

บรรณานุกรม

หนังสือ

กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. 2524. จิตวิทยาการศึกษา. (ฉบับปรับปรุง) พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพมหานคร : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

กาญจนา เกียรติประวัติ. 2524. วิธีสอนทั่วไปและทักษะการสอน. กรุงเทพมหานคร :

วัฒนาพานิช.

กิดานันท์ มลิทอง. 2540. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพมหานคร :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จิตรา วสุวานิช. 2518. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ชวาล แพร์ดีกุล. 2516. เทคนิคการวัดผล. กรุงเทพมหานคร : วัฒนาพานิช.

ช่อทิพย์ วรรณพัฒน์ และคณะ. 2522. หลักการสอนและการเตรียมประสบการณ์ภาคปฏิบัติ.

พิมพ์ครั้งที่ 3 อุดรธานี : โรงพิมพ์ไทยสามัคคี.

ชัยพร วิชาวุธ. 2520. ความจำมนุษย์. กรุงเทพมหานคร : ชวนพิมพ์.

_____. 2525. มุลสารจิตวิทยา. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชาติรี จำปาศรี. 2540. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

เรื่อง การใช้มัลติมีเตอร์ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ กรมอาชีวศึกษา

กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

ชิดชนก เชิงชาวี. 2540. วิธีวิจัยทางการศึกษา. ปัตตานี : ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชูชาติ เจริญลาด. 2521. การสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. 2526. การบริหารสื่อและเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

วัฒนาพานิช.

ดวงเดือน เทศวานิช. 2529. หลักการสอนและการเตรียมประสบการณ์วิชาชีพภาคปฏิบัติ.

กรุงเทพมหานคร : คณะครุศาสตร์ วิทยาลัยครูพระนคร.

ดวงเดือน อ่อนหน่อม. 2535. การสร้างเสริมสมรรถภาพการสอนคณิตศาสตร์ของครู

ประถมศึกษา. ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ. กรุงเทพมหานคร :

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- บันลือ พดกษะวัน. 2519. การประถมศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
- บุญชม ศรีสะอาด. 2537. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาสน์.
- บุญทัน อยู่ชนบุญ. 2529. พฤติกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ประถมศึกษา.
กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.
- ผดุง อารยะวิญญู. 2528. ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
ราชบัณฑิตยสถาน. 2525. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พุทธศักราช 2525.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : อักษรเจริญทัศน์.
- พล คำปึงสู่. 2536. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ได้อย่างไร เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการระดับชาติ เรื่อง การพัฒนา
โปรแกรมช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน.
กรุงเทพมหานคร : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ไพโรจน์ ศิรินานกุล. 2528. ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :
สหมิตรออฟเซท.
- ยุพิน พิพิธกุล. 2530. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชามัธยมศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิชาการ, กรม. 2534. คู่มือหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง
พ.ศ. 2533). กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____, กรม. 2535. หลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา.
- ศุภานัน รุ่งเรืองธรรม. 2526. กลวิธีการสอน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม.
- สุรัชย์ ขวัญเมือง. 2522. วิธีสอนและวัดผลวิชาคณิตศาสตร์ในชั้นประถมศึกษา.
กรุงเทพมหานคร : เทพนิมิตรการพิมพ์.
- สุวัฒน์ นุทเมธา. 2523. การเรียนการสอนปัจจุบัน. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.
- โสภณ บำรุงสงฆ์ และสมหวัง ไตรตันวงษ์. 2520. เทคนิคและวิธีการสอนคณิตศาสตร์
แนวใหม่. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
- อัญชติ แจ่มเจริญ และคณะ. 2526. วิธีสอนวิชากลุ่มทักษะ "คณิตศาสตร์".
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แจ่มเจริญผล.

วารสาร

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. 2536. "การออกแบบบนจอคอมพิวเตอร์", พัฒนาการศึกษาศึกษา.
6(7) (กรกฎาคม) : 14.
- ขนิษฐา ชานนท์. 2532. "เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน", เทคโนโลยีการศึกษา.
1 (สิงหาคม) : 7-13.
- ชม ภูมิภาค. 2521. "ตำราเรียนแบบโปรแกรมกับมหาวิทยาลัยเปิด", วารสารการศึกษา
แห่งชาติ. 8(1) (ธันวาคม) : 11-12.
- นงนุช วรรณวหะ. 2534. "คอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอนคณิตศาสตร์", คอมพิวเตอร์ทูเดย์.
7 (ธันวาคม) : 90-95.
- บุญเดิบ ห่อประทุม. 2522. "คณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน", 2 มิตรครู. (กันยายน) : 14.
- สรพัศ ยี่มโนล. 2536. "แนวทางในการออกแบบบทเรียน CAI", วารสารสถาบันพัฒนา
ครูอาชีพศึกษา. 3(6) (มกราคม) : 18-21.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. 2531. "เทคนิคการออกแบบบทเรียนแบบ Tutorial โดยอาศัยคอมพิวเตอร์
ช่วยสอน", ครูศาสตร์. 16(3) (เมษายน): 75-89.

เอกสารอื่นๆ

- ฉลอง ทับศรี. 2535. ซีเอไอ เป็นไปได้ไหมกับเมืองไทย เอกสารการประชุมทางวิชาการ
ระดับชาติ เรื่อง คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. หน้า 1 กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ฉลอง ทับศรี. 2536. "กระบวนการพัฒนา CAI", เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง
การพัฒนา CAI ด้วยมัลติมีเดีย. ชลบุรี : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ช่วงโชติ พันธุเวช. 2535. "การออกแบบและการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน",
เอกสารการประชุมทางวิชาการระดับชาติ เรื่อง คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน.
กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วรรณิ โสมประยูร. 2530. "วรรณกรรมเกี่ยวกับการเรียนการสอนกลุ่มทักษะ",
เอกสารการสอนชุดวิชาวรรณกรรมประถมศึกษา หน่วยที่ 1-7. พิมพ์ครั้งที่ 7
นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

อมร สุขจำรัส. 2538. "การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นบทเรียนสอน", เอกสารประกอบ
 การสัมมนาทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการพัฒนาโปรแกรมช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์
 และคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน หน้า 1. กรุงเทพมหานคร : สถาบันส่งเสริมการสอน
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

วิทยานิพนธ์

- กำพล คำรงค์วงศ์. 2528. "การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนพุทธพิสัยในวิชา
 คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จากการใช้คอมพิวเตอร์ 2 วิธี".
 วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
 จำลอง อินทรวีเชียร. 2530. "การศึกษาความคิดเห็นของครูเกี่ยวกับปัญหาการสอนคณิตศาสตร์
 ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดกำแพงเพชร." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- ชะเอม ขวลิตชัยชาญ. 2530. "การทดลองสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณหรือหารกับนักเรียน
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่มีระดับความสามารถทางการเรียนแตกต่างกัน โดยวิธีสอน
 แบบวรรณิ." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 ประสานมิตร. (สำเนา)
- ชาญวิทย์ จรตระการ. 2524. "การเปรียบเทียบวิธีสอนแบบอุปนัยและแบบนินัยที่มีต่อ
 ผลสัมฤทธิ์ด้านความคิดรวบยอดและความคงทนของความคิดรวบยอดใน
 วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง พีช ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- ทองระย้า นัยจิต. 2538. "การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทน
 ในการเรียนรู้ เรื่อง โจทย์ปัญหาเศษส่วน ระหว่างนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
 ที่ได้จากการสอนซ่อมเสริมและมีระดับความเข้าใจในการอ่านแตกต่างกัน."
 วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
 (สำเนา)
- ธนาทร เจียรกุล. 2523. "การเปรียบเทียบผลของการจัดลำดับกรอบการสอนในบทเรียน
 โปรแกรมด้วยวิธีอุปนัยและวิธีนินัยที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์
 ชั้น ม.1." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
 (สำเนา)

- รัชชัย คำวงศ์. 2534. "ความต้องการเสริมสมรรถภาพการสอนวิชาคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดสุรินทร์."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม. (สำเนา)
- นิตยา ชอบธรรม. 2539. "ความต้องการเสริมสมรรถภาพการสอนของครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- บุญเกื้อ ละอองปลิว. 2538. "การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทน
ในการเรียนรู้ เกี่ยวกับโจทย์ปัญหาวิชาคณิตศาสตร์ โดยวิธีสอนแบบวิเคราะห์
กับการสอนแบบปกติ." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร. (สำเนา)
- บุญล้อม ไชยสิงห์. 2530. "การเปรียบเทียบวิธีสอนแบบอุปนัยและนิรนัยที่มีต่อผลสัมฤทธิ์
ด้านมโนทัศน์ในวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เซต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
(สำเนา)
- บุษบา วัฒนดิลลภวิทย์. 2534. "การศึกษาลักษณะของแบบการคิดต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
จากบทเรียนโปรแกรม ที่มีการจัดลำดับการสอนด้วยวิธีอุปนัยและวิธีนิรนัย."
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)
- ประฉिता อุทาน. 2532. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนรู้
ต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
ที่ได้รับการซ่อมเสริมโดยวิธีสอนแบบวรรณิกับวิธีสอนแบบปกติทั่วไป."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ผ่องใส ห่อทอง. 2538. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
วิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยการสอนแบบพัฒนา
รายบุคคลที่ร่วมทำงานเป็นคณะกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- ฝนทิพย์ อมาตยกุล. 2531. "ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์และความคงทนในการเรียนรู้
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
และการสอนตามคู่มือครูของ สสวท." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

- พิพิธ ธิติศักดิ์. 2535. "ผลของลักษณะกรอบภาพและทิศทางการลบจอภาพในคอมพิวเตอร์ ที่มีผลต่อความสนใจของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย." ปรินิพนธ์การศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- ไพฑูริย์ นพกาศ. 2535. "การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับสอนซ่อมเสริมวิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบพหุนาม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3." ปรินิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- มนตรี วรรณชาติ. 2530. "พฤติกรรมการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เป็นปัญหาสำหรับครูในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา." ปรินิพนธ์การศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- รัฐกรณ์ ลิดการ. 2534. "การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์ของนักเรียนมัธยมศึกษา ปีที่ 2 ซึ่งมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์แตกต่างกัน จากคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนที่มีการนำเสนอเนื้อหาแบบอุปนัยและนิรนัย." ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- รัตนภรณ์ ถิระแก้ว. 2528. "ปฏิสัมพันธ์ระหว่างวิธีนำเสนอเนื้อหาแบบอุปมานและอนุมาน ในแผนภูมิการสอนกับระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่มีต่อผลการเรียนรู้ของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4." วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- ลักษณา วรรณวีรกุล. 2526. "ศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน และรูปเรขาคณิตของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ด้วยวิธีการ นำเสนอเนื้อหาแบบอุปนัยกับวิธีนำเสนอแบบนิรนัย." ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- วิระพล ชัยเจริญ. 2533. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยการสอนเสริมด้วยโปรแกรมไมโคร คอมพิวเตอร์กับการสอนปกติ." วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย ขอนแก่น. (สำเนา)
- สมใจ แท้บริสุทธิกุล. 2524. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง คำพ้องเสียง ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยวิธีสอนแบบอุปมานกับอนุมาน." วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

- สุบิน ปาโต. 2538. "ศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์จากหนังสือการ์ตูนเรื่อง
ที่เสนอเนื้อหาแบบอุปนัยและแบบนิรนัย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
ที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน. ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- สุวรรณ มุ่งเกษม. 2513. "พัฒนาการของการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต วิทยาลัยวิชาการศึกษา. (สำเนา)
- ไสว ช่วงโชติ. 2530. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากสไลด์ที่มีคำบรรยายอยู่ในเทป
ภาควิชาไฟฟ้าของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1." ปรินิพนธ์
การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- อำไพทิพย์ ยักษ์. 2530. "ทดลองสอนคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยวิธีสอน
แบบอุปมานและวิธีสอนแบบอนุมาน." ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

Books

- Adams, Jack A. 1967. *Human Memory*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Atkinson, John W. 1968. *Motive in Fantasy Action and Society*. New Jersey :
D. Van Nostrand Co., Inc.
- Clark, Leonard H. and Starr, Irving S. 1967. *Secondary School Teaching Method*.
New York : McMillan Publishing Co.
- Eggen, Pual D. ; Kauchak, Donald P. and Harder, Robert J. 1979. *Strategies
for Teachers Information Processing in the Classroom*. New Jersey :
Englewood Cliffs Prentice-Hall.
- Gagne, Robert H. 1974. *Essentials of Learning for Instruction*. New York : Holt,
Rinehart and Winston, Inc.
- Good, Carter V. 1973. *Dictionary of Education*. 3d ed. New York : McGraw-Hill
Book Company.
- Heinmiller, Louis E. 1925. *A First Book in Education*. New York and London :
The Century Co.
- Travers, Robert M.W. 1967. *Essential of Learning : An Overview for Students of
Education*. 2d ed. New York : McMillan Publishing Co.

Webster, Noah. 1980. **Webster's New Twentieth Century Dictionary of the English Language**. 2d ed. London : William Collins.

Journals

Clark, R. E. 1983. "Research on Students Through Processes During Computer-Based Instruction", **Journal of Instruction Development**. 7 (December 1983) : 445-459.

Fandreyer, Ernest E. 1984. "Concept Formation in Mathematics Using Definition", **Dissertation Abstracts International**. 45 (October 1984) : 1061.

Gwyneth. Ellaine B. 1969. "A Comparison of the Inductive and Deductive Group Approaches in Teaching Selected Phonic Generalization to Second Grade Children", **Dissertation Abstracts International**. 29 (January 1969) : 2141.

Herbert, William. 1970. "A Comparison of an Inductive Method with a Modified Deductive Method in the Teaching of English Syntax Patterns to Adult Learners of English as a Foreign Language", **Dissertation Abstracts International**. 31 (August 1970) : 747.

Marine, James A. 1977. "An Experimental Comparison of Example-only VS. Example-and-Nonexample Strategies and Inductive VS. Deductive Strategies of Presenting Concepts from School Geometry", **Dissertation Abstracts International**. 37 (April 1977) : 6326.

Thomas, Earl W. 1970. "A Comparison of Inductive and Deductive Teaching Method in College Freshmen Remedial English", **Dissertation Abstracts International**. 3 (November 1970) : 2289.

Thesis

Forsyth, Evans. 1991. **Computer-Assisted Instruction : Advisement and Interactions with Selected Learner Characteristics in Learning 10th Grade Mathematics**. Thesis. Canada : University of Alberta. (Unpublished)

Thomson, Edward Otis. 1992. **Three Methods of Instruction in High School Geometry and the Effect They Have on Achievement, Retention and Attitude**. Doctor's Thesis. USA : Montana State University. (Unpublished)