

สูตรพิพากษา บัญชี พ.ศ. 2549: การบูรณาการทักษะการอ่านและการเขียนในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ พื้นฐานเพื่อเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่มีแผนการเรียน และรูปแบบการเรียนต่างกัน ปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน) สาขاهลักสูตร และการสอน ภาควิชาการศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์นันดาฯ ปีลันธนานนท์, Ph.D. 213 หน้า

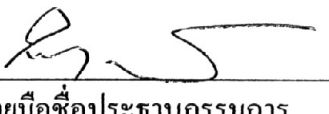
ISBN 974-16-2707-6

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษารูปแบบการเรียนของนักเรียนที่เรียนแผนการเรียน คณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์ และแผนการเรียนคณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ 2) เพื่อเปรียบเทียบความคิดรวบยอด และทักษะการแก้ปัญหาวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานที่บูรณาการด้วยทักษะการอ่านและการเขียนของนักเรียนที่เรียน แผนการเรียนต่างกัน และนักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแตกต่างกัน 3) เพื่อศึกษาทักษะการอ่าน และการเขียน ที่มีผลต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานของนักเรียนที่เรียนแผนการเรียนต่างกัน และนักเรียนที่มีรูปแบบการ เรียนแตกต่างกัน และ 4) เพื่อศึกษาเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนที่เรียนแผนการเรียนต่างกัน และ นักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแตกต่างกัน

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยได้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนมัธยมสามัคคิมหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา ที่เรียนแผนการเรียนคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ จำนวน 37 คน โดยวิธีการสุ่มอย่างง่าย และนักเรียนแผนการเรียนคณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ จำนวน 42 คน โดยวิธีการสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง

ผลการวิจัยพบว่า 1) นักเรียนแผนการเรียนคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์มีรูปแบบการเรียนนักคิดคุณชื่มนากที่สุด รองลงมาคือ นักคิดปรับปรุง นักคิดເອကันย์ และนักคิดอนกนัย ตามลำดับ ส่วนนักเรียนแผนการ เรียนคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษมีรูปแบบการเรียนนักคิดปรับปรุงมากที่สุด รองลงมาคือ นักคิดอนกนัย นักคิด ເອကันย์ และนักคิดคุณชื่น ตามลำดับ 2) ผลการเรียนรู้ด้านความคิดรวบยอด และทักษะการแก้ปัญหาของ นักเรียนทั้งสองแผนการเรียนอยู่ในระดับที่น่าพอใจ 3) การสอนเทคนิคการอ่านให้กับนักเรียน จะช่วยให้ นักเรียนสามารถที่จะศึกษารูปแบบทางวิชาคณิตศาสตร์ได้อย่างเป็นขั้นตอน สำหรับเทคนิคการอ่านที่สามารถ นำไปใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ เทคนิค Semantic Feature Analysis เทคนิค SQ3R และเทคนิค Think-Pair- Share ส่วนเทคนิคการอ่านที่นำมาใช้แล้วไม่มี ประสิทธิภาพคือการเรียนรู้ของนักเรียนเท่าที่ควร ได้แก่ เทคนิค INSERT และเทคนิค DR-TA นอกจากนี้ยัง พบร่องรอยว่าเทคนิคการอ่านเหมาะสมกับเนื้อหาคณิตศาสตร์ที่เป็นเรื่องราวให้อ่านมากกว่าเนื้อหาที่ทึบลักษณะเป็น จำนวนอย่างเดียวอย่าง ส่วนการเขียนบันทึกการเรียนสามารถถ่ายทอดความคิดสร้างสรรค์ให้กับนักเรียนได้ 4) เจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนแผนการเรียนคณิตศาสตร์- ภาษาอังกฤษ มีการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี ขึ้น ในขณะที่นักเรียนแผนการเรียนคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์ไม่เปลี่ยนแปลง

  
ลายมือชื่อผู้เรียน

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

28 / ก.ย. / 2549