

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
หน่วยที่ 6 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสองมิติ				
1	1 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (1)	1. ไม้โปรแทรกเตอร์ 2. หลอดขนาดต่าง ๆ 3. บัตรรูปร่างสามเหลี่ยม 4. แบบฝึกหัด 6.1
2	4 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (2)	1. หลอดขนาดต่าง ๆ 2. บัตรรูปร่างสามเหลี่ยม 3. แบบฝึกหัด 6.2
3	5 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	สำรวจรูปร่างสามเหลี่ยม (3)	1. บัตรรูปร่างสามเหลี่ยม 2. แบบฝึกหัด 6.3
4	6 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ส่วนต่าง ๆ ของรูปร่างสามเหลี่ยม	- แบบฝึกหัด 6.4
5	8 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตามหาส่วนสูง	1. บัตรรูปร่างสามเหลี่ยม 2. แบบฝึกหัด 6.5
6	11 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	สำรวจมุมภายในของรูปร่างสามเหลี่ยม	1. ไม้โปรแทรกเตอร์ 2. กระดาษ A4 3. บัตรรูปร่างสามเหลี่ยม 4. แบบฝึกหัด 6.6
7	12 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	สร้างได้ ไม่ยากเลย (1)	1. วงเวียน 2. หลอดขนาดต่าง ๆ 3. แบบฝึกหัด 6.7
8	13 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	สร้างได้ ไม่ยากเลย (2)	1. วงเวียน 2. ไม้โปรแทรกเตอร์ 3. แบบฝึกหัด 6.8
9	15 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	สร้างได้ ไม่ยากเลย (3)	1. ไม้โปรแทรกเตอร์ 2. แบบฝึกหัด 6.9
10	18 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	สำรวจความยาวรอบรูป	1. ใบกิจกรรม 6.1 2. แบบฝึกหัด 6.10

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
11	19 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (1)	1. กระดาษกริด 2. แบบฝึกหัด 6.11
12	20 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (2)	1. ใบกิจกรรม 6.2 2. แบบฝึกหัด 6.12
13	22 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	พื้นที่ ที่ซ่อนอยู่ (3)	1. ใบกิจกรรม 6.3 2. แบบฝึกหัด 6.13
14	25 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับการหา ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (1)	- แบบฝึกหัด 6.14
15	26 พ.ย. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับการหา ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (2)	- แบบฝึกหัด 6.15
16	27 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่ ของรูปสามเหลี่ยม (1)	1. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 21 × 29 2. แบบฝึกหัด 6.16
17	29 พ.ย. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่ ของรูปสามเหลี่ยม (2)	1. บัตรรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว 2. เครื่องคิดเลข 3. แบบฝึกหัด 6.17
18	2 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และ ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (1)	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 6.18
19	3 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพืดปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และ ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม (2)	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 6.19
20	4 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	รูปหลายเหลี่ยมชวนคิด	1. บัตรภาพรูปหลายเหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. บัตรภาพรูปที่ไม่ใช่ รูปหลายเหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 3. บัตรภาพรูปหลายเหลี่ยม ด้านเท่ามุมเท่าชนิดต่าง ๆ 4. ใบกิจกรรม 6.4 5. แบบฝึกหัด 6.20

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
21	6 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตามหามุมภายใน (1)	1. บัตรภาพรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม และรูปห้าเหลี่ยม 2. แบบฝึกหัด 6.21
22	9 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตามหามุมภายใน (2)	1. รูปสี่เหลี่ยม รูปห้าเหลี่ยม และรูปหกเหลี่ยม 2. รูปเจ็ดเหลี่ยมและ รูปแปดเหลี่ยม 3. แบบฝึกหัด 6.22
23	11 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	รอบรูปนี้ยาวเท่าไร	1. รูปหลายเหลี่ยม 2. ใบกิจกรรม 6.5 3. แบบฝึกหัด 6.23
24	13 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (1)	1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. ใบกิจกรรม 6.6 3. แบบฝึกหัด 6.24
25	16 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (2)	1. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู 2. แบบฝึกหัด 6.25
26	17 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (3)	1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว 3. แบบฝึกหัด 6.26
27	18 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (4)	1. รูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ 2. รูปสี่เหลี่ยมที่เส้นทแยงมุมตัดกัน เป็นมุมฉาก 3. แบบฝึกหัด 6.28
28	20 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (5)	1. รูปสี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า 2. แบบฝึกหัด 6.29
29	23 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตามหาพื้นที่ (6)	1. Pattern Block 2. ใบกิจกรรม 6.7 3. แบบฝึกหัด 6.30

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
30	24 ธ.ค. 67 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับความยาว รอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม (1)	1. ใบกิจกรรม 6.8 2. แบบฝึกหัด 6.31
31	25 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับความยาว รอบรูปของรูปหลายเหลี่ยม (2)	1. รูปเรขาคณิตที่ประกอบจากรูปหลายเหลี่ยม 2. ใบกิจกรรม 6.9 3. แบบฝึกหัด 6.32
32	27 ธ.ค. 67 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับ พื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม (1)	1. ใบกิจกรรม 6.10 2. แบบฝึกหัด 6.33
33	3 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพุกปัญหาเกี่ยวกับ พื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม (2)	- แบบฝึกหัด 6.34
34	6 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (1)	1. กระดาษ A4 2. แบบฝึกหัด 6.35
35	7 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	รู้จักส่วนต่าง ๆ ของวงกลม (2)	1. กระดาษรูป วงกลม , วงรี 2. แบบฝึกหัด 6.36
36	8 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	วงกลมสร้างสรรค์ (1)	1. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4 2. กระดาษแข็ง 3. หมุดหรือตะปู 4. แบบฝึกหัด 6.37
37	10 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	วงกลมสร้างสรรค์ (2)	1. วงเวียน 2. กระดาษร้อยปอนด์ ขนาด A4 3. แบบฝึกหัด 6.38
38	13 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ค่า π มาได้อย่างไร	1. กระบอง หรือสิ่งของที่มีลักษณะ เป็นทรงกระบอก 2. เชือก หรือสายวัดตัว
39	14 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ความยาวของเส้นรอบวง (1)	1. แบบฝึกหัด 6.39 2. แบบฝึกหัด 6.40
40	15 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ความยาวของเส้นรอบวง (2)	- แบบฝึกหัด 6.41

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
41	17 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	พื้นที่ของวงกลม (1)	1. กระดาษรูป วงกลม 2. แบบฝึกหัด 6.42
42	20 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	พื้นที่ของวงกลม (2)	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 6.43
43	21 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	พื้นที่ของวงกลม (3)	1. เครื่องคิดเลข 2. แบบฝึกหัด 6.44
44	22 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว ของเส้นรอบวง (1)	- แบบฝึกหัด 6.45
45	24 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว ของเส้นรอบวง (2)	- แบบฝึกหัด 6.46
46	27 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ ของวงกลม (1)	- แบบฝึกหัด 6.47
47	28 ม.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ ของวงกลม (2)	- แบบฝึกหัด 6.48
48	29 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ ของวงกลม (3)	- แบบฝึกหัด 6.49
49	31 ม.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวของ เส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (1)	1. ใบกิจกรรม 6.11 2. แบบฝึกหัด 6.50
50	3 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวของ เส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (2)	1. ใบกิจกรรม 6.12 2. แบบฝึกหัด 6.51
51	4 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุมพทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวของ เส้นรอบวงและพื้นที่ของวงกลม (3)	1. ใบกิจกรรม 6.13 2. แบบฝึกหัด 6.52
หน่วยที่ 7 ชื่อหน่วย รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก				
52	5 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	รูปเรขาคณิตสามมิติ	1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิต สามมิติชนิดต่าง ๆ 2. บัตรภาพรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปห้าเหลี่ยม รูปหกเหลี่ยม วงกลม วงรี

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
				3. บัตรภาพปริซึม พีระมิต ทรงกระบอก กรวย และทรงกลม 4. แบบฝึกหัด 7.1
53	7 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	สำรวจปริซึม และทรงกระบอก	1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิต สามมิติชนิดต่าง ๆ 2. ใบกิจกรรม 7.2 3. แบบฝึกหัด 7.2
54	10 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	สำรวจพีระมิต กรวย และทรงกลม	1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิต สามมิติชนิดต่าง ๆ 2. โฟมทรงกลม 3. มะนาว 4. ใบกิจกรรม 7.3 5. แบบฝึกหัด 7.3
55	11 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	มารู้จักรูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ	1. แบบจำลองของรูปเรขาคณิต สามมิติชนิดต่าง ๆ 2. แบบฝึกหัด 7.4
56	14 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ปริมาตรและความจุ ของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. แบบจำลองของลูกบาศก์และ ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก 2. กล่องพลาสติกใส 3. แบบฝึกหัด 7.6
57	17 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)		ปริมาตรของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (1)	1. บัตรภาพปริซึมหกเหลี่ยม 2. แบบฝึกหัด 7.7
58	18 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ปริมาตรของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (2)	1. บัตรภาพปริซึมหกเหลี่ยม 2. กล่องที่มีลักษณะเป็นปริซึม หกเหลี่ยม 3. แบบฝึกหัด 7.8
59	19 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่ ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	- แบบฝึกหัด 7.9

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

EP.	วัน เดือน ปี (ออกอากาศ)	จำนวน ชั่วโมง	เรื่องที่สอน	สิ่งที่โรงเรียนปลายทาง ต้องเตรียม
60	21 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	สนุกกับสถานการณ์เกี่ยวกับการหา ปริมาตรหรือความจุของ รูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบด้วย ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	1. กระดาษไอโซเมตริก 2. ใบกิจกรรม 7.4 3. แบบฝึกหัด 7.10
61	24 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตร หรือความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (1)	- แบบฝึกหัด 7.11
62	25 ก.พ. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตร หรือความจุของรูปเรขาคณิตสามมิติที่ ประกอบด้วยทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (2)	- แบบฝึกหัด 7.12
หน่วยที่ 8 ชื่อหน่วย การนำเสนอข้อมูล				
63	26 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	สนุกกับแผนภูมิแท่ง	1. ใบกิจกรรม 8.1 2. แบบฝึกหัด 8.1
64	28 ก.พ. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	การอ่านแผนภูมิรูปร่างกลม (1)	1. แผนที่เกม (ตารางเกมงู) 2. ลูกเต๋า 3. ใบกิจกรรม 8.2 4. แบบฝึกหัด 8.2
65	3 มี.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	การอ่านแผนภูมิรูปร่างกลม (2)	1. ใบกิจกรรม 8.3 2. แบบฝึกหัด 8.3
66	4 มี.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ชวนคิด ลองทำ (1)	1. ใบกิจกรรม 8.4 2. แบบฝึกหัด 8.4
67	5 มี.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ชวนคิด ลองทำ (2)	1. ใบกิจกรรม 8.5 2. แบบฝึกหัด 8.5
68	7 มี.ค. 68 (08.30 – 09.30 น.)	1	ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ แผนภูมิรูปร่างกลม (1)	1. ใบกิจกรรม 8.6 2. แบบฝึกหัด 8.6
69	10 มี.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ แผนภูมิรูปร่างกลม (2)	1. ใบกิจกรรม 8.7 2. แบบฝึกหัด 8.7
70	11 มี.ค. 68 (09.30 – 10.30 น.)	1	ตะลุยโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ แผนภูมิรูปร่างกลม (3)	1. ใบกิจกรรม 8.8 2. แบบฝึกหัด 8.8

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

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