ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะการคิดด้านคณิตศาสตร์

โดยใช้แบบฝึกของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ผู้เขียน นายสุรเชษฐ์ เหล่าจันตา

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (วิจัยและสถิติการศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ คร. กิตติพร ปัญญาภิญโญผล ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรดี นิมมานพิสุทธิ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้วิจัยเชิงปฏิบัติการในการศึกษาผลการเรียนรู้และ ความคิดเห็นต่อการใช้แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดด้านคณิตสาสตร์เรื่องจำนวนเชิงซ้อนของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และเพื่อพัฒนาพฤติกรรมการสอนคณิตสาสตร์ของครูผู้สอนในกลุ่ม สาระคณิตสาสตร์ กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการสึกษา คือ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2 โรงเรียนอรุโณทัย จังหวัดลำปาง ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 จำนวนทั้งสิ้น 44 คน โดยใช้ รูปแบบกระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียนของกิตติพร ปัญญาภิญ โญผล ประกอบด้วย ขั้นตอนหลักที่ต่อเนื่องกัน ได้แก่ ขั้นการวางแผน ขั้นการปฏิบัติและรวบรวมข้อมูล และ ขั้นทบทวนและประเมินผลเพื่อปรับแผน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบทดสอบ แบบฝึกทักษะ แบบบันทึกการเรียนรู้ของนักเรียนและบันทึกหลังสอนของครู แบบ สังเกตพฤติกรรมนักเรียน แบบสอบถามและแบบวัดเจตคติ เครื่องมือที่ใช้ในการเรียนการสอน ได้แก่ แผนการสอน การวิเคราะห์ข้อมูลใช้การแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และการวิเคราะห์ เนื้อหา ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

- นักเรียนมีทักษะการคิดด้านคณิตศาสตร์เพิ่มขึ้นหลังจากได้ใช้แบบฝึกและสอบ
 ผ่านเกณฑ์ทุกคน โดยนักเรียนส่วนใหญ่ (ร้อยละ82) มีผลการเรียนรู้อยู่ในระดับคุณภาพดี-ดีมาก
 - 2. นักเรียนทั้งหมดมีความคิดเห็นเชิงบวกต่อการใช้แบบฝึก
 - 3. พฤติกรรมการสอนคณิตศาสตร์ของครูผู้สอนดีขึ้น

Thinking Skills Through Exercises of Mathayom Suksa 6

Students

Author Mr. Surachait Laowjunta

Degree Master of Education (Research and Statistics in Education)

Thesis Advisory Committee

Assoc. Prof. Dr. Kittiporn Punyapinyophol Chairperson
Asst. Prof. Suwandee Nimmanpisut Member

ABSTRACT

The purposes of this study were to use classroom action research to study learning achievement, opinion of mathayom suksa 6 students on the use of exercises on complex numbers to development their mathematical thinking skills and to develop mathematics teacher's teaching behaviors. The target group was 44 mathayom suksa 6/2 students at Arunothai School, Lampang province attended class in the second semester of Academic Year B.E. 2550. This study implemented the Kittiporn Punyapinyophol's model of classroom action research which consisted of 3 phase: plan, act and observe and review and evaluate. The research instruments used to collect data were tests, exercises, student and teacher's journal writing, student's observation form, questionnaire and attitude test. The research instruments used to teach was lesson plans. The data were then analyzed by descriptive statistics: frequency, percentage, arithmetic mean, and content analysis. The results were as follows:

- 1. after learning through exercises, students showed better improvement of mathematical thinking skills and passed the set criteria. Most of students (82%) were at good and very good learning quality level.
 - 2. All students had positive opinion towards the use of exercises.
 - 3. teacher's teaching behaviors were improved.