

## บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- ขจรศักดิ์ สีเสน. “การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดสร้างสรรค์.” วารสารวิชาการ. 4, 1 (มกราคม 2544) : 14.
- จเด็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณ และการหาร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- จิรารัตน์ ชिरเวทย์. บทเรียนสำเร็จรูป. นครปฐม : ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏนครปฐม, 2542.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์, 2533.
- \_\_\_\_\_. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- ทองชัย ภูตะดุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เผชญิ กิจระการและสมนึก กัททิษรณี. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2),”การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 44 – 49 กรกฎาคม, 2545.
- เผชญิ กิจระการ. “ดัชนีประสิทธิผล (Effectiveness Index),” สารศึกษาศาสตร์. 1(2) : 4 – 6 ; มิถุนายน, 2546.
- พรเทพ เมืองแมน. หลักการออกแบบและสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Authorware 5. ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2544.

พิศุทธา อารวีรราชภูรี. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.

มาณีสมา หาวิชิต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทศนิยม วิชาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, : 2548.

เขาวลัดถัน วังศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย

วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :

สุวีริยาสาส์น, 2538.

วรรณวิภา ค่อยจะโปะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องพื้นฐานทางเรขาคณิต.

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

วิชากร, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรง

พิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

\_\_\_\_\_ . คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์

องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545.

วิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนัก ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระ

การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

ศิริลักษณ์ กุโบลา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง อินเวอร์สของฟังก์ชันตรีโกณมิติ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ศึกษาริการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

สกุลศักดิ์ บุญไชโย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง

บทประยุกต์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม

: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

สุวรรณ กาญจนมบุตร. เทคนิคการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาเล่ม 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.

Sheck, 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.