

บรรณาธิการ

หนังสือ

กระทรวงศึกษาธิการ, 2547. ยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติของกระทรวงศึกษาธิการ.

กรุงเทพมหานคร : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุกรุงเทพฯ (ร.ส.พ.).

กังวลด เทียนกัณฑ์เทศน์. 2540. การวัด การวิเคราะห์ การประเมินผลทางการศึกษาเบื้องต้น.

กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ต่อเสริมกรุงเทพฯ.

กานดา พูลลาภทวี. 2539. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ฟิลิกส์เช็นเตอร์.

คณะกรรมการการประ同胞ศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. 2544. พัฒนาการของคุณภาพนักเรียน

ประ同胞ศึกษาและแนวทางการประเมิน. กรุงเทพมหานคร : การศึกษา.

คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. 2540. ระบบการประเมินคุณภาพและมาตรฐาน

การศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

ชวลด แพรตถุล. 2516. เทคนิคการวัดผล. กรุงเทพมหานคร : วัฒนาพานิช.

เดือนไง เกตุย่า. 2525. การสร้างแบบทดสอบ 1 : แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์.

กรุงเทพมหานคร : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

บุญเชิด กิจวุฒิอนันตพงษ์. มปป. การวัดผลและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

เจริญทัศน์.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2535. เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย.

กรุงเทพมหานคร : เจริญผล.

ประวิจ รัตนสุวรรณ. 2525. การวัดและประเมินผลทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

พนัส พันนาคินทร์. 2526. วิธีสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : อักษรเจริญทัศน์.

พร้อมพระษ อุ่นสิน. 2538. การวัดและการประเมินผลการเรียนการสอนคณิตศาสตร์.

กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2530. การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพมหานคร :

สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

พิตร ทองชั้น. 2524. หลักการวัดผล. กรุงเทพมหานคร : ไอเดียนสโตร์.

ไฟคาด หวังพาณิช. 2526. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพาณิช.

ภัทรา นิคมานนท์. 2540. การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ. กรุงเทพมหานคร :

อักษรพาพัฒนา.

เมาวดี วิบูลย์ศรี. 2540. การวัดผลและการสร้างแบบสอนผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพมหานคร :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อุพิน พิพิชญ์. 2523. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : บริษัทการพิมพ์.

สุวน สายยศ และอังคณา สายยศ. 2539. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพมหานคร :

ศูนย์วิทยาศาสตร์.

วรรณี ธรรมชาติ. 2537. คณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

ภาคพัฒนา เติมรายและเอกสารทางวิชาการ หน่วยศึกษาเนื้อหา กรรมการฝึกหัดครู.

วรรณ โถมประยูร. 2526. เทคนิคการสอนคณิตศาสตร์สำหรับครูปะร้อน 1.

กรุงเทพมหานคร : เทพนิมิตรการพิมพ์.

วิชาการ, กรม, กระทรวงศึกษาธิการ. 2521. คู่มือการใช้หลักสูตรปะร้อนศึกษา พุทธศักราช 2521
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : คุรุสภาลาดพร้าว.

-----, 2542. รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา นักเรียน

ชั้นปะร้อนศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2541. กรุงเทพมหานคร : คุรุสภาลาดพร้าว.

-----, 2532. หลักสูตรปะร้อนศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).

พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศึกษา.

-----, 2544. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพมหานคร :

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ.

ศิริชัย กาญจนวนารถ. 2544. ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม. กรุงเทพมหานคร :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. 2544. หลักสูตรกลุ่มคณิตศาสตร์.

กรุงเทพมหานคร : กรมการศึกษา.

สำนักผู้ตรวจราชการประจำเขตตรวจราชการที่ 12. 2546. รายงานข้อมูลสารสนเทศสำนัก

ผู้ตรวจราชการประจำเขตตรวจราชการที่ 12 ปีการศึกษา 2546.

ยะลา : งานข้อมูลสารสนเทศ.

สิริพร ทิพย์คง. 2537. ทฤษฎีและวิธีสอนวิชาคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชา

การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุภัฒน์ ศุภมงคลสันต์. การวิเคราะห์ข้อสอบแนวใหม่ด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพมหานคร :

น้ำอักษรการพิมพ์.

อเนก เพียรอนุกูลบุตร. 2522. การวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อุทุมพร จามรanan. 2532. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัดลักษณะผู้เรียน. กรุงเทพมหานคร :
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วรรณกรรม

วิรช วรรณรัตน์. 2539. “สอดคล้องในการวัดผลและการวิจัย”, วารสารการวัดผลการศึกษา.
39 (กันยายน – ธันวาคม), 34-47.

สมนึก ภัททิยนิ. 2539. “เกณฑ์ปักติ”, วารสารการวัดผลการศึกษา. 39 (กันยายน – ธันวาคม),
30-39.

สารนิเทศเด็ก Thornton

ชูรุญ ชูลาภ. 2545. บทความทางวิชาการกระ功劳ของศึกษาธิการ. สืบค้น ได้จาก
http://www.moe.go.th/main/article/article_jaroon/article-jaroon1.htm.

วิทยานิพนธ์

กาญจนารณ์ เพื่อกนา. 2535. “ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชา
วิทยาศาสตร์ เรื่องบรรยายกาศ โดยใช้แผนภูมินโนมติ”. วิทยานิพนธ์
ศึกษาศูนย์ฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ขวัญใจ บุญฤทธิ์. 2535. “การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์และความมีวินัย
ในตนเองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนแบบ TAI กับการสอนตาม
ภูมิปัญญา สร้างสรรค์”. ปริญญาอิเล็กทรอนิกส์การศึกษามหาวิทยาลัย วิชาเอกการมัธยมศึกษา.
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ ประสาณมิตร. (สำเนา)

คณิต ไบมุกต์. 2534. “ การพัฒนาหลักเกณฑ์การเลือกข้อสอบที่เหมาะสมกับความสามารถของผู้สอบ ”. วิทยานิพนธ์คุณวีบัณฑิต ภาควิชาจิตวิทยาศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

คงศิริ วงศ์พรภักดี. 2525. “ การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ”. ปริญญาดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

ชัยพจน์ รังงาน. 2537. “ แบบทดสอบวินิจฉัย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ (Item Response Theory) ”. รายงานการวิจัย สำนักงานศึกษาธิการ เอกสารศึกษา 2 ยะ月. (สำเนา)

ชิดชนก เชิงชาวด์. 2538. “ การสร้างแบบทดสอบมาตรฐานวิชาภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 สำหรับโรงเรียนเอกชนสกุนศานาธิสถาน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ”. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

เบญจพร พลเสนา. 2518. “ พฤติกรรมของครูในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 : การวิจัยและกรณีในจังหวัดขอนแก่น ”. ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

เบญจพร ยนตจักรวิถี. 2540. “ การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ระหว่างทฤษฎีการทดสอบด้วยค่าเฉลี่ยและทฤษฎีตอบสนองข้อสอบ ”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดและวิจัยการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. (สำเนา)

บุญเจต, โภคธรรม. 2525. “ การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาหลักการพยาบาล ”. ปริญญาดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

ประดิษฐ์ เรืองคระฤทธิ์. 2529. “การใช้โน้ตโลจิสติกเพื่อพัฒนาแบบทดสอบวินิจฉัยวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1”. ปริญญาดุษฎีบัตร สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)

ปิยวดี คงช่าวดี. 2544. “การพัฒนาแบบทดสอบความคิดวิชาณัฐาณย์ โดยใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตคานี. (สำเนา)

พรพิพัฒน์ เพชรกราก. 2543. “การเปรียบเทียบค่าพิสูจน์สารสนเทศของแบบทดสอบเดือกดตอบแบบถูกผิด ที่ตรวจสอบให้คะแนนต่างกัน”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตคานี. (สำเนา)

พรพิรุณ คำเลี้ยง. 2541. “ความต้องการการสอนของครุภัณฑ์คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา ในจังหวัดภูเก็ต”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตคานี. (สำเนา)

ไฟกาล โภคยุง. 2531. “การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดค้านตัวเลข”. กรุงเทพมหานคร : ปริญญาดุษฎีบัตรศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

ไฟกาล ช่วยชูหนู. 2527. “เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลักการวิทยาศาสตร์ของนักเรียน มัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้แบบประเมินทักษะการทดลองกับการเรียนด้วยการทำการทดลองจริง”. กรุงเทพมหานคร : ปริญญาดุษฎีบัตรศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

รัชนีกุล กิจญ์อยู่ภาณุวัฒน์. 2536. “การวิเคราะห์อภิมาเนเพื่อสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับการสร้าง และพัฒนาแบบทดสอบและแบบวัด”. ปริญญาดุษฎีบัตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ระพีพรรณ ศรีวิเชียร. 2535. “การพัฒนาแบบสอบถามตามระดับความสามารถในวิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3”, วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

วสีมาศ แซ่ด. 2536. “การเปรียบเทียบค่าพารามิเตอร์ของข้อสอบเลือกตอบที่มีตัวเลือกธรรมชาติและแบบปลายเปิด ในวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่องสมการ โดยใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ”, ปริญญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ศรินทิพย์ แก้วมหาราช. 2532. “การใช้ไมโครโลจิสติกเพื่อพัฒนาแบบทดสอบอิงโภเมน”. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

สมนึก ศรีนกร. 2540. “การวิจัยฉับข้อมูลพร่องในการเรียนคณิตศาสตร์เรื่องเหยส่วนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในจังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตคานี. (สำเนา)

สารบุญช์ เศรษฐุ์. 2539. “การศึกษาปัจจัยที่สัมพันธ์กับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โดยการวิเคราะห์กิมาน”, ปริญญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประมาณพิตร. (สำเนา)

สิรภพ ก้าพสุวรรณ. 2546. “การพัฒนาแบบทดสอบวัดทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์โดยใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตคานี. (สำเนา)

สุภาวดี นฤพนธ์ชิรกุล. 2534. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเขตคิดต่อการสอนวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 เรื่อง ระบบจำนวน โดยวิธีการสอนด้วยบทเรียนแบบโปรแกรม”, ปริญญาดุษฎีบัณฑิต ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

- สุเทพ สันติวรรณนท์. 2541. “ ปัญหาการสร้างแบบทดสอบของครูชั้นมัธยมศึกษา เพศการศึกษา 2 ”. รายงานการวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- สมนา เมืองไชยศ. 2537. “ การสร้างแบบทดสอบอิงโภemenวัดทักษะการคิดคำนวณ กดุ่มทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นปีก่อนศึกษาปีที่ 2 ” , ปริญญาบัณฑิต การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)
- อาจรพี สถานภู่. 2518. “ การพัฒนาแบบทดสอบมาตรฐานวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป 1 และ 2 เพื่อใช้กับนักศึกษาวิทยาลัยครุศาสตร์ ” , ปริญญาคุณศาสตร์มหาบัณฑิต ชุดผลงานครุศาสตร์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- อุทัย เพชรช่วง. 2529. “ การทดลองสอนคณิตศาสตร์ ชั้นปีก่อนศึกษาปีที่ 5 โดยการให้กดุ่ม นักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์สูงและปานกลาง เป็นผู้สอนนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ดี ” . ปริญญาบัณฑิต การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร. (สำเนา)

Books, Thesis

Freund, J.E. 1979. **Modern Elementary Statistics.** 5th ed. London : Prentic – Hall, Inc.

Gronlund, Norman E. and Robert L. Linn. 1990. **Measurement and Evaluation in Teaching.** 6th ed. Singapore : Macmillan Publishing Company.

Hambleton, R. K. and Swaminathan, H. 1985. **Item Response Theory.** Boston : U.S.A.

Hambleton, R. K. , Swaminathan, H. and Rogers, J.H. 1991. **Fundamentals of Item Response Theory.** California : Sage Publication, Inc.

Hatton, David Edward. 1980. **A Comparison of Latent Trait and Classical Item Analysis in The Development of Achievement Test.** University of Southern California Ph.D.

Lord, F.M. 1980. **Applications of item response theory to practical testing problems.** New Jersey : Lawrence Erlbaum Associates, Inc.

Warm, Thomas A. 1982. **A primer of Item Response Theory.** Oklahoma : U.S. Coast Guard Institute,

Willson, James W. 1971. "Evaluation of Learning in Secondary School Mathematics" in **Handbook On Formative and Summative Evaluation of Student Learning.** Benjamin S. Bloom Editor. New York : McGraw-Hill Book Company.