

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. (2533). **หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ทุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2523)**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา.
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. (2536). **คู่มือครู รายวิชา ค 012 คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่สาม**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- กัญญา เลิศสามัตถิยกุล. (2539). **การศึกษาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ ค 012 เรื่องภาคตัดกรวย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4**. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2536). **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอ็ดดิสันเพรส โพรคักส์.
- ขนิษฐา ชานนท์. (2531). “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน” **เทคโนโลยีการศึกษา (ฉบับปฐมฤกษ์)**. (1). หน้า 7 – 13.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2532) “สวัสดิ์ศรีรับคุณครูคอมพิวเตอร์” **คอมพิวเตอร์แมกกาซีน**. 3(1) มิถุนายน. หน้า 62-70.
- ชูศรี ยินดีตระกูล. (2530). **การเปรียบเทียบวิธีการสอนแบบค้นพบกับแบบการบอกให้รู้ในคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ที่มีผลต่อสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่มีสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์แตกต่างกัน**. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ถนอมเกียรติ งานสกุล. (2542). **การพัฒนาบทเรียนแผ่นโปร่งใส เรื่องวงกลมรายวิชา ค 011 คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3**. รายงานการวิจัย คณะกรรมการวิจัยการศึกษาศาสตร์และการพัฒนารวม กระทรวงศึกษาธิการ.
- ถนอมพร เถาหงษ์แสง. (2541). **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิภา เมธธาวิชัย. (2536). **การประเมินผลการเรียน**. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏธนบุรี.

- นันทนวล บุญยชะดิเรก. (2539). **การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องรูปเรขาคณิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยการใช้โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ.** วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- นิโลบล นิ่มกิ่งรัตน์. (2523). **การวัดผลการศึกษาอิงเกณฑ์.** เชียงใหม่ : ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นุตพล ธรรมลังกา. (2538). **การทดลองเปรียบเทียบผลการสอน เรื่องความเท่ากันทุกประการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ.** วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- บรรเทา จันทรมณี. (2538). **เปรียบเทียบผลการใช้รูปแบบการทดลองตามแบบ ในการเรียนซ่อมเสริมด้วยบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบคู่กับแบบรายบุคคล.** วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2537). **การพัฒนาการสอน.** กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- บุญเชิด ภิญโญอนันตพงษ์. (2527). **การทดสอบแบบอิงเกณฑ์ : แนวคิด และวิธีการ.** กรุงเทพฯ : โอเอสพริ้นติ้งเฮ้าส์.
- พร้อมพรรณ อุดมสิน. (2533). **การวัดและการประเมินผลการเรียนการสอนคณิตศาสตร์.** กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2530). **การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์.** กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- พวงแก้ว โคจาอนนท์. (2530). **บุคลิกภาพและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5, 6 โรงเรียนประถมศึกษา ดังกัดกองการศึกษาเทศบาล เมืองอุดรธานี.** วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัชรราวลัย มีทรัพย์. (2542). **การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.** วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- พิมพ์พร ฟองหล้า. (2538). **การทดลองใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ ค 012 เรื่องฟังก์ชันตรีโกณมิติ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4.** วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- บุพิน พิพิษฐกุล. (2523). **การเรียนการสอนคณิตศาสตร์.** กรุงเทพฯ : บริษัทการพิมพ์.

- บุพิน พิพิธกุล. (2530). **การสอนคณิตศาสตร์**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุพิน พิพิธกุล. (2543). “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 กับการสอนคณิตศาสตร์” **วารสารธวาท.** 28(10) หน้า 24 – 31.
- วชิระ อินทร์อุดม. (2537). **ผลของการสรุปเนื้อหาในคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและวิธีการจัดการการเรียนที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน**. วิทยานิพนธ์การศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ บัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วารินทร์ รัศมีพรหม. (2525). “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” **วิทยบริการ.** 4(1) : กันยายน. หน้า 68 – 76
- วารินทร์ รัศมีพรหม. (2531). **สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- วิจิตร ศรีสะอาด. (2527). “เทคนิควิทยาทางการศึกษา” **ประมวลบทความเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุรสภา.
- วิชัย ตีสระ และคณะ. (2520). **การฝึกสอนแบบจุดภาค**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน.
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2526). **สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย**. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- สุวรรณ กาญจนมยุร. (2543). “กระบวนการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาที่ถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญมากที่สุด” **วารสารธวาท.** 28(110) หน้า 39 – 41.
- โสภณ บำรุงสงฆ์ และสมหวัง ไตรตันวงศ์. (2520). **เทคนิคและวิธีการสอนคณิตศาสตร์แนวใหม่**. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- อนันต์ ศรีโสภณ. (2525). **ทฤษฎีการวัดและการทดสอบ**. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- อำพา รัตตโอภาส. (2538). **การทดลองใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เมตริกซ์ และดีเทอร์มิแนนต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5**. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- Alessi, Stephen M. And Stanly R. Trollip. (1985). **Computer-Based instruction**. New Jersey : Prentice Hall.
- David, Guralnik B. (1960). **Webster’s new world dictionary**. Cleveland : Collinst world.
- Hannafin, Michael J. and Kyle L. Peck. (1988). **The design, Development and Evaluation of instructional software**. New York : Macmillan.

- Haynie, T.R. (1989). The effect of computer-assisted instruction on the mathematics achievement of selected groups of elementary school students **Dissertation Abstracts International**. 50(6) : December. P. 1558 - A
- Kemp, Jerold E. (1985). **Planning and producing instruction media**. 5 th ed. New York : Harper and Row.
- Oden, Robin Earl. (1982). An assessment of the effectiveness of computer-assisted instruction on altering teacher behavior and the achievement and attitudes of ninth grade pre-algebra mathematics students **Dissertation Abstracts International**. 43 0(2) : August. 335 – A
- Petock, Michael A. (1996). Computer assisted instruction and the Pythagorean Theorem (Algebra,Geometry) **Dissertation Abstracts International**. 34(6) : December: p. 2139.
- Quinteros, Alfredo Dario. (1996). An Evaluation of a Computer Instruction Program, 'Architecture And Mathematics' **Dissertation Abstracts International**. 34(6) : December. p. 2152.
- Romiszwski A.J. (1986). **Developing Auto-Instructional Materials**. New York : London Nichols.