

บรรณานุกรม

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ขจรศักดิ์ สีเสน. “การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดสร้างสรรค์.” วารสารวิชาการ. 4, 1

(มกราคม 2544) : 14.

เจเดช ทัศร์วิทยา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การกฎ
และการหาร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

จีรารัตน์ ชิรเวทบ. บทเรียนสำเร็จรูป. นครปฐม : ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง
การศึกษา คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏนครปฐม, 2542.

ไชยศักดิ์ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ :
ไอ.เอส.พรินติงเฮ้าส์, 2533.

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
ถนนพร เดชาทรัษฐ์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงศ์พรคัลชั่น, 2541.
ทองชัย ภูตะฉุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2551.

บุญชุม ศรีสะคาด. การวิจัยเมืองทัน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์, 2543.
การวิจัยเมืองทัน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์, 2545.

เพชรัญ กิจระการและสมนึก ภัททิยกน. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อ^{เพชรัญ}
การศึกษา (E1/E2),”การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

7(1) : 44 – 49 กรกฎาคม, 2545.

เพชรัญ กิจระการ. “ดัชนีประสิทธิผล (Effectiveness Index),” สารศึกษาศาสตร์. 1(2) :
4 – 6 ; มิถุนายน, 2546.

พระเทพ เมืองแม่น. หลักการออกแบบและสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม
Authorware 5. ปีตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2544.

พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทำการศึกษา. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.

นາລືສາ หาວິຫຼື. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทศนิยม วิชาຄณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สwareสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, : 2548.

เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย
วิชาຄณิตศาสตร์ เรื่อง กาณิตอไปกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

ล้วน สายศรีและอังคณา สายศรี. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
ศูนย์วิชาสาส์น, 2538.

วรรณวิภา ค่อบยะ ໄປ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องพื้นฐานทางราชภัตติ.

กฤษ์มารดาเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

ญี่มีการจัดการเรียนรู้กฤษ์มารดาเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545.

วิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนัก ตัวชี้วัดและการเรียนรู้แกนกลาง กฤษ์มารดา
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
ศรีลักษณ์ ฤโนลา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง อินเวอร์ซของฟังก์ชันตรีโกณมิติ

กฤษ์มารดาเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
สกุลศักดิ์ บุญไชโย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง
บทประยุกต์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

สุวรรณยุจนาพนิช. เทคนิคการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 9
กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2543.

- Hay, Kurt Matthew, M.A., "Computer-assisted instruction in mathematics : Determining, the volume of three-dimensional figures," **Masters Abstracts International**. 42 (01) : 45 ; February, 2004.
- Scheck, James Christopher. "Effects of Computer-assisted instruction on seventh grade Mathematics performance," **Masters Abstracts International**. 41 (3) : 670 ; June, 2003.
- Blankson, Joseph. "The Use of Technology by faculty Members at Ohio University" **Dissertation Abstracts International**. 65(1) : 68-A ; July, 2005.
- Rutherford, David James. "Assessing a Computer-Aided Instructional Strategy in Geographic Education," **Masters Abstracts International**. 38 (06) : 1482 ; December, 2000.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY