



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นิลรัตน์ ป้อมมายั๊บ

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง ชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองรายวิชาคณิตศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/559>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 8 กรกฎาคม 2567

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต  
[www.Vichakan.net](http://www.Vichakan.net)

ชื่อเรื่อง ชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองรายวิชาคณิตศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น

ผู้วิจัย นิรัตน์ ป้อมมายักษ์

ปีการศึกษา 2566

## บทคัดย่อ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อให้ผู้เรียนได้ศึกษาด้วยตนเอง โดยผู้เรียนจะได้รับความรู้ตามจุดประสงค์ที่ตั้งไว้ ความสามารถด้านวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว เพื่อประกอบการเรียนการสอน ผ่านสื่อชิ้นงาน และใบงาน เพื่อให้ให้นักศึกษามีความเข้าใจ และเข้าใจในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ง่ายขึ้นมีค่าเฉลี่ยระดับคะแนนก่อนเรียนเท่ากับ 3.60 แต่หลังจากกลุ่มตัวอย่างได้รับการสอนโดยโดยใช้แบบฝึกทักษะเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว ค่าเฉลี่ยระดับคะแนนหลังเรียนเพิ่มขึ้นเป็น 7.25 โดยค่าเฉลี่ยระดับคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนต่างกัน 3.65 ซึ่งระดับคะแนนก่อนและหลังเรียนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.5 2) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษา ที่มีต่อของนักศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โดยใช้แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อส่งเสริมทักษะเกี่ยวกับเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว มีความพึงพอใจต่อแบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อส่งเสริมทักษะเกี่ยวกับเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.64

ผลการเปรียบเทียบความรู้เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว ก่อนเรียนและหลังเรียนโดยใช้แบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์เกี่ยวกับเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว จากการที่กลุ่มตัวอย่างได้รับการสอนโดยแบบฝึกทักษะวิชาคณิตศาสตร์เกี่ยวกับเศษส่วนและทศนิยม ปริมาตรและพื้นที่ผิว เพื่อพัฒนาความรู้ด้านสมบัติของจำนวนเต็ม ผู้วิจัยได้วิเคราะห์หาค่าเฉลี่ย (Mean Score) ของคะแนนก่อนเรียนและคะแนนหลังเรียน

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/559>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 8 กรกฎาคม 2567

พิมพ์ : วันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 02.36 น.