

## ประกาศคุณภาพ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยกรุณาและความช่วยเหลือเป็นอย่างดียิ่งจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพลินพิศ ธรรมรัตน์ ประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ ดร. พจมาน ชำนาญกิจ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษาชี้แนะแนวทางในการทำวิจัย ตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ มาโดยตลอด ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งและขอกราบขอบพระคุณในความกรุณาไว้เป็นอย่างสูง

ขอขอบพระคุณคณาจารย์ประจำสาขาวิชาหลักสูตรและการสอนทุกท่านที่ได้ประสิทธิ์ประสาทความรู้ ประสบการณ์ต่างๆ อันมีคุณค่า ซึ่งผู้วิจัยได้นำมาใช้ในการทำวิทยานิพนธ์นี้สำเร็จ และนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนากิจกรรม การเรียนการสอนของนักเรียนต่อไป

ขอขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ กำจัดภัย ดร.อุษา ปราบแหง อาจารย์ประจำสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นายเสถียร ถินมุกดดา นายพัฒนาเทพ จันทรสาข และนางสาวไพรัลย์ สุวะไกร ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ โดยได้ให้คำปรึกษา แนะนำ และแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ เป็นอย่างดี

ขอขอบพระคุณผู้อำนวยการโรงเรียน คณบดี นักเรียนโรงเรียนคงยิ่นวิทยาคม ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลและทดลองใช้เครื่องมือวิจัย

ขอขอบพระคุณสมาชิกในครอบครัวพรหมา และเพื่อนร่วมงานทุกคนที่ให้กำลังใจช่วยเหลืออย่างดียิ่ง ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาและทำวิจัยจนทำให้งานวิจัยฉบับนี้สำเร็จด้วยดี คุณค่าและประโยชน์ใดที่ได้รับจากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ผู้วิจัยขอมอบเป็นเครื่องบูชาพระคุณอันยิ่งใหญ่ของบิดา مارดา ครูอาจารย์ และผู้มีพระคุณทุกท่าน

นันทิยา พรหมา

<b>ชื่อเรื่อง</b>	การพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบ วัสดุกราฟิกการเรียนรู้ 4 MAT ร่วมกับเทคนิคการใช้คำนамตามแนวคิด ของบลูม เรื่องทศนิยมและเศษส่วน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
<b>ผู้วิจัย</b>	นันทิยา พรมหา
<b>กรรมการที่ปรึกษา</b>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพลินพิศ ธรรมรัตน์ ดร. พจมาน ชำนาญกิจ
<b>ปริญญา</b>	ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)
<b>สถานที่</b>	มหาวิทยาลัยราชภัฏลพบุรี
<b>ปีที่พิมพ์</b>	2559

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีความมุ่งหมายเพื่อ 1) พัฒนาและหาประสิทธิภาพของกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบวัสดุกราฟิกการเรียนรู้ 4 MAT ร่วมกับเทคนิคการใช้คำนامตามแนวคิดของบลูม เรื่องทศนิยมและเศษส่วน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 75/75 2) เปรียบเทียบผลลัมพธ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ก่อนและหลังเรียน 3) เปรียบเทียบเจตคติของการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนก่อนและหลังเรียน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/1 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 โรงเรียนคงยิ่งวิทยาคม จำนวน 22 คน เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 22 จำนวน 38 คน ซึ่งได้จากการใช้วิธีสุ่มแบบแบ่งกลุ่ม (Cluster random sampling) และการวิจัยครั้งนี้ใช้แบบแผนการวิจัย One Group Pretest Posttest Design เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย 1) แผนการจัดการเรียนรู้ จำนวน 9 แผน 2) แบบทดสอบวัดผลลัมพธ์ทางการเรียน 3) แบบวัดเจตคติของการเรียนคณิตศาสตร์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบค่า t (t-test Dependent Samples)

## ผลการวิจัยพบว่า

1. กิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบวัสดุจัดการเรียนรู้ 4 MAT ร่วมกับเทคนิคการใช้คำตามแนวคิดของบลูม เรื่องทศนิยมและเศษส่วน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 มีประสิทธิภาพเท่ากับ  $77.13/76.64$  ตามเกณฑ์  $75/75$  ที่ตั้งไว้
2. ผลลัมดุที่ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนด้วย กิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบวัสดุจัดการเรียนรู้ 4 MAT ร่วมกับ เทคนิคการใช้คำตามแนวคิดของบลูม เรื่องทศนิยมและเศษส่วน หลังเรียนสูงกว่า ก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01
3. เจตคติต่อการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียน ด้วยกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบวัสดุจัดการเรียนรู้ 4 MAT ร่วมกับเทคนิคการใช้คำตามแนวคิดของบลูม เรื่องทศนิยมและเศษส่วน หลังเรียน สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

**คำสำคัญ** กิจกรรมการเรียนการสอน วัสดุจัดการเรียนรู้ 4 MAT เทคนิคการใช้คำตามแนวคิดของบลูม

<b>TITLE</b>	The Development of the Mathematical Instructional Activities Based on 4 MAT'S Learning with the Questioning Technique Based on the Concept of Bloom on “Decimals and Fractions” for Mathayom Suksa1.
<b>AUTHOR</b>	Nantiya Promta
<b>ADVISORS</b>	Asst. Prof. Dr.Ploenpit Thummarat Dr. Potchaman Chamnankit
<b>DEGREE</b>	M.ED. (Curriculum and Instruction)
<b>INSTITUTION</b>	Sakon Nakhon Rajabhat University
<b>YEAR</b>	2016

### **ABSTRACT**

The purposes of this research were 1) to develop and study efficiency of Mathematical Instructional Activities based on 4 MAT'S learning with the Questioning Technique based on the concept of Bloom on “Decimals and Fractions” for Mathayom Suksa1 to achieve the efficiency of 75/75, 2) to compare the learning achievement of the pre-learning with the post-learning and 3) to compare attitudes towards learning. The subjects of this study were 38 Mathayom Suksa1 students class 1/1 in the second semester of the academic year 2015 at Dongyenwittayakhom school under the Office of Mathayom Suksa Educational Service Area 22. These students were selected by Cluster Random Sampling technique and One Group Pretest Posttest design. The instruments used in this research consisted of : 1) 9 lesson plans of the Mathematical Instructional Activities, 2) an achievement test and 3) an attitude test towards learning.

The data were analyzed by using percentage, arithmetic mean, standard deviation, and t-test (Dependent Samples).

The results of this research were as follows :

1. The Mathematical Instructional Activities based on 4 MAT'S learning with the Questioning Technique based on the concept of Bloom on “Decimals and Fractions” for Mathayom Suksa1 met the standard criterion of 77.13/76.64 which was the set criterion of 75/75.

2. The achievement of the experimental group after learning through the Mathematical Instructional Activities based on 4 MAT'S learning with the Questioning Technique based on the concept of Bloom on “Decimals and Fractions” for Mathayom Suksa1 indicated that the posttest scores were higher than the pretest scores at the .01 level of significance.

3. The attitude of the students toward mathematics learning after learning through the Mathematical Instructional Activities based on 4 MAT'S learning with the Questioning Technique based on the concept of Bloom on “Decimals and Fractions” for Mathayom Suksa1 indicated that the posttest scores were higher than the pretest scores at the .01 level of significance.

**Keywords** Mathematical Instructional Activities, 4 MAT'S Learning, Questioning Technique Based on the Concept of Bloom