

การพัฒนาการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E)

Development of mathematics learning Factorization of Polynomials with Degrees Higher than Two of Mathayomsuksa 3 students by using an inquiry-based learning management (5E)

อริสราพร วงษ์ชมพู 1 ธเนศพลร์ วสุอนันต์กุล 2 ประวีณ์นุช วสุอนันต์กุล 2 นาถนรินทร์ บุญธิมา 3

E-mail: dreamm0712@gmail.com

โทรศัพท์ : 09-1058-9591

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์การวิจัย 1) เพื่อศึกษาค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียน จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ้ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้เป็นไปตามเกณฑ์ 2) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัว ประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระหว่างก่อนกับหลังเรียนโดยใช้การจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) 3) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของ พหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หลังเรียนโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E)กับ เกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 4) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีต่อผลการพัฒนาการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในงานวิจัย คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1 โรงเรียน เลยอนุกูลวิทยา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ได้มาโดยการสุ่มอย่างง่าย (Simple random sampling) โดยใช้ห้องเรียนเป็นหน่วยการสุ่ม จำนวน 1 ห้อง รวม 37 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบทดสอบวิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง แผนการจัดการเรียนการสอน เรื่อง การแยกตัว ประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) และแบบสอบถาม ความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) การวิเคราะห์ข้อมูล 1) การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน ของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ การหาความถี่ และร้อยละ 2) การวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) และการวิเคราะห์การกระจายของข้อมูล ได้แก่ การหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน 3) การวิเคราะห์ค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะ หาความรู้(5E) 4) การวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างก่อนเรียนกับหลังเรียนโดยการจัด การเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ได้แก่ สถิติทีที่เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มที่ไม่เป็นอิสระ ต่อกัน (Dependent samples t-test) 5) การวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ระหว่างหลังเรียนโดย การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) กับเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 ได้แก่ สถิติทีที่กลุ่มตัวอย่างกลุ่มเดียวเทียบ กับเกณฑ์ (One sample t-test)

คำสำคัญ: การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E), ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน



Abstract

This objectives of this research were 1) To study the effectiveness index of learning management plans using the quest-based Inquiry-Based Learning(5E). Re: Factorization of polynomials with degrees higher than two students. 2) To compare achievements in mathematics, the separation of polynomial factors with higher degrees than two of the 3rd graders between pretest and posttest using quest Inquiry-Based Learning(5E) 3) To compare academic achievement. Mathematics on the separation of polynomials with higher degrees than two of 3rd graders after studying using guest Inquiry-Based Learning(5E) with a score threshold of 70 percent 4) To study the satisfaction of third-graders with the developmental outcomes. Manage Inquiry-Based Learning(5E) The sample used in the research was students in grades 3/1, Loei Anukulwitthaya School, Semester 1, academic year 2022, obtained by simple random sampling using the classroom as a random unit. The tools used in the research include a math test on factorization of polynomials with degrees higher than two. Lesson plan on factorization of polynomials with degrees higher than two Using knowledge-seeking Inquiry-Based Learning(5E) and questionnaires, satisfaction with knowledge-seeking Inquiry-Based Learning(5E). Data analysis 1) Analysis of the sample's underlying data, namely frequency determination, and 2) Satisfaction level analysis on learning management quest Inquiry-Based Learning (5E) and data distribution analysis, i.e. averaging and standard deviations, 3) Analysis of the effectiveness index of learning management plans using the quest learning management method. Inquiry-Based Learning(5E) 4) Analysis comparing academic achievement between pretest and posttest by organizing 5E: Statistics that compare the averages of two dependent samples t-test 5) comparative analysis of academic achievement. Between posttest quest Inquiry-Based Learning (5E) and 70% score threshold, statistics on one sample t-test.

Keywords: quest Inquiry-Based Learning (5E), Academic Achievement

 1 นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

² อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

³ ครูชำนาญการ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา อำเภอเมือง จังหวัดเลย



ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

คณิตศาสตร์มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อความสำเร็จ ในการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เนื่องจากคณิตศาสตร์ ช่วยให้มนุษย์มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ คิดอย่างมี เหตุผล เป็นระบบ มีแบบแผน สามารถวิเคราะห์ปัญหา หรือสถานการณ์ได้อย่างรอบคอบและถี่ถ้วน ช่วยให้ คาดการณ์ วางแผน ตัดสินใจ แก้ปัญหา ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และสามารถนำไปใช้ในชีวิตจริงได้อย่างมี ประสิทธิภาพ นอกจากนี้คณิตศาสตร์ยังเป็นเครื่องมือใน การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและศาสตร์อื่น ๆ อันเป็นรากฐานในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของชาติ ให้มีคุณภาพและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้ ทัดเทียมกับนานาชาติ การศึกษาคณิตศาสตร์จึง จำเป็นต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันสมัย และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความรู้ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่าง รวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์ (กระทรวงศึกษาธิการ, 2560, 1) กระทรวงศึกษาธิการจึงได้กำหนดให้คณิตศาสตร์เป็น กลุ่มสาระการเรียนรู้หนึ่งที่ผู้เรียนจะต้องเรียนรู้ในระดับ การศึกษาขั้นพื้นฐานซึ่งหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้น พื้นฐานมุ่งให้ผู้เรียนเกิดสมรรถนะสำคัญ 5 ประการคือ ความสามารถในการสื่อสารความสามารถในการคิดเป็น ความสามารถใน การคิดวิเคราะห์การคิดสังเคราะห์ การคิดอย่างสร้างสรรค์การคิดอย่างมีวิจารณญาณและ การคิดอย่างเป็นระบบความสามารถในการแก้ปัญหา ความสามารถในการใช้ทักษะชีวิตและความสามารถใน การใช้เทคโนโลยี (กระทรวงศึกษาธิการ, 2560, 1)

ในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์นั้นหากครู เปลี่ยนบทบาทการสอนจากครูเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ เพียงคนเดียว เป็นผู้ช่วยเหลือในการจัดเนื้อหาสาระและ กิจกรรมให้สอดคล้องกับความสนใจ และความถนัดของ นักเรียน โดยคำนึงถึงความแตกต่างระหว่างบุคคล การ

จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้ฝึกคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาใช้เหตุผล สื่อความคิดของตนเองออกมาให้ ผู้อื่นเข้าใจด้วยภาษาง่าย ๆ แล้วถ่ายทอดออกมาเป็น ภาษาเขียนที่มีความชัดเจนรัดกุม และมีการแนะนำให้ นักเรียนได้ปฏิบัติกิจกรรมด้วยตัวเองหรือเป็นกิจกรรม กลุ่ม ซึ่งสอดคล้องกับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) เป็นรูปแบบการจัดกิจกรรมการ เรียนการสอนที่ช่วยให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะการคิด ขั้นสูง ซึ่งประกอบด้วยการคิดมีวิจารณญาณ ความคิด สร้างสรรค์ การตัดสินใจและการแก้ปัญหา นอกจากนี้ยัง เป็นรูปแบบที่สถาบันส่งเสริมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเสนอแนะให้นำไปใช้จัดกิจกรรมการเรียนรู้ใน กลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ซึ่งตรงกับภาษาอังกฤษว่า Inquiry Cycle หรือวัฏจักรการสืบเสาะหาความรู้ (สมบัติ การจนารักพงศ์และคณะ, 2549) เป็นรูปแบบที่ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำมาเสนอแนะเป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอน ที่สอดคล้องกับแนวคิดของทฤษฎีคอนสตรัคติวิสม์ (Constructivism) ที่เชื่อว่าการเรียนรู้เกิดขึ้นในตัวของ นักเรียนเอง โดยครูเป็นผู้กระตุ้นอำนวยความสะดวก ซักถามและจัดสถานการณ์ให้เหมาะสมกับความรู้เดิม ของนักเรียน เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนคิดและเชื่อมโยง ความรู้เองจนเกิดการเรียนรู้อย่างมีความหมายเก็บไว้ใน หน่วยความจำระยะยาว เหมาะสมในการนำมาพัฒนา ทักษะการคิดของเด็กไทยได้ ซึ่งวิธีการสืบเสาะหาความรู้ ดังกล่าว ได้ยึดตามแนวทางของนักการศึกษากลุ่มBSCS (Biological Science Curriculum Study) โดยเสนอ ขั้นตอนในการเรียนการสอนเป็น 5 ขั้นตอน คือ 1)ขั้น สร้างความสนใจ (Engagement Phase) 2) ขั้นสำรวจ และค้นหา (Exploration Phase) 3) ขั้นอธิบายและลง ข้อสรุป (Explanation Phase) 4) ขั้นขยายความรู้



(Elaboration Phase) และ 5) ขั้นประเมิน (Evaluation Phase) ซึ่งการจัดกิจกรรมหากดำเนินการ ครบทั้งวงจรเป็นประจำจะทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ นักเรียนนอกจากนี้ขั้นขยายความรู้เป็นขั้นตอน ที่สำคัญ จะช่วยทำให้นักเรียนเชื่อมโยงความรู้ที่เพิ่งค้นพบนั้น ไปสู่ปัญหาใหม่ที่ยังสงสัยหรือน่าสงสัย นำไปสู่การ สำรวจและค้นหาเสาะหาความรู้ต่อไปไม่หยุดยั้ง ทำให้ นักเรียนได้ฝึกคิดให้ลึกซึ้งหรือกว้างไกลมากขึ้นกว่าเดิม

จากแนวคิดและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นได้ว่า สาระการเรียนรู้ เรื่อง จำนวนและพีชคณิต ซึ่งเป็น ความรู้พื้นฐานที่สำคัญในรายวิชาคณิตศาสตร์และ จำเป็นอย่างยิ่งในการต้องรีบพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาเรื่องนี้มากยิ่งขึ้น ในการแก้ปัญหา นั้นการใช้การจัดการเรียนรู้การเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้(5E) จะช่วยให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้ดีขึ้น ด้วย เหตุนี้ผู้วิจัยจึงสนใจที่จะพัฒนาความรู้ทางการเรียน รายวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุ นามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยคาดว่าเป็นแนวทางให้ครูจะสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ตลอดจน ส่งเสริมให้นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คณิตศาสตร์สูงขึ้นต่อไป

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อศึกษาค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการ จัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้(5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรี สูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้เป็นไป ตามเกณฑ์
- 2. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระหว่าง

ก่อนกับหลังเรียนโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้(5E)

- 3. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หลัง เรียนโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) กับเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70
- 4. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีต่อผลการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้(5E)

วิธีการดำเนินการวิจัย

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

- 1.1 ประชากร ได้แก่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ที่กำลังศึกษาในรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน จำนวน 5 ห้อง รวมทั้งสิ้น 184 คน
- 1.2 กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี ที่ 3/1 โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ได้มาโดยการสุ่มอย่างง่าย (Simple random sampling) โดยใช้ห้องเรียนเป็นหน่วยการสุ่ม จำนวน 1 ห้อง รวม 37 คน

2. การสร้างเครื่องมือ

- 2.1 การสร้างแบบทดสอบ เรื่อง การแยกตัว ประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง
- 2.1.1 ศึกษาแนวคิดเกี่ยวกับการสร้าง แบบทดสอบ
- 2.1.2 ศึกษาหลักสูตร เกี่ยวกับมาตรฐาน การเรียนรู้ วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง
- 2.1.3 สร้างแบบทดสอบ เขียนข้อสอบวัด เนื้อหาเรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูง กว่าสอง ตามจุดประสงค์การเรียนรู้ จำนวน 20 ข้อ



คะแนนเต็ม 20 คะแนน เป็นปรนัย 4 ตัวเลือก เกณฑ์ การให้คะแนน ตอบถูกให้ 1 คะแนน ตอบผิดให้ 0 คะแนน

- 2.1.4 นำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นตาม มาตรฐานการเรียนรู้ และตามจุดประสงค์การเรียนรู้ ให้ ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความเที่ยงตรงตามเนื้อหา โดย พิจารณาว่าข้อสอบวัดได้ตรงตามจุดประสงค์การเรียนรู้ นั้นหรือไม่ นำมาค่า IOC ซึ่งค่า IOC ที่ใช้ได้ต้องมีค่า ตั้งแต่ 0.50 ขึ้นไป ผลปรากฏว่า ค่าที่ได้อยู่ระหว่าง 0.80 1.00
- 2.1.5 นำแบบทดสอบไปทดลองใช้ กับ ประชากรที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างที่เคยเรียนเนื้อหาเหล่านี้ แล้ว จำนวน 30 คน เพื่อตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบ และแบบทดสอบ เพื่อหาค่าดังนี้
- 1) ค่าความยากง่ายของข้อสอบ ผลปรากฏว่า ข้อสอบมีค่าความยากง่ายอยู่ระหว่าง 0.30 ถึง 0.63 ถือ ว่าผ่านเกณฑ์กล่าวคือเกณฑ์ที่ใช้ได้ต้องมีค่าอยู่ระหว่าง 0.20 ถึง 0.80
- 2) ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบ ผลปรากฏว่า ข้อสอบมีค่าอำนาจจำแนกอยู่ระหว่าง 0.15 ถึง 0.67 ถือว่าผ่านเกณฑ์กล่าวคือเกณฑ์ที่ใช้ได้ต้องมีค่าอยู่ ระหว่าง 0.20 ถึง 1.00
- 3) ค่าความเชื่อมั่น โดยใช้สูตร KR-20 ผล ปรากฏว่าค่าความเที่ยงของแบบทดสอบทั้งฉบับ มีค่า เท่ากับ 0.83
- 2.2 แผนการจัดการเรียนการสอนเรื่อง การ แยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง โดยใช้ การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E)
- 2.2.1 ศึกษาหลักสูตรแกนกลางการศึกษา ขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) และได้ศึกษาหลักสูตรสถานศึกษา ของโรงเรียนเลย

อนุกูลวิทยา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3

- 2.2.2 วิเคราะห์คำอธิบายรายวิชาสรุปสาระ การเรียนรู้รายวิชาคณิตศาสตร์ที่ต้องเรียนในภาคเรียน
- 2.2.3 ศึกษาวิธีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) จากเอกสารตำราและศึกษา งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ
- 2.2.4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ของแผนการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) เรื่องการ แยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง ระหว่าง ชื่อเรื่อง ตัวชี้วัด และจำนวนชั่วโมงที่ใช้สอน
- 2.2.5 จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสอง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้ (5E) จำนวน 5 แผน แผนละ 1 ชั่วโมง ไม่รวมเวลาทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน ดังนี้

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่อยู่ในรูปผลบวกของกำลังสาม

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่อยู่ในรูปผลต่างของกำลังสาม

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสาม(1)

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสาม(2)

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 การแยกตัวประกอบ ของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสาม(3)

2.2.6 นำการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้ (5E) ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเรียบร้อยแล้วเสนอต่อ อาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง ความ ชัดเจน ความเป็นไปได้ ความเหมาะสมของมาตรฐาน การเรียนรู้/ตัวชี้วัด สาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้ สาระการเรียนรู้ กิจกรรมการเรียนรู้ สื่อและอุปกรณ์การ



เรียนรู้ และการวัดและประเมินผล ตลอดจนภาษาที่ ถูกต้อง

- 2.2.7 นำแผนการจัดการเรียนรู้การจัดการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ที่ได้รับการปรับปรุง แก้ไขแล้วเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 คน เพื่อ ตรวจสอบความถูกต้องเหมาะสม และผู้เชี่ยวชาญให้ ข้อเสนอแนะ
- ด้านเนื้อหาสาระ เพิ่มเนื้อหาที่เกี่ยวข้องตาม ขั้นต่าง ๆ ให้เห็นรายละเอียด ควรเขียนให้สื่อ ความหมาย เข้าใจง่าย
- ด้านกิจกรรมการเรียนการสอน ควรระบุ รูปแบบการสอนให้เห็นชัดเจน ควรมีความหลากหลาย
- ด้านการวัดและประเมินผล เกณฑ์การให้ คะแนนยังไม่ครอบคลุม
- 2.2.8 ปรับปรุงแผนการจัดการเรียนรู้ตาม ข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ พิมพ์เป็นฉบับที่สมบูรณ์ ไปใช้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเลย อนุกูลวิทยาต่อไป

3. การวิเคราะห์ข้อมูล

- 3.1 การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่ม ตัวอย่าง ได้แก่ การหาความถี่ และร้อยละ
- 3.2 การวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจที่มีต่อ การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) และการ วิเคราะห์การกระจายของข้อมูล ได้แก่ การหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจ

- 1.00 1.50 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับน้อยที่สุด
- 1.51 2.50 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับน้อย

- 2.51 3.50 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับปานกลาง
- 3.51 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับมาก
- 4.51 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับมากที่สุด
- 3.3 การวิเคราะห์ค่าดัชนีประสิทธิผลของ แผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้(5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของ พหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี ที่ 3
- 3.4 การวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา ระหว่างก่อนเรียนกับหลังเรียน โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ได้แก่ สถิติทีที่เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มที่ ไม่เป็นอิสระต่อกัน (Dependent samples t-test)
- 3.5 การวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา ระหว่างหลังเรียนโดยการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) กับเกณฑ์ คะแนนร้อยละ 70 ได้แก่ สถิติทีที่กลุ่มตัวอย่างกลุ่มเดียว เทียบกับเกณฑ์ (One sample t-test)

ผลการวิจัย

ตาราง 1 ค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการจัดการเรียนรู้ โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่า สองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้เป็นไปตาม เกณฑ์



จำนวน นักเรียน	ผลรวมข (คะแนน คะแนน) ทดสอบ ก่อนเรียน	องคะแนน นเต็ม 20 ทดสอบ หลังเรียน	ดัชนีประสิทธิผล (E.I.)
37	211	520	0.5841

จากตาราง 2 พบว่า ค่าดัชนีประสิทธิผลของ แผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้(5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของ พหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี ที่ 3 มีค่าเท่ากับ 0.58 หรือคิดเป็นร้อยละ 58.41

ตาราง 2 ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนาม ที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หลังได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน

การทด	\overline{X}	S.D.	Σ D	$\overline{\mathrm{D}}$	t-test	Sig.
สอบ						
ก่อน	5.7	1.79	8.35	2.11	24.06*	0.000
เรียน	0					
หลัง	14.	1.68				
เรียน	05					

*p-value < .05

จากตาราง 3 ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัว ประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 หลังได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน พบว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการแยกตัวประกอบของพหุนามที่ มีดีกรีสูงกว่าสองหลังได้รับแบบสืบเสาะหาความรู้(5E) มากกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตาราง 3 ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนาม ที่มีดีกรีสูงกว่าสอง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน กับเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70

การ	n	คะ	\overline{X}	S	% of	t-test	Sig.
ทดสอบ		แนน			Mean		
		เต็ม					
หลัง	37	20	14.05	1.68	72.27	0.20*	0.042
เรียน							

^{*}p-value < .05

จากตาราง 3 ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัว ประกอบของ พหุนามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน กับ เกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 พบว่า การทดสอบหลังเรียน ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 14.05 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 72.27 และเมื่อเปรียบเทียบกับ เกณฑ์กับคะแนนสอบหลังเรียนของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 สรุปได้ว่า คะแนนสอบหลังเรียนของ นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 สุงกว่าเกณฑ์อย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

สรุปผลการวิจัย

- 1. ค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการจัดการ เรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูง กว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีค่าเท่ากับ 0.58 หรือคิดเป็นร้อยละ 58.41
- 2. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของ พหุ นามที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



หลังได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน พบว่า นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองหลังได้รับแบบสืบเสาะหาความรู้(5E) มากกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

- 3. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนาม ที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน กับเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 พบว่า การทดสอบหลังเรียนของชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3 มีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 14.05 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 72.27 และเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์กับคะแนนสอบ หลังเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สรุปได้ว่า คะแนนสอบหลังเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่าเกณฑ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 4. ผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีต่อผลการจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) มีคะแนนเฉลี่ย 4.22 และทุกข้อยัง ได้คะแนนเกิน 3.50 อีกด้วย

อภิปรายผล

1. ค่าดัชนีประสิทธิผลของแผนการจัดการ เรียนรู้โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มีดีกรีสูง กว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีค่าเท่ากับ 0.58 หรือคิดเป็นร้อยละ 58.41 ซึ่งหาค่าได้จากผลต่าง ของร้อยละผลรวมของคะแนนหลังเรียนและร้อยละ ผลรวมของคะแนนก่อนเรียนหารด้วยผลผลต่างของหนึ่ง ร้อยและร้อยละผลรวมของคะแนนก่อนเรียน โดยมี ค่าสูงสุดเท่ากับ 1.00 หรือคิดเป็นร้อยละ 100

2. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนาม ที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หลังได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน พบว่า นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามที่มี ดีกรีสูงกว่าสองได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้(5E) มากกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมุติฐานข้อที่ 1 สรุปได้ว่า การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) เป็นวิธีที่นักเรียนไม่คุ้นเคย จึงทำให้นักเรียนมีความ กระตือรือรันในการเรียน เพื่อหาคำตอบที่อยากรู้ สืบค้น ข้อมูลด้วยตนเอง ทำให้นักเรียนเกิดความสนุกสนานใน การทำงาน ส่งผลให้นักเรียนมีความรู้จากการเรียนรู้ สูงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย (ศรีวิภา พูลเพิ่ม, 2561, 55-58) การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง ความน่าจะเป็น โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้ (5E) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ่อ กรุวิทยา ผลการวิจัยพบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักเรียนหลังได้รับการจัดการเรียนการสอนตามแผนสูง กว่าเกณฑ์ร้อยละ 70 และสูงกว่านักเรียนที่ได้รับการ สอนแบบปกติอย่างมีนัยสำคัญที่.05 นักเรียนที่ได้รับการ เรียนการสอนโดยวิธีดังกล่าว มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับมาก ผลสรุปจากการศึกษาในครั้งนี้พบว่า นักเรียน ที่ได้รับการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) จะมี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนใน เรื่อง ความน่าจะเป็นได้ดีขึ้น และ(จิรภา นุชทองม่วง, 2558) ได้ทดลองกิจกรรมการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) เรื่อง การหาพื้นที่ โดยใช้กระดานตะปูในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสว่างวิทยา จังหวัดนครปฐมโดยมีนักเรียนที่ใช้ ในการทดลองจำนวน 30 คน พบว่า การใช้กระดาน



ตะปูร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ทำให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลัง เรียนมีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 73.47 สูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 70 ที่ตั้งไว้อย่างมีนัยสำคัญ .05

- 3. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนาม ที่มีดีกรีสูงกว่าสองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ระหว่างก่อนกับหลังเรียน กับเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 พบว่า การทดสอบหลังเรียนของชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3 มีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 14.05 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 72.27 และเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์กับคะแนนสอบ หลังเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สรุปได้ว่า คะแนนสอบหลังเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่าเกณฑ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่ง เป็นไปตามสมมุติฐานข้อที่ 2
- 4. ผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีต่อผลการจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) มีคะแนนเฉลี่ย 4.22 และทุกข้อยัง ได้คะแนนเกิน 3.50 อีกด้วยเนื่องมากจากแผนการ จัดการเรียนรู้ที่ได้ผ่านการพัฒนาจนทำให้บทเรียนมี ประสิทธิภาพและเหมาะสม อีกทั้งกิจกรรมในแต่ละ แผนการจัดการเรียนรู้ เป็นกิจกรรมที่เน้นให้ นักเรียนค้นหาคำตอบด้วยตนเอง

ข้อเสนอแนะ

- 1. ข้อเสนอแนะการนำผลการวิจัยไปใช้
- 1.1 การจัดการเรียนการสอนแบบสืบ เสาะหาความรู้(5E) เป็นการสอนที่ยึดผู้เรียนนี้เป็นสำคัญ ครูควรกำหนดระยะเวลาในการทำกิจกรรมแต่ละ ขั้นตอนให้เหมาะสมเพื่อให้การดำเนินกิจกรรมได้ตรง ตามเวลาของแผนการจัดการเรียนรู้

- 1.2 ครูผู้สอนต้องติดตาม กำกับ ดูแลการ ทำกิจกรรมอย่างใกล้ชิด
- 1.3 สามารถนำการจัดการเรียนการสอน แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ไปประยุกต์ใช้กับหัวข้อการ เรียนอื่น ๆ ได้ตามความเหมาะสม
 - 2. ข้อเสนอแนะการวิจัยครั้งต่อไป
- 2.1 ศึกษาการใช้การจัดการเรียนการสอน แบบสืบเสาะหาความรู้(5E) กับเนื้อหาอื่น ๆ ที่เหมาะสม ในสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 2.2 ครูสามารถนำจัดการเรียนการสอนแบบ สืบเสาะหาความรู้(5E) ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการ สอนในวิชาอื่นๆ หรือระดับชั้นอื่น ๆ ได้

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงศึกษาธิการ. (2560). หลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับ
ปรับปรุง พ.ศ. 2560). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

จิรภา นุชทองม่วง. (2558). การพัฒนาผลสัมฤทธิ์
ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง การหาพื้นที่
โดยใช้กระดานตะปู ร่วมกับการจัดการเรียนรู้
แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ในระดับชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 4. (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา ภาควิชาคณิตศาสตร์),
มหาวิทยาลัยศิลปากร,

ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์ . (2552). 80 นวัตกรรมการจัดการ เรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนี้เป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : แดเน็กซ์ อินเตอร์คอร์ปอเรชั่น.

ทัศนา แขมมณี. (2545).ศาสตร์การสอน องค์ความรู้เพื่อ การจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประจวบจิตร คำจตุรัส . (2535). ประมวลผลการศึกษา



- และการวิจัยเกี่ยวกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนในโรงเรียน มัธยมศึกษา กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช.
- ผดุงยศ ดวงมาลา. (2530). การสอนวิทยาศาสตร์ระดับ มัธยมศึกษา (ฉบับปรับปรุง) ภาควิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ปัตตานี: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต ปัตตานี
- พิชิต ฤทธิ์จรูญ. (2548). หลักการวัดและประเมินผล การศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : เฮ้าส์ออฟเคอร์มีสท์.
- พิมพันธุ์ เดชะคุปต์ . (2544). การเรียนการสอนที่เน้น ผู้เรียนนี้เป็นสำคัญแนวคิดวิธีและเทคนิคการ สอน. กรุงเทพฯ : เดอะมาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์ .
- ภพ เลาหไพบูลย์. (2542). แนวการสอนวิทยาศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

- ละมัย วงคำแก้ว. (2557). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์
 ทางการเรียนความสามารถในการวิเคราะห์และ
 ความสามารถใน การทำโครงงานวิทยาศาสตร์
 โดยใช้รูปแบบการสอนแบบสืบเสาระหาความรู้
 (5E) ร่วมกับผังกราฟิก ของนักเรียนชั้น
 มัธยมศึกษาปีที่ 3. (ค.ม.หลักสูตรและ
 การสอน), มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร,
- สาโรช โศภีรักษ์ . (2546). นวัตกรรมการสอนที่ยึด ผู้เรียนนี้เป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : บริษัทุบ๊คพอยท์ จำกัด.
- สิริพร ทิพย์คง. (2545). หลักสูตรและการสอน คณิตศาสตร์ . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์บริษัท พัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จำกัด.
- สุวัฒน์ นิยมค้า. (2531). ทฤษฎีและทางปฏิบัติในการ สอนวิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้ เล่ม 1. กรุงเทพฯ : เจเนอรัลบุ๊คส์ เซ็นเตอร์.