม	EP 16	1. ใบกิจกรรม 2 : จับคู่รากที่สาม 2. แบบฝึกหัด 10 : การหารากที่สาม (1)
17	29 มิ.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ จำนวนจริง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 11 เรื่อง จำนวนจริงกับการนำไปใช้	EP 17	1. ใบกิจกรรม 3 : จำนวนจริง กับการนำไปใช้ 2. ไม้บรรทัด 3. สีไม้
18	30 มิ.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ปริซึม	EP 18	1. ใบกิจกรรม 1 : สำรวจปริซึม 2. แบบฝึกหัด 1 : ปริซึม 3. แบบฝึกหัด 2 : รูปคลี่ของปริซึม
19	1 ก.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง พื้นที่ผิวของปริซึม	EP 19	1. แบบฝึกหัด 3 : พื้นที่ผิวของปริซึม 2. แบบฝึกหัด 4 : พื้นที่ผิวของปริซึม (2)

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
20	6 ก.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริมาตรของปริซึม	EP 20	1. ใบกิจกรรม 4 : ปริมาตรของปริซึม 2. แบบฝึกหัด 5 : ปริมาตรของปริซึม 3. ชุดปริซึมฐานสี่เหลี่ยมมุมฉากผ่าครึ่ง 4. ดินน้ำมัน 5. คัตเตอร์ 6. ไม้บรรทัด 7. ใบกิจกรรม 5 : ปริมาตรของปริซึม (2)
21	7 ก.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง ปริซึมในชีวิตจริง	EP 21	1. ใบกิจกรรม 6 : ปริซึมในชีวิตจริง 2. กระดาษแข็ง 3. กระดาษลูกฟูก 4. กรรไกร 5. เทปกาว 6. มีดคัตเตอร์ 7. ลูกบอลพลาสติกขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 16 เซนติเมตร จำนวน กลุ่มละ 15 ลูก
22	8 ก.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง ทรงกระบอก	EP 22	1. ใบกิจกรรม 7 : ลักษณะของ ทรงกระบอก 2. ใบกิจกรรม 8 : สักรวจรูปคลี่และพื้นที่ ผิวของทรงกระบอก 3. กระดาษแข็ง 4. กรรไกร 5. เชือก 6. ไม้บรรทัด
23	13 ก.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พื้นที่ผิวของทรงกระบอก	EP 23	1. แบบฝึกหัดที่ 6 : พื้นที่ผิวของ ทรงกระบอก (1) 2. ใบกิจกรรม 9 : พื้นที่ผิวของ ทรงกระบอก (2)

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
24	14 ก.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 7 เรื่อง ปริมาตรของทรงกระบอก (1)	EP24	แบบฝึกหัด 7 : ปริมาตรของทรงกระบอก
25	15 ก.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 8 เรื่อง ปริมาตรของทรงกระบอก (2)	EP 25	ใบกิจกรรมที่ 10 : ปริมาตรของ ทรงกระบอก (2)
26	20 ก.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง ปริซึมและทรงกระบอก  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 9 เรื่อง ทรงกระบอกในชีวิตจริง	EP 26	1. ใบกิจกรรม 11 : ทรงกระบอก ในชีวิตจริง 2. กระดาษแข็ง 3. วงเวียน 4. กรรไกร 5. เทปกาว 6. สีเมจิก 7. ไม้บรรทัด 8. กระดาษสี 9. กระดาษ A4
27	21 ก.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง การเลื่อนขนาน	EP 27	1. ใบกิจกรรม 1 : การแปลงในชีวิตจริง 2. แบบฝึกหัด 1 : สิ่งที่สมนัยกัน 3. รูปต้นแบบที่เหมือนกัน 4 รูป แต่ละ กลุ่มจะได้รูปต้นแบบที่แตกต่างกัน 4. กระดาษกริดคนละ 1 แผ่น 5. ดินสอ 6. ไม้บรรทัด 7. แบบฝึกหัด 2 : การเลื่อนขนาน

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
28	22 ก.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง การเลื่อนขนานในระบบ พิกัดฉาก (1)	EP 28	แบบฝึกหัด 3 : การเลื่อนขนาน ในระบบพิกัดฉาก (1)
29	27 ก.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง การเลื่อนขนานในระบบ พิกัดฉาก (2)	EP 29	1. แบบฝึกหัด 4 : การเลื่อนขนาน ในระบบพิกัดฉาก (2) 2. แบบฝึกหัด 5 : การประยุกต์ การเลื่อนขนาน
วันอังคาร ที่ 28 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2569 หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ					
วันพุธ ที่ 29 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2569 หยุดวันอาสาฬหบูชา					
30	3 ส.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การสะท้อน	EP 30	1. กระจกเงาบานใหญ่ 2. แบบฝึกหัด 6 : การสะท้อน 3. ไม้บรรทัด 4. โพรแทรกเตอร์ 5. กระดาษ A4 6. กระดาษแข็งตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยม ใด ๆ บริเวณภายในเจาะเป็นรูป สามเหลี่ยม 1 รูป
31	4 ส.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การสะท้อนในระบบพิกัด ฉาก (1)	EP 31	แบบฝึกหัด 7 : การสะท้อนในระบบพิกัด ฉาก (1)

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
32	5 ส.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง การสะท้อนในระบบพิกัด ฉาก (2)	EP 32	แบบฝึกหัด 8 เรื่อง การสะท้อน ในระบบพิกัดฉาก (2)
33	10 ส.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 7 เรื่อง การหมุน (1)	EP 33	1. กิจกรรมสำรวจการหมุน 2. โพรแทรกเตอร์ 3. วงเวียน 4. แบบฝึกหัด 9 : การหมุน (1)
34	11 ส.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 8 เรื่อง การหมุน (2)	EP34	1. แบบฝึกหัด 10 : การหมุน (2) 2. แบบฝึกหัด 11 : การประยุกต์ การหมุน
<b>วันหยุด ที่ 12 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2569 หยุดวันแม่แห่งชาติ</b>					
35	17 ส.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 9 เรื่อง การแปลงในชีวิตจริง	EP 35	1. ใบกิจกรรม 2 : ผ้าไทยลายสวยด้วย การแปลง 2. สีไม้ 3. สีเมจิก
36	18 ส.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง การคูณเลขยกกำลัง	EP 36	1. บัตรจับกลุ่มจำนวน 30 ใบ 2. ใบกิจกรรมที่ 1 เรื่อง การคูณ เลขยกกำลัง 3. แบบฝึกหัด 2 : สมบัติของการคูณ เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
37	19 ส.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง การหารเลขยกกำลัง	EP 37	1. ใบกิจกรรม 2 : การหาร เลขยกกำลัง 2. แบบฝึกหัด 3 : สมบัติของการหาร เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม
38	24 ส.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง สมบัติอื่น ๆ ของ เลขยกกำลัง (1)	EP 38	1. ใบกิจกรรมที่ 3 : สมบัติของ เลขยกกำลัง 1 2. แบบฝึกหัดที่ 4 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานเป็นเลขยกกำลัง
39	25 ส.ค. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง สมบัติอื่น ๆ ของ เลขยกกำลัง (2)	EP 39	1. ใบกิจกรรม 4 : สมบัติของ เลขยกกำลัง (2) 2. แบบฝึกหัด 5 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานอยู่ในรูปการคูณของ จำนวนสองจำนวน 3. แบบฝึกหัด 6 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานอยู่ในรูปการหารของ จำนวนสองจำนวน
40	26 ส.ค. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง เลขยกกำลังกับการ นำไปใช้	EP 40	ใบกิจกรรม 6 : เลขยกกำลังกับ การนำไปใช้

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
41	31 ส.ค. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง การบวกและการลบเอก นาม	EP 41	1. แบบฝึกหัด 1 : รู้จักเอกนาม 2. แบบฝึกหัด 2 : การหาผลบวกและผล ลบของเอกนาม
42	1 ก.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง พหุนาม	EP 42	แบบฝึกหัด 3 : พหุนาม
43	2 ก.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง การบวกและการลบ พหุนาม	EP 43	แบบฝึกหัด 4 : การบวกและการลบพหุ นาม
44	7 ก.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การคูณพหุนาม (1)	EP 44	แบบฝึกหัด 5 : การคูณระหว่าง เอกนามกับเอกนาม และการคูณระหว่าง เอกนามกับพหุนาม
45	8 ก.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การคูณพหุนาม (2)	EP 45	แบบฝึกหัด 6 : การคูณระหว่าง พหุนามกับพหุนาม

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
46	9 ก.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง การหารพหุนามด้วย เอกนาม	EP 46	แบบฝึกหัดที่ 7 : การหารเอกนามด้วยเอก นามและการหารพหุนามด้วยเอกนาม
47	14 ก.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 7 เรื่อง พหุนามกับการนำไปใช้	EP 47	ใบกิจกรรม 1 : พหุนามกับ การนำไปใช้
48	15 ก.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง การคูณเลขยกกำลัง	EP 36	1. บัตรจับกลุ่มจำนวน 30 ใบ 2. ใบกิจกรรมที่ 1 เรื่อง การคูณ เลขยกกำลัง 3. แบบฝึกหัด 2 : สมบัติของการคูณ เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม
49	16 ก.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง การหารเลขยกกำลัง	EP 37	1. ใบกิจกรรม 2 : การหาร เลขยกกำลัง 2. แบบฝึกหัด 3 : สมบัติของการหาร เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม
50	21 ก.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง สมบัติอื่น ๆ ของ เลขยกกำลัง (1)	EP 38	1. ใบกิจกรรมที่ 3 : สมบัติของ เลขยกกำลัง 1 2. แบบฝึกหัดที่ 4 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานเป็นเลขยกกำลัง

กำหนดการเรียนรู้รายชั่วโมง (ฉบับเผยแพร่่ออกอากาศ)  
 รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 เวลา 55 ชั่วโมง

ครั้งที่	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	EP.	สิ่งที่โรงเรียนปลายทางต้องเตรียม
51	22 ก.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง สมบัติของเลขยกกำลัง  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง สมบัติอื่น ๆ ของ เลขยกกำลัง (2)	EP 39	1. ใบกิจกรรม 4 : สมบัติของ เลขยกกำลัง (2) 2. แบบฝึกหัด 5 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานอยู่ในรูปการคูณของ จำนวนสองจำนวน 3. แบบฝึกหัด 6 : สมบัติของ เลขยกกำลังที่มีฐานอยู่ในรูปการหารของ จำนวนสองจำนวน
52	23 ก.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง การบวกและการลบ พหุนาม	EP 43	แบบฝึกหัด 4 : การบวกและการลบพหุ นาม
53	28 ก.ย. 69 (08.30 – 09.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง การคูณพหุนาม (1)	EP 44	แบบฝึกหัด 5 : การคูณระหว่าง เอกนามกับเอกนาม และการคูณระหว่าง เอกนามกับพหุนาม
54	29 ก.ย. 69 (09.30 – 10.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การคูณพหุนาม (2)	EP 45	แบบฝึกหัด 6 : การคูณระหว่าง พหุนามกับพหุนาม
55	30 ก.ย. 69 (10.30 – 11.30)	1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง การหารพหุนามด้วย เอกนาม	EP 46	แบบฝึกหัดที่ 7 : การหารเอกนามด้วยเอก นามและการหารพหุนามด้วยเอกนาม