





ตารางที่ 6 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาคณิตศาสตร์														
		1. การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ	2. สมการและการแก้สมการ	3. ตัวประกอบของจำนวนนับ	4. มุมและด้านของเส้นตรง	5. เส้นขนาน	6. ทิศและแผนผัง	7. การบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน	8. การบวก การลบ การคูณ ทศนิยม	9. การหาร ทศนิยม	10. รูปสามเหลี่ยม	11. รูปสี่เหลี่ยม	12. รูปวงกลม	13. รูปเรขาคณิตตามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	14. สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น	15. แบบรูป
10.	เกมกระดานตะปู (Plotting Coordinates on a Geo board) <a href="http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Geometry/GEO0204.html">http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Geometry/GEO0204.html</a>			✓	✓						✓	✓	✓	✓		
11.	สี่เหลี่ยมด้านขนาน (Quadrilaterals) <a href="http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Geometry/GEO0204.html">http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Geometry/GEO0204.html</a>			✓	✓						✓	✓				
12.	การสร้างรูปทรง 2 มิติบนกระดาษพิมพ์เขียว (Creating at two-Dimension Blueprint) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L652">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L652</a>			✓		✓						✓		✓		
13.	ลานจอดรถที่เดอะมอลล์ (Shopping Mall Math / Parking at the Mall) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L265">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L265</a>						✓				✓		✓		✓	



ตารางที่ 6 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาคณิตศาสตร์														
		1. การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ	2. สมการและการแก้สมการ	3. ตัวประกอบของจำนวนนับ	4. มุมและด้านของเส้นตรง	5. เส้นขนาน	6. ทิศและแผนผัง	7. การบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน	8. การบวก การลบ การคูณ ทศนิยม	9. การหาร ทศนิยม	10. รูปสามเหลี่ยม	11. รูปสี่เหลี่ยม	12. รูปวงกลม	13. รูปเรขาคณิตตามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	14. สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น	15. แบบรูป
18.	น้ำหนักของผิวหนัง (Representing Data Skin Weight) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L172">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L172</a>							✓	✓							✓
19.	การสร้างรูปสามเหลี่ยม (What Can You Build with Triangles?) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L233">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L233</a>										✓					
20.	จำนวนต่อไปคืออะไร (What's Next?) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L302">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L302</a>									✓	✓	✓				✓
21.	พื้นที่และเส้นรอบรูป (Area and Perimeter The Cowboy Problem) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L301">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L301</a>										✓	✓	✓	✓		✓



ตารางที่ 6 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาคณิตศาสตร์														
		1. การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ	2. สมการและการแก้สมการ	3. ตัวประกอบของจำนวนนับ	4. มุมและด้านของเส้นตรง	5. เส้นขนาน	6. ทิศและแผนผัง	7. การบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน	8. การบวก การลบ การคูณ ทศนิยม	9. การหาร ทศนิยม	10. รูปสามเหลี่ยม	11. รูปสี่เหลี่ยม	12. รูปวงกลม	13. รูปเรขาคณิตตามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	14. สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น	15. แบบรูป
26.	สถิติกับการวัด (Statistical Concepts : Measures of Central Tendency and Dispersion) <a href="http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Statistics/STA0001.html">http://www.eduref.org/Virtual/Lessons/Mathematics/Statistics/STA0001.html</a>	✓													✓	
27.	อะไรที่มาต่อ (What Comes Next?) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L286">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L286</a>															✓
28.	ศิลปะในคณิตศาสตร์ (Art in Mathematics) <a href="http://www.intel.com/corporate/education/emea/eng/za/elem_sec/tools_resource...">http://www.intel.com/corporate/education/emea/eng/za/elem_sec/tools_resource...</a>															✓
29.	การค้นหาแบบรูป ของจำนวนต่อไป (Patterns That Grow Exploring Other Number Patterns) <a href="http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L305">http://illuminations.nctm.org/LessonDetail.aspx?ID=L305</a>									✓	✓		✓	✓	✓	✓