



Srisuksa Roi-Et
World-Class Standard School

รายงานผลการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาค

รายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

นางสาวจุฑามณี นิลผาย

ตำแหน่ง ครู

วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด

คำนำ

รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการพัฒนาการเรียนการสอนรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 ซึ่งในรายงานฉบับนี้ได้กล่าวถึงผลการวิเคราะห์ข้อสอบ ค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และค่าความเชื่อมั่น (R) ของแบบทดสอบทั้งฉบับ เพื่อให้ครูผู้สอนได้รับทราบผลการวิเคราะห์และนำไปใช้ในการปรับปรุงแบบทดสอบให้ได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นตรงตามมาตรฐานการเรียนรู้และผลการเรียนรู้ในหลักสูตรต่อไป

ผู้สอนหวังว่ารายงานการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนและผู้ที่สนใจศึกษาและนำไปพัฒนาการวิเคราะห์ข้อสอบรายวิชาอื่น ๆ ต่อไป

นางสาวจุฑามณี นิลผาย

ตำแหน่งครู โรงเรียนสตรีศึกษา

บทคัดย่อ

รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียนรายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อสอบปลายภาคเรียนมาตรฐานรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 เพื่อให้ได้ข้อสอบปลายภาคเรียนที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจัดทำเป็นคลังข้อสอบและนำผลการวิเคราะห์ข้อสอบไปปรับปรุงแก้ไขข้อสอบเดิม และปรับปรุงการออกข้อสอบในครั้งต่อไปให้ได้มาตรฐานมากขึ้น

ผู้ศึกษาได้นำแบบทดสอบปลายภาคเรียน รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 รวม 26 ข้อ ทำการทดสอบกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 พบว่าโดยภาพรวมข้อสอบที่ดีควรเก็บไว้ มีจำนวน 26 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 76.92 ข้อสอบที่ควรปรับปรุง มีจำนวน 3 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 11.54 และข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง มีจำนวน 3 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 11.54 เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้ทำการศึกษาที่ต้องการวัดคุณภาพของข้อสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน และนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงคุณภาพของข้อสอบให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ในการวิเคราะห์ข้อสอบครั้งนี้ผู้สอนได้รับความกรุณาจาก คุณครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด ที่ให้แนวคิดและให้คำปรึกษาแนะนำจนกระทั่งการวิเคราะห์ข้อสอบ ดำเนินการจนสำเร็จ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

สารบัญ

หน้า

คำนำ.....	ก
บทคัดย่อ.....	ข
สารบัญ.....	ค
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อสอบ	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
ขอบเขตการวิเคราะห์ข้อสอบ	2
นิยามศัพท์	2
บทที่ 2 เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	3
ความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบ	3
ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ	4
การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ	5
การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ.....	8
การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	9
บทที่ 3 การดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบ	10
การจัดทำข้อสอบ	10
การจัดการทดสอบ	10
การวิเคราะห์ข้อสอบ.....	15
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ	20
ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อสอบ	20
ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ	20
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	23
สรุปผลการศึกษา	23
อภิปรายผล	24
ข้อเสนอแนะ	24
บรรณานุกรม	25

ภาคผนวก	26
ภาคผนวก ก ข้อสอบ	27
ภาคผนวก ข ผลการวิเคราะห์ข้อสอบโดยโปรแกรม EVANA	35

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบจะให้ดีและถูกต้อง จะต้องตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบเป็นรายข้อและตรวจสอบคุณภาพแบบทดสอบทั้งฉบับ (ซวาล แพร์ตกุล: 10-11) โดยการตรวจสอบคุณภาพแบบทดสอบเป็นรายข้อมีจุดมุ่งหมายเพื่อตรวจสอบคุณภาพ 2 ประการ คือ ความยากของข้อสอบ (difficulty) และอำนาจจำแนกของข้อสอบ (discrimination) ส่วนการตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับมีจุดมุ่งหมายเพื่อหาคุณภาพ 2 ประการ คือ ความเที่ยงตรง (validity) และความเชื่อมั่น (reliability)

การวิเคราะห์ข้อสอบ (Item Analysis) คือกระบวนการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบแต่ละข้อซึ่งพิจารณาถึงระดับความยาก ง่าย ระดับอำนาจจำแนก ตลอดจนประสิทธิภาพตัวลง (ในกรณีที่เป็นข้อสอบแบบเลือกตอบ) แล้วจึงคัดเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพตามที่ต้องการ เพื่อใช้ทดสอบต่อไป (บุญเรียง ขจรศิลป์. 2527:81)

ในด้านการเรียนการสอน ใช้ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ในการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อทำให้มีประโยชน์ต่อการเรียนการสอนคือทำให้รู้คุณภาพของข้อสอบ และสามารถปรับแก้ไข ข้อสอบได้ตรงเพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพ เช่น ข้อสอบที่ยากไป ข้อสอบมีอำนาจจำแนกหรือไม่ ตัวลงบางตัวเลือกมีประสิทธิภาพหรือไม่ เป็นต้น ซึ่งคุณภาพของข้อสอบดูจากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และประสิทธิภาพตัวลง ทำให้ครูต้องปรับข้อสอบแต่ละข้อให้ดีขึ้น ช่วยให้ครูเขียนข้อสอบได้ดีขึ้น เมื่อมีการวิเคราะห์ข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่เก็บไว้ สามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก และใช้ได้เหมาะสมกับกลุ่มนักเรียนที่เข้าสอบ

จากสภาพความเป็นจริงพบว่าการประเมินการสอนของครูผู้สอนส่วนใหญ่ยังไม่ได้ดำเนินการวัดคุณภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผลการสอน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องทำการวิเคราะห์ข้อสอบเพื่อสร้างแบบทดสอบที่มีมาตรฐาน และผู้รายงานได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อสอบ โดยใช้ข้อสอบวัดผลชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก รายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

โดยใช้กระดาษคำตอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 152 คน เพื่อตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาข้อสอบที่มีคุณภาพที่มีความเที่ยงตรง (Validity) มีความยากง่ายปานกลาง มีอำนาจจำแนกสูง และมีความเชื่อมั่น (Reliability) สูง และดูประสิทธิภาพตัวลง

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อสอบ

1.2.1 จัดทำข้อสอบมาตรฐานรายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

1.2.2 เพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจัดทำเป็นคลังข้อสอบต่อไป

1.2.3 นำผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อไปปรับปรุงแก้ไขข้อสอบเดิมและปรับปรุงการออกข้อสอบในครั้งต่อไปให้ได้มาตรฐานมากขึ้น

ประสิทธิภาพของข้อสอบแต่ละข้อสามารถประเมินได้ด้วยการวิเคราะห์คำตอบของผู้สอบเป็นรายข้อ โดยวิธีที่เรียกว่าการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ (Item Analysis) ซึ่งเป็นเทคนิคของการตรวจสอบคุณภาพข้อสอบเป็นรายข้อ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อใช้วัดความรู้วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์ข้อสอบ

การวิเคราะห์ข้อสอบวัดความรู้ คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 จำนวน 120 คน ข้อสอบเป็นแบบปรนัย แต่ละข้อมีตัวเลือก 4 ตัวเลือก ใช้เวลาทดสอบชุดละ 1.30 ชั่วโมง

1.5 นิยามศัพท์

นักเรียน หมายถึง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568
โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อสอบ หมายถึง ข้อสอบวัดความรู้รายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

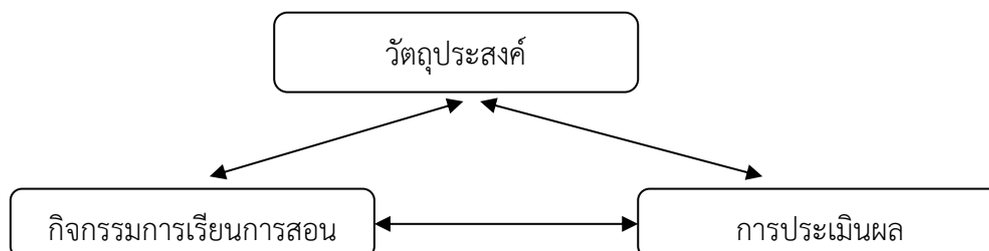
บทที่ 2

เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ผู้ศึกษาได้ค้นคว้าเอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อสอบจากการรายงานการวิเคราะห์ข้อสอบและเว็บไซต์ต่าง ๆ พอสรุปได้ ดังนี้

1. ความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบ ของ ดร.วรรณดี แสงประทีปทอง

กล่าวถึงความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบว่าเนื่องจากการจัดการศึกษาประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน ได้แก่ วัตถุประสงค์ กิจกรรมการเรียนการสอน และการวัดผลประเมินผล องค์ประกอบทั้งสามมีความสัมพันธ์กันดังนี้



วัตถุประสงค์ เป็นเป้าหมายของการจัดการศึกษา และเป็นตัวบ่งชี้กิจกรรมการเรียนการสอน และการประเมินผล กิจกรรมการเรียนการสอนเป็นกระบวนการที่จะทำให้ผู้เรียนได้พัฒนาไปตามวัตถุประสงค์และเป็นแนวทางในการประเมินผล ส่วนการประเมินผลเป็นเครื่องชี้วัดผลที่เกิดขึ้นในตัวผู้เรียน ซึ่งเกิดจากการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนตามวัตถุประสงค์ และเป็นเครื่องชี้วัดความเหมาะสมของการจัดกิจกรรม ดังนั้น การประเมินผลจึงมีความสำคัญอย่างมากต่อการจัดการศึกษา

ในการประเมินผล ผู้สอนจะใช้เครื่องมือชนิดต่าง ๆ เพื่อวัดความรู้ความสามารถที่เกิดขึ้นในตัวผู้เรียน เครื่องมือที่สร้างขึ้นนี้ ถ้ามีคุณสมบัติของเครื่องมือวัดที่ดี จะทำให้การวัดความรู้ ความสามารถของผู้เรียนทำได้ อย่างถูกต้อง ตรงกับความสามารถที่แท้จริง เครื่องมือวัดที่นิยมใช้มากที่สุด คือ แบบทดสอบ โดยทั่วไป แบบทดสอบที่ใช้เป็นแบบทดสอบที่ครูผู้สอนสร้างขึ้น ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของ เครื่องมือวัด ซึ่งเรียกว่าการวิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อนำผลการวิเคราะห์มาใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงข้อสอบ ให้มีคุณภาพ และสามารถวัดความสามารถที่แท้จริงของผู้เรียนได้

2. ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ

การวิเคราะห์ข้อสอบ วิเคราะห์ได้ 2 ลักษณะ คือ วิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อ และวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ วิธีการวิเคราะห์สามารถทำได้หลายแนวทาง ขึ้นกับทฤษฎีการวัดผลที่นำมาใช้โดยทั่วไป ในการวิเคราะห์ข้อสอบ ได้แก่ ทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก หรือ เรียกว่า ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม หรือทฤษฎีการทดสอบแบบประเพณีนิยม (Classical Test Theory ; CTT) และอีกทฤษฎีหนึ่งคือ ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ (Item Response Theory ; IRT)

ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ

2.1 ทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก ตามทฤษฎีนี้การวิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อจะวิเคราะห์ค่าความยาก (Item difficulty) ค่าอำนาจจำแนก (Discrimination power) และประสิทธิภาพของตัวลวง (Effectiveness of distracters) ส่วนการวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับจะวิเคราะห์ค่าความตรงหรือความเที่ยงตรง (Validity) ค่าความเที่ยงหรือความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบทดสอบ

2.2 ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ ตามทฤษฎีนี้ การวิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อจะวิเคราะห์ค่าความยาก ค่าอำนาจจำแนก ค่าความน่าจะเป็นของการเดาถูก ค่าฟังก์ชันสารสนเทศของข้อสอบ (Item information) ส่วนการวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับจะวิเคราะห์ค่าฟังก์ชันสารสนเทศของแบบทดสอบ (Test information function) และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการประมาณค่าความสามารถ ซึ่งถ้าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการประมาณค่ามีค่าต่ำแสดงว่าการประมาณค่าความสามารถของผู้เรียนมีความแม่นยำสูงสำหรับข้อสอบที่ใช้ในการวัดผลระหว่างเรียนหรือใช้ในการวัดผลปลายภาคเรียนนั้น ส่วนใหญ่เป็นข้อสอบที่ ครูผู้สอนสร้างขึ้นและยังไม่ได้พัฒนาเป็นแบบทดสอบมาตรฐาน ดังนั้นในการวิเคราะห์ข้อสอบจึงควรวิเคราะห์ตามแนวทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิกซึ่งจากการวิเคราะห์จะได้ทราบประสิทธิภาพของ ตัวลวงด้วยทำให้สามารถปรับปรุงข้อสอบได้ทั้งตัวคำถามคำตอบถูกและตัวลวงอันจะนำไปสู่การพัฒนาข้อสอบให้เป็นมาตรฐานนอกจากนี้การวิเคราะห์ข้อสอบตามแนวทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบเหมาะที่จะใช้วิเคราะห์แบบทดสอบที่ได้พัฒนาแล้วดังนั้นในการกล่าวถึงการวิเคราะห์ข้อสอบต่อไปนี้จะกล่าวเฉพาะการวิเคราะห์ข้อสอบตามแนวทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก

ตามทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิกนั้น เชื่อว่าคะแนนที่ได้จากการทดสอบแต่ละครั้ง (X) ประกอบด้วยคะแนนความสามารถที่แท้จริง (T) ของผู้สอบ และความคลาดเคลื่อนในการวัด (E) ซึ่งสามารถเขียนเป็นสมการทางคณิตศาสตร์ได้ดังนี้

$$X = T + E$$

เนื่องจากในการทดสอบแต่ละครั้งจะเกิดความคลาดเคลื่อนขึ้นได้ไม่มากก็น้อยแต่เป้าหมายของการวัดต้องการให้คะแนนที่วัดหรือทดสอบได้มีค่าใกล้เคียงคะแนนความสามารถที่แท้จริงของผู้สอบมากที่สุดดังนั้นจึงต้องพยายามหาวิธีการต่าง ๆ เพื่อให้การวัดเกิดความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้

3. การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อเป็นการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบแต่ละข้อโดยพิจารณาจากสมบัติที่สำคัญ 3 ประการได้แก่ความยากอำนาจจำแนกและประสิทธิภาพของตัวลอง

3.1 ความยากของข้อสอบ

3.1.1 ความหมายของความยากและการคำนวณค่าความยาก ความยากของข้อสอบคือ สัดส่วนหรือร้อยละของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก

ค่าความยากคำนวณได้จากสูตร

$$\text{ความยาก (p)} = \frac{\text{จำนวนผู้สอบที่ตอบตัวเลือกนั้น}}{\text{จำนวนผู้สอบ}}$$

$$\text{หรือ ความยาก (P)} = \frac{\text{จำนวนผู้สอบที่ตอบตัวเลือกนั้น} \times 100}{\text{จำนวนผู้สอบทั้งหมด}}$$

$$\text{หรือ (p)} = \frac{H + L}{N_H + N_L}$$

เมื่อ	H	คือ	จำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงที่ตอบตัวเลือกนั้น
	L	คือ	จำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำที่ตอบตัวเลือกนั้น
	N_H	คือ	จำนวนคนในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูง
	N_L	คือ	จำนวนคนในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ

ความยากของข้อสอบเปรียบเทียบกับความชันของเนิน ข้อสอบข้อใดยากมากก็เสมือนกับเนินนั้นชันมากเด็กปีนไม่ค่อยไหวทำผิดมากจัดเป็นข้อสอบที่ยากมากและในทำนองเดียวกันถ้าข้อสอบข้อใดมีผู้ทำถูกมากแสดงว่าเป็นข้อสอบที่ง่ายหรือมีระดับความยากต่ำ

3.1.2 ลักษณะของความยาก ความยากของข้อสอบ มีลักษณะดังนี้

1) ค่าความยากของข้อสอบในรูปสัดส่วน (p) มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1 และค่าความยากของข้อสอบในรูปร้อยละ (P) มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100

2) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบทำถูกหมดทุกคนแสดงว่าข้อสอบง่ายมากมีค่าความยาก (p) เท่ากับ 1.0 หรือ P เท่ากับ 100

3.1.3 ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบทำผิดหมดทุกคนแสดงว่าข้อสอบยากมากมีค่าความยาก (p) เท่ากับ 0 หรือ P เท่ากับ 0

3.1.4 ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบครึ่งหนึ่งทำถูกและผู้สอบอีกครึ่งหนึ่งทำผิดแสดงว่าเป็นข้อสอบที่ยากปานกลางหรือยากพอเหมาะ

3.1.5 ข้อสอบข้อใดที่มีค่าความยากสูงแสดงว่าข้อสอบข้อนั้นมีผู้ตอบถูกจำนวนน้อยจึงเป็นข้อสอบที่ยาก

3.1.6 ข้อสอบข้อใดที่มีค่าความยากต่ำแสดงว่าข้อสอบข้อนั้นมีผู้ตอบถูกจำนวนมากจึงเป็นข้อสอบที่ง่าย

เกณฑ์การแปลความหมายของความยากของ ข้อสอบ

ระดับความยาก (p)	ความหมาย
0.81 - 1.00	ง่ายมาก
0.61 - 0.80	ง่าย
0.51 - 0.60	ค่อนข้างง่าย
0.50 - 0.41	ยากง่ายพอเหมาะ
0.40 - 0.49	ค่อนข้างยาก
0.20 - 0.39	ยาก
0.00 - 0.19	ยากมาก

3.2 อำนาจจำแนกของข้อสอบ

3.2.1 ความหมายของอำนาจจำแนก และการคำนวณค่าอำนาจจำแนก

อำนาจจำแนกของข้อสอบหมายถึง ความสามารถของข้อสอบที่จะจำแนกความแตกต่างของสิ่งที่ต้องการวัด โดยสามารถจำแนกกลุ่มผู้สอบที่ได้คะแนนรวมสูงออกจากกลุ่มผู้สอบที่ได้คะแนนรวมต่ำ การคำนวณค่าอำนาจจำแนกอาจคำนวณโดยใช้สูตรอย่างง่าย (r) และสูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบพอยท์ไบซีเรียล (Point biserial correlation coefficient; rpb)

1. การคำนวณค่าอำนาจจำแนกโดยใช้สูตรอย่างง่าย (r) เป็นการเปรียบเทียบจำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงกับกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูกการคำนวณใช้สูตร

$$r = \frac{H-L}{N_H} \text{ หรือ } r = \frac{H-L}{N_L}$$

โดยที่สัญลักษณ์แต่ละตัวมีความหมายเหมือนในการคำนวณค่าความยาก

2. การคำนวณค่าอำนาจจำแนกโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบพอยท์ไบซีเรียล การหาค่าอำนาจจำแนกโดยวิธีนี้ใช้ในกรณีที่การกระจายของคะแนนรวมหรือการกระจายคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบถูก หรือการกระจายคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบผิดไม่เป็นโค้งปกติ การคำนวณค่า r_{pb} ใช้สูตร

$$r_{pb} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_q}{S_x} \cdot \sqrt{pq}$$

เมื่อ	\bar{X}_p	=	คือค่าเฉลี่ยของคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก
	\bar{X}_q	=	คือค่าเฉลี่ยของคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นผิด
	S_x	=	คือค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนรวมของผู้สอบทั้งหมด
	P	=	คือสัดส่วนของผู้สอบที่ตอบข้อนั้นถูก
	q	=	คือสัดส่วนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นผิด

3.2.2 ลักษณะของอำนาจจำแนก

- 1) อำนาจจำแนกมีค่าตั้งแต่ - 1.00 ถึง 1.00
- 2) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มได้คะแนนรวมสูงทำถูกทุกคน แต่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำทำผิดทุกคน อำนาจจำแนกมีค่าเท่ากับ 1 ข้อสอบข้อนั้นเป็นข้อสอบที่มีอำนาจจำแนกดีเลิศ
- 3) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงทำผิดทุกคน แต่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำทำถูกทุกคน อำนาจจำแนกมีค่าเท่ากับ - 1 ข้อสอบข้อนั้นเป็นข้อสอบที่ไม่ดี
- 4) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงตอบถูกเท่า ๆ กับผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ อำนาจจำแนกจะเท่ากับ 0 หรือมีค่าใกล้เคียงศูนย์ข้อสอบข้อนั้นมียอำนาจจำแนกต่ำ
- 5) โดยทั่วไปการสร้างข้อสอบต้องการข้อสอบที่มีค่าอำนาจจำแนกเป็นบวกและถ้าอำนาจจำแนกที่เป็นบวกยิ่งมีค่ามากก็ยิ่งดี

เกณฑ์การแปลความหมายค่าอำนาจจำแนกที่เป็นบวก

อำนาจจำแนก	ความหมาย
1.00	จำแนกได้ดีเลิศ
0.80 - 0.99	จำแนกได้ดีมาก
0.60 - 0.79	จำแนกได้ดี
0.40 - 0.59	จำแนกได้ปานกลาง
0.20 - 0.39	จำแนกได้เล็กน้อย
ต่ำกว่า 0.19	จำแนกไม่ได้เลย

4. การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ

การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับเป็นการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือวัดคุณสมบัติที่สำคัญมากของเครื่องมือวัดใด ๆ มี 2 ประการคือ

1. ความตรงหรือความเที่ยงตรง (Validity)
2. ความเที่ยงหรือความเชื่อมั่น (Reliability)

รายละเอียดของแต่ละเรื่องมีดังนี้

ความตรงหรือความเที่ยงตรง

ความตรงหมายถึงความสามารถของเครื่องมือวัดที่สามารถวัดได้ในสิ่งที่ต้องการวัดเป็นความสอดคล้องระหว่างผลการวัดกับสิ่งที่ต้องการวัด ความตรงที่ใช้ในการทดสอบจำแนกเป็น 3 ชนิด ได้แก่

1. ความตรงตามเนื้อหา
2. ความตรงตามโครงสร้าง
3. ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์จะเกี่ยวข้องกับความตรงตามเนื้อหามากกว่าความตรงชนิดอื่นๆ

1. ความตรงตามเนื้อหา หมายถึง ความสอดคล้องของเนื้อหาสาระของข้อสอบกับเนื้อหาวิชาที่สอนหรือข้อสอบสอดคล้องและครอบคลุมเนื้อหาและวัตถุประสงค์ของวิชาที่สอน การตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาทำได้โดยการวิเคราะห์เนื้อหาของแบบทดสอบทั้งฉบับโดยอาศัยผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้พิจารณาว่าเนื้อหาสาระของแบบทดสอบสอดคล้องกับแบบเรียนรายละเอียดของวิชาและหลักสูตรหรือไม่ซึ่งในทางปฏิบัติจะใช้ตารางวิเคราะห์หลักสูตรเป็นตัวเทียบ

2. ความตรงตามโครงสร้าง หมายถึง ความสามารถของแบบทดสอบที่จะวัดคุณลักษณะหรือพฤติกรรมตามโครงสร้างทฤษฎีได้ การตรวจสอบความตรงตามโครงสร้างมีหลายวิธีเช่น

2.1 การเทียบกลุ่มอ้างอิง (KnOwn grOup) วิธีการนี้จะนำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นไปใช้กับกลุ่มที่ทราบคุณลักษณะทางจิตวิทยาตามที่ต้องการวัดโดยใช้ 2 กลุ่มที่มีลักษณะตรงข้ามกัน แล้วทดสอบความแตกต่างของค่าที่วัดได้จากกลุ่มทั้งสอง ถ้าความแตกต่างมีนัยสำคัญเชิงสถิติ แสดงว่า แบบทดสอบนั้นมีความตรงตามโครงสร้าง

2.2 การวิเคราะห์ตัวประกอบ (FactOr Analysis) โดยอาศัยวิธีการทางสถิติสำหรับตรวจหาคุณสมบัติทางจิตวิทยา ด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างข้อสอบแต่ละข้อว่า ข้อสอบทั้งหมดนั้นวัดองค์ประกอบอะไรบ้าง ถ้าตรงตามทฤษฎีหรือสมมุติฐานที่ตั้งไว้แสดงว่าแบบทดสอบมีความตรงตามโครงสร้าง

2.3 การหาความสัมพันธ์กับเกณฑ์ที่มีโครงสร้างเหมือนกันวิธีนี้ทำโดยหาสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างคะแนนจากแบบทดสอบที่เราสร้างขึ้นกับแบบทดสอบอื่นที่วัดในโครงสร้างหรือทฤษฎีเดียวกัน ซึ่งพิสูจน์ไว้แล้วว่ามีความตรงตามโครงสร้าง ถ้าแบบทดสอบที่สร้างขึ้นใหม่มีสหสัมพันธ์กับแบบทดสอบที่เป็นเกณฑ์สูง แสดงว่าแบบทดสอบที่สร้างขึ้นมีความตรงตามโครงสร้าง

3. ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องเป็นการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างแบบทดสอบที่สร้างขึ้นกับเกณฑ์ภายนอกบางอย่างซึ่งเป็นสภาพความเป็นจริงที่ได้จากการปฏิบัติงาน ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องแบ่งออกเป็น 2 ประเภทดังนี้

3.1 ความตรงตามสภาพ (COncurrent Validity) เป็นความสามารถของแบบทดสอบที่วัดได้ตรงกับสภาพความเป็นจริงของบุคคลในขณะนั้น เช่น แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาภาษาไทยนำไปให้ผู้เรียนคนหนึ่งสอบ ปรากฏว่า ได้คะแนนสูง ซึ่งในสภาพความเป็นจริงผู้เรียนมีความสามารถทางภาษาไทยสูงจริง แสดงว่าแบบทดสอบวัดได้ตรงตามสภาพที่เป็นอยู่

3.2 ความตรงตามการพยากรณ์ (Predictive Validity) เป็นความสามารถของแบบทดสอบที่วัดผลได้ตรงกับสภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในอนาคต เช่น แบบทดสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อเมื่อนำไปใช้สอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ปรากฏว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้คะแนนดี เมื่อเข้าศึกษามีผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี แสดงว่าแบบทดสอบมีความตรงตามการพยากรณ์

5. การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ในปัจจุบันมีการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างแพร่หลาย สำหรับการวิเคราะห์ข้อสอบมีโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นใช้หลายโปรแกรมทั้งการวิเคราะห์ข้อสอบตามทฤษฎีการสอบแบบคลาสสิกและการวิเคราะห์ข้อสอบตามทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ เช่น โปรแกรม Evana โปรแกรม BILOG โปรแกรม ITEM โปรแกรม IRT โปรแกรม SIRI เป็นต้น โปรแกรมทั้งหลายที่พัฒนาขึ้นส่วนใหญ่เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งให้ความสะดวกต่อผู้ใช้เป็นอย่างมาก ผู้สนใจใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์ข้อสอบสามารถศึกษาวิธีการใช้ได้จากโปรแกรมดังกล่าว

บทที่ 3

การดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบ

ในการดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบของผู้ทำการศึกษาครั้งนี้ แบ่งการดำเนินการออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ

1. การจัดทำข้อสอบ
2. การจัดการทดสอบ
3. การวิเคราะห์ข้อสอบ

1. การจัดทำข้อสอบ

- 1.1 ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษารายละเอียดของหลักสูตร มาตรฐานรายวิชา ผลการเรียนรู้ จุดประสงค์ และคำอธิบายรายวิชาของวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
- 1.2 ศึกษาเนื้อหาสาระที่ใช้ในการสอนจากหนังสือและเอกสารต่าง ๆ ตลอดจนแผนการจัดการเรียนรู้ คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102
- 1.3 ทำการออกข้อสอบโดยคำนึงถึง ผลการเรียนรู้ จุดประสงค์การเรียนรู้ มาตรฐานรายวิชา จำนวน 27 ข้อ
- 1.4 ทบทวนลักษณะทางกายภาพของข้อสอบ ได้แก่ ความถูกต้อง ความชัดเจนของคำถาม และตัวเลือก
- 1.5 พิจารณาให้คำนำหน้าความยากง่ายของข้อสอบให้เหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอน

2. การจัดการทดสอบ

ผู้ศึกษาแจ้งกำหนดการสอบปลายภาคเรียนให้นักเรียนทราบ การสอบครั้งนี้จะเก็บคะแนนที่คะแนน และมีเนื้อหาสาระอะไรบ้าง

ประกาศผลการทดสอบให้นักเรียนทราบ และรายงานผลการจัดการทดสอบให้ผู้บริหารทราบ การดำเนินการกรอกคะแนนในโปรแกรม EVANA ตามขั้นตอนดังนี้

รูปแบบการป้อนข้อมูล

การป้อนข้อมูลจะต้องป้อนตัวเลือกที่ผู้สอบได้เลือกตอบในลักษณะของตัวเลข 1 , 2 , 3 , 4

โดยกำหนดความหมายของตัวเลข ดังนี้

เลข 1 แทนตัวเลือก ก

เลข 2 แทนตัวเลือก ข

เลข 3 แทนตัวเลือก ค

เลข 4 แทนตัวเลือก ง

การป้อนข้อมูล

เมื่อเปิดโปรแกรม EVANA 4.01 ขึ้นมาจะพบกับเมนู 3 เมนู ดังภาพประกอบ 1



ภาพประกอบ 1

เมนู “ไฟล์ใหม่” ใช้สำหรับสร้างแฟ้มข้อมูลเพื่อจัดเก็บคำตอบของผู้สอบในแต่ละวิชา

เมนู “เปิดไฟล์” ใช้สำหรับเปิดแฟ้มข้อมูลที่มีคำตอบของผู้สอบในแต่ละวิชาอยู่แล้ว

เมนู “ออกโปรแกรม” ใช้สำหรับปิดโปรแกรมเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

เบื้องต้นให้ท่านคลิกเมนูแรก “ไฟล์ใหม่” เพื่อสร้างแฟ้มข้อมูลสำหรับเก็บคำตอบของผู้สอบจะปรากฏ
ดังภาพประกอบ 2

ภาพประกอบ 2

ให้ท่านตั้งชื่อไฟล์ที่ต้องการจัดเก็บ โดยให้มีนามสกุลเป็น ans ในที่นี้ขอตั้งชื่อว่า item1.ams จากนั้น
ให้ป้อนชื่อรหัสวิชา ชื่อวิชา ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา จำนวนข้อสอบ จำนวนตัวเลือก และชื่อผู้สอน
ดังภาพประกอบ 3

ภาพประกอบ 3

จากนั้น คลิกที่ปุ่ม “ตกลง” โปรแกรมจะสร้างตารางสำหรับใช้ในการป้อนค่าเฉลี่ย และคำตอบของผู้สอบ ดังภาพประกอบที่ 4

คำตอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	เต็ม	
KEY																											
เลขที่/รหัส	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	คะแนน	
*																											

ภาพประกอบ 4

จากนั้นป้อนค่าเฉลี่ย ลงในแถว “KEY” เรียงไปที่ละข้อโดยไม่ต้องป้อนคะแนนเต็ม จากนั้นคลิกปุ่ม “บันทึก” ที่อยู่ด้านล่างเพื่อเป็นการจัดเก็บเฉลยคำตอบ และป้อนเลขที่/รหัส/ชื่อของผู้สอบคนที่ 1 พร้อมกับคำตอบที่ผู้สอบคนที่ 1 ได้เลือกตอบในข้อนั้น ๆ โดยไม่ต้องป้อนคะแนนที่ได้ โดยป้อนไปที่ละคนตั้งแต่คนที่ 1 ถึงคนสุดท้าย ดังภาพประกอบที่ 5

PK

โปรแกรมวิเคราะห์ข้อสอบ เทคนิค 25% และ 27%

ไฟล์ใหม่ | เปิดไฟล์ | ออกโปรแกรม

ชื่อไฟล์: D:\KRUMEEN\ส่งงานทุกปี\โปรแกรม\วิเคราะห์ข้อสอบคณิตศาสตร์พื้นฐาน

รหัสวิชา: ค32102 | วิชา: คณิตศาสตร์พื้นฐาน | เทอม: 2 | ปีการศึกษา: 2568

จำนวนข้อสอบ: 26 | จำนวนตัวเลือก: 4 | อาจารย์ผู้สอน: นางสาววิชรินทร์พร รัตนไชย

คำตอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	เต็ม	
KEY	3	2	2	3	2	4	3	4	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	26
เลขที่/รหัส	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	คะแนน	
104	3	1	2	1	2	1	3	3	1	2	3	1	4	2	4	3	2	1	1	3	3	4	4	2	1	4		
105	3	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	4	2	3		
106	3	2	2	3	2	1	3	4	3	2	2	3	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1		
107	3	2	1	2	2	3	3	4	2	4	1	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2		
108	3	2	4	3	2	1	3	1	3	1	3	1	4	2	2	1	2	2	2	4	3	1	3	4	3	3		
109	4	2	1	2	1	3	1	3	2	3	2	4	1	2	2	1	2	3	4	3	3	3	4	1	3			
110	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	3	3	1	4	3	4	4	1	2	4	3	1	4	2	3	3		
111	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	3	3	1	4	2	3	4	2	1	1	3	3	2	2		
112	2	2	2	4	2	1	3	4	2	2	1	3	3	4	4	3	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2		
113	3	1	2	3	2	4	3	4	2	2	2	3	1	3	4	2	1	3	2	3	3	1	4	4	3	1		
114	3	3	2	3	2	2	4	3	1	2	3	3	2	4	3	4	4	3	1	2	3	1	3	4	2	2		
115	1	2	3	3	2	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	4	4	2	3	4	4	4		
116	3	3	4	1	2	4	3	4	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1	2	4	3	3		
117	3	2	4	1	2	1	3	4	2	2	4	2	3	1	4	1	2	3	2	3	3	1	4	4	3	1		
118	3	2	4	4	1	4	4	1	2	2	2	3	4	1	2	2	4	3	3	1	4	4	3	1				
119	2	2	4	3	2	1	3	1	4	2	2	1	2	1	2	3	4	3	1	2	4	2	3	1	2	1		
120	2	1	2	3	2	4	2	4	3	2	2	1	3	1	1	4	4	3	4	2	1	1	3	2	1	2		
*																												

Record: 120 | เพิ่ม | ลบ | อ่านใหม่ | บันทึก | รวมคะแนน | เรียงเลขที่ | พิมพ์ข้อมูล | วิเคราะห์ 25 % | วิเคราะห์ 27 %

ภาพประกอบ 5

อย่าลืมว่า สดมภ์สุดท้าย “เต็ม” และ “คะแนน” ไม่ต้องใส่ เพราะโปรแกรมจะใส่ให้เอง

และขณะป้อนข้อมูลควร “บันทึก” เก็บข้อมูลเป็นระยะ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

เมื่อป้อนข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้บันทึกเก็บไว้โดยคลิกปุ่ม “บันทึก” ที่อยู่ด้านล่าง ดังภาพประกอบ 6

เพิ่ม | ลบ | อ่านใหม่ | บันทึก | รวมคะแนน

ภาพประกอบ 6

เมนู “เพิ่ม” สำหรับเพิ่มผู้สอบ

เมนู “ลบ” สำหรับลบผู้สอบที่ไม่ต้องการ

เมนู “อ่านใหม่” สำหรับอ่านข้อมูลจากแฟ้มซ้ำอีกครั้ง

เมนู “บันทึก” สำหรับจัดเก็บข้อมูลลงแฟ้มข้อมูล

เมนู “รวมคะแนน” ไม่จำเป็นต้องใช้ เพราะโปรแกรมรวมคะแนนให้ขณะวิเคราะห์อยู่แล้ว

การวิเคราะห์ข้อมูล

สามารถเลือกวิเคราะห์ได้ 2 วิธี คือใช้เทคนิค 25% คำนวณด้วยสูตรอย่างง่าย หรือใช้เทคนิค 27% โดยใช้ค่าจากตารางจุดสหพันธ์ โดยคลิกเลือกที่ปุ่มด้านล่าง ดังภาพประกอบ 7



ภาพประกอบ 7

เมื่อคลิกปุ่ม “วิเคราะห์ 25%” โปรแกรมจะวิเคราะห์จะนำเสนอผลการวิเคราะห์ในหน้าต่างผลลัพธ์ ดังภาพประกอบ 8

PK

โปรแกรมวิเคราะห์ข้อสอบ เทคนิค 25% และ 27%

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ โดยใช้สูตรอย่างง่าย กลุ่มสูง กลุ่มต่ำ 25 %
วิชา ค32102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน นางสาววัชรินทร์พร วินทะไชย

ข้อ	ตัวเลือก	H	L	p	r	Delta	วิจารณ์
1	ก	1	7	.13	.20	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	2	.03	.07	20.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	29	16	.75	.43	10.3	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	0	5	.08	.17	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
2	ก	1	9	.17	.27	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	26	14	.67	.40	11.3	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	3	0	.05	-.10	19.6	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
3	ก	3	1	.07	-.07	19.0	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ข	11	13	.40	-.07	14.0	ยากง่ายปานกลาง ไม่ดี คนเก่งหลงทำผิด
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	16	9	.42	-.23	13.8	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
4	ก	4	9	.22	.17	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	1	4	.08	.10	13.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	23	14	.62	.30	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี

สถานศึกษา โรงเรียนสตรีศึกษา

พิมพ์ ปิด

ภาพประกอบ 8

ถ้าต้องการพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ก็คลิกปุ่ม “พิมพ์” หรือต้องการปิดหน้าต่าง ให้คลิกที่ปุ่ม “ปิด” ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์นี้จะจัดเก็บอยู่ในแฟ้มที่มีนามสกุล .txt โดยชื่อแฟ้มจะเป็นชื่อเดียวกับข้อมูล ก็คือ item.txt

ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์

โปรแกรมจําหน่ายเสนอค่าต่าง ๆ ดังนี้

ตารางวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ

- ข้อ คือ ข้อสอบข้อที่
- ตัวเลือก คือ แสดงตัวเลือกทั้งหมดของข้อนั้น ตัวเลือกถูกจะมีเครื่องหมายดอกจันอยู่
- H คือ จำนวนคนในกลุ่มสูงที่เลือกตอบตัวเลือกนั้น (R_H)
- L คือ จำนวนคนในกลุ่มสูงที่เลือกตอบตัวเลือกนั้น (R_L)
- P คือ ค่าความยาก ถ้าใช้เทคนิค 25% ค่าความยากจะคำนวณจากสูตร $\frac{R_H+R_L}{N_H+N_L}$
- r คือ ค่าอำนาจจําแนก ถ้าใช้เทคนิค 25% ค่าอำนาจจําแนกจะคำนวณจากสูตร

$$\text{ตัวเลือกถูกใช้สูตร } r = \frac{R_H}{N_H} - \frac{R_L}{N_L}$$

$$\text{ตัวลวงใช้สูตร } r = \frac{R_L}{N_L} - \frac{R_H}{N_H}$$

สรุปค่า p ค่า r รายข้อ

- p แทน ค่าความยากของข้อสอบข้อนั้น
- r แทน ค่าอำนาจจําแนกของข้อสอบข้อนั้น
- Delta แทน ค่าความยากมาตรฐาน คำนวณสูตร (delta = 13+4Z)
- Zr แทน ค่าอำนาจจําแนกมาตรฐาน
- สรุปค่าสถิติต่าง ๆ ในภาพรวมทั้งฉบับ

ผลการวิเคราะห์รายฉบับ

- จำนวนข้อสอบ
- จำนวนกระดาษคำตอบ
- คะแนนเฉลี่ย
- ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- ค่าความเชื่อมั่น (KR-20)

$$KR20 = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum pq}{S_t^2} \right)$$

ค่าความคลาดเคลื่อนในการวัดจากสมการ $x=T+E$ สมมติว่าค่าความ SEM ได้ 3.2555 และ เด็กชายสัมพันธ์ ใช้แบบทดสอบฉบับนี้สอบวัดได้คะแนน 15 คะแนน คะแนนจริงของเด็กชายสัมพันธ์จะเท่ากับ 15 ± 3.2555 หรือ ก็คือ เด็กชายสัมพันธ์จะมีคะแนนจริงอยู่ระหว่าง 11.7445 ถึง 18.2555

3. การวิเคราะห์ข้อสอบ

การคำนวณและวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม (Classical Test Theory) ซึ่งมีหลักการดังนี้

การวิเคราะห์ข้อสอบแบบเลือกตอบสำหรับแบบสอบอิงกลุ่ม (Item Analysis Procedure for Nonm - Referenced Test) ดัชนีบ่งชี้คุณภาพของข้อสอบสำหรับแบบทดสอบอิงกลุ่ม มีดังนี้

1) ระดับความยากง่ายของข้อสอบ (Level of difficulty of the items) หมายถึง สัดส่วนของจำนวนคนที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก เช่น ข้อสอบข้อหนึ่งมีคนตอบ 100 คน ปรากฏว่ามีคนตอบถูก 30 คน แสดงว่า ข้อสอบข้อนั้นมีความยากง่าย (P) 0.3 (หรือ 30%) เป็นต้น ดังนั้นระดับความยากง่ายของข้อสอบ จึงมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 1.0 ถ้าข้อสอบใดมีคนตอบถูกมาก ค่า P จะมีค่าสูง (เข้าใกล้ 1.0) แสดงว่า ข้อสอบง่าย ในทางตรงกันข้าม ถ้าข้อสอบข้อใดมีคนตอบถูกน้อย P จะมีค่าต่ำ (เข้าใกล้ 0) แสดงว่า ข้อสอบนั้นยาก โดยทั่วไป ข้อสอบที่มีค่า p ระหว่าง 0.2 – 0.8 ถือว่าเป็นข้อสอบที่มีความยากง่ายพอประมาณ และข้อสอบ ทั้งฉบับควรมีระดับความยากง่ายเฉลี่ยประมาณ 0.50

2) อำนาจจำแนกของข้อสอบ (r)(Discrimination power of the items) หมายถึง ความสามารถของข้อสอบในการจำแนกหรือแยกให้เห็นความแตกต่างระหว่างผู้สอบที่มีผลสัมฤทธิ์ต่างกัน เช่น จำแนกคนเก่งกับคนอ่อนออกจากกันได้ หรือจำแนกคนที่มีความสามารถพิเศษกับคนที่ไม่มีความสามารถออกจากกันได้ โดยถือว่า คนที่เก่งหรือมีความสามารถควรทำข้อสอบนั้นได้ ส่วนผู้ที่อ่อนหรือไม่มีความสามารถไม่ควรทำข้อสอบข้อนั้นได้ Johnson(1951)* เป็นผู้ริเริ่มให้ความหมายของดัชนีอำนาจจำแนก ได้เสนอการคำนวณค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบ (r) อย่างง่าย สามารถคำนวณได้จากผลต่างระหว่างสัดส่วนจำนวนคนตอบถูกในกลุ่มเก่ง กับสัดส่วนจำนวนคนตอบถูกในกลุ่มอ่อน เช่น กลุ่มเก่ง 10 คน ตอบถูก 9 คน แต่กลุ่มอ่อน 10 คน ตอบถูก 2 คน เพราะฉะนั้น r จะมีค่าเท่ากับ 0.7 เป็นต้น ดังนั้น อำนาจจำแนกของข้อสอบจะมีค่าตั้งแต่ -1 ถึง +1 แต่อำนาจจำแนกที่ดีจะต้องมีค่าเป็นบวก ควรมีค่าตั้งแต่ 0.2 ขึ้นไป

การตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบตามดัชนีบ่งชี้ดังกล่าว สามารถกระทำได้โดยการวิเคราะห์ผลการตอบของผู้สอบทุกคน ในกรณีที่มีผู้สอบจำนวนมาก เพื่อความสะดวกต่อการวิเคราะห์ อาจทำการวิเคราะห์ผลการตอบของผู้สอบเพียงบางส่วน ดังนี้

- ถ้าการแจกคะแนนสอบเป็นแบบปกติ ควรใช้กลุ่มสูงและกลุ่มต่ำละ 27%
- ถ้าการแจกคะแนนสอบไม่เป็นแบบปกติ ควรใช้กลุ่มสูงและกลุ่มต่ำกว่าละ 33%

การสุ่มตัวอย่างผู้สอบที่จะนำมาทำการวิเคราะห์ประมาณ 32 คน ก็จะเกิดความสะดวก เพราะจำนวน 27% ของแต่ละกลุ่มจะมีจำนวน กลุ่มละ 8 คน ซึ่งสะดวกในการคำนวณค่าสัดส่วนของแต่ละกลุ่มเป็นอย่างมาก

การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้เทคนิค 27% มีขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

1. ตรวจสอบให้คะแนนข้อสอบเป็นรายข้อ
2. เรียงลำดับกระดาษคำตอบของผู้ที่ได้คะแนนรวมสูงสุดไปจนถึงได้คะแนนรวมต่ำสุด
3. คำนวณว่า 27% ของแต่ละกลุ่ม คิดเป็นจำนวนคนกี่คน เช่น สมมุติว่ามีผู้เข้าสอบ 32 คน 27% ของ 32 จะมีค่าเท่ากับ 8.64 หรือประมาณ 8 คน
4. แบ่งกระดาษคำตอบออกเป็นกลุ่มสูง (8 คน) นับจากคะแนนสูงสุดลงมา และกลุ่มต่ำ (8 คน) นับจากคะแนนต่ำสุดขึ้นไป
5. นำกระดาษคำตอบของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ แยกไปทำการบันทึกความถี่ของการเลือกคำตอบว่ามีจำนวนคนในกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำเลือกตัวเลือกแต่ละตัวกี่คน
6. ทำการคำนวณหาค่า P, r และประสิทธิภาพของตัวลอง

การคำนวณหาค่าดัชนีบ่งชี้คุณภาพของข้อสอบได้โดยวิธีต่าง ๆ ดังนี้

วิธีคำนวณอย่างง่าย

คำตอบถูก (Answer)

ความยากง่ายของข้อสอบ(P)	เกณฑ์
$P = \frac{R_H - R_L}{N_H - N_L}$ หรือ $P = \frac{P_{H(R)} + P_{L(R)}}{2}$	$0.20 \leq P \leq 0.80$

อำนาจจำแนกของข้อสอบ	เกณฑ์
$r = \frac{R_H - R_L}{N_H \text{ or } N_L}$ หรือ $r = P_{H(R)} - P_{L(R)}$	$+0.20 \leq r$

ทั้งนี้

$$R_H = \text{จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มสูง}$$

$$R_L = \text{จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มต่ำ}$$

$$N_H = \text{จำนวนคนทั้งหมดในกลุ่มสูง}$$

$$N_L = \text{จำนวนคนทั้งหมดในกลุ่มต่ำ}$$

$$P_{H(R)} = \frac{R_H}{N_H} \text{ และ } P_{L(R)} = \frac{R_L}{N_L}$$

เกณฑ์การแปลความหมายของผลการวิเคราะห์ค่าตอบถูก

ความยากง่ายของข้อสอบ(P)	เกณฑ์
0.80 - 1.00	ง่ายมาก
0.60 - 0.79	ค่อนข้างง่าย
0.40 - 0.59	ปานกลาง
0.20 - 0.39	ค่อนข้างยาก
0 - 0.19	ยากมาก

อำนาจจำแนกของข้อสอบ(r)	เกณฑ์
0.60 - 1.00	ดีมาก
0.40 - 0.59	ดี
0.20 - 0.39	พอใช้ได้
0.10 - 0.19	ค่อนข้างต่ำ ควรปรับปรุง
0 - 0.09	ต่ำมาก ควรปรับปรุง

ถ้าข้อสอบมีค่า $P = 0.5$ จะมีโอกาสให้ข้อมูลเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างผู้สอบได้สูงสุดเพราะว่า ถ้า $P = 0.5$ แล้ว ความแปรปรวนของคะแนนข้อสอบข้อนั้นจะมีค่าสูงสุด (0.25) การเลือกข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์โดยทั่วไปนิยมใช้ข้อสอบที่มีค่า P ตามสัดส่วนดังนี้ P ระหว่าง 0.20 – 0.40 (25%) , 0.41 - 0.60 (50%) และ 0.61 - 0.80 (25%) แต่ถ้าเป็นการสอบวัดความรู้พื้นฐานของแต่ละหน่วยการเรียนรู้ เพื่อคัดเลือกผู้เรียนที่สมควรเรียนซ่อมเสริมควรมีเปอร์เซ็นต์ของข้อสอบง่ายสูงขึ้น แต่ถ้าเป็นการสอบแข่งขันเพื่อคัดเลือกผู้มีความสามารถสูงควรมีเปอร์เซ็นต์ของข้อสอบยากสูงขึ้น

การโปรแกรม EVANA ช่วยในการคำนวณและวิเคราะห์ข้อสอบ มีหลักการดังนี้

สรุปคุณภาพของข้อสอบ

สุดท้ายจะเป็นการสรุปข้อสอบในแบบทดสอบ โดยจัดแยกเป็นข้อสอบที่ใช้ได้ ข้อสอบที่ควรปรับปรุง และข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง

เกณฑ์การคัดเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพ

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบจะแสดงค่าสถิติออกมามากมาย แต่ค่าที่จะบ่งบอกว่าข้อสอบแต่ละข้อมีคุณภาพดีหรือไม่ นั้น มีอยู่ 2 ค่าที่สำคัญสำหรับการคัดเลือกข้อสอบ คือ ค่าความยาก และค่าอำนาจจำแนก

โดยเราจะใช้ค่าความยากและอำนาจจำแนกของตัวเลือกถูกเป็นค่าความยากและค่าอำนาจจำแนกประจำข้อสอบข้อนั้น ๆ

ค่าความยาก

ค่าความยากมีขอบเขตอยู่ระหว่าง 0.00 ถึง 1.00 แต่ข้อสอบที่ดีควรมีค่าความยากอยู่ประมาณ 0.20 ถึง 0.80 โดยมากข้อสอบที่ยากมักจะไว้ช่วยวนเด็กเก่ง แต่ถ้ายากเกินไปจนเด็กเก่งทำไม่ได้ก็จะเป็นข้อสอบที่ไม่มีประโยชน์ ส่วนข้อสอบที่ง่ายมักจะมีไว้ช่วยเด็กอ่อนให้เกิดกำลังใจที่จะทำข้อสอบ แต่ถ้าง่ายจนเกินไปผู้สอบทุกคนตอบได้หมดก็จะเป็นข้อสอบที่ไม่มีประโยชน์อีกเช่นกัน

ส่วนค่าความยากของตัวลวงนั้น ตัวลวงที่ดีควรจะสามารถลวงให้ผู้มาตอบได้บ้าง ถ้าตัวลวงใดไม่มีผู้มาตอบเลยแสดงว่าเป็นตัวลวงที่ใช้ไม่ได้ มีไว้ก็ไม่มีประโยชน์เพราะผู้สอบรู้ว่าเป็นตัวเลือกที่ผิดแน่นอน ดังนั้นตัวลวงที่ดีควรมีผู้มาตอบประมาณ 5% หรือ .05 ของผู้สอบทั้งหมด

ค่าอำนาจจำแนก

ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบมีขอบเขตอยู่ระหว่าง -1.00 ถึง 1.00 แต่ข้อสอบที่ดีควรมีค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ 0.20 ขึ้นไป ข้อสอบที่ดีควรสามารถจำแนกเด็กกลุ่มเก่งกับเด็กกลุ่มอ่อนออกจากกันได้ โดยเด็กกลุ่มเก่งควรทำข้อสอบได้ถูกต้องมากกว่าเด็กกลุ่มอ่อน แต่ถ้าข้อสอบข้อใดเด็กกลุ่มอ่อนทำได้ถูกต้องมากกว่าเด็กกลุ่มเก่ง ควรตรวจสอบข้อสอบข้อนั้น ๆ ให้ดีว่าเฉลยผิดหรือไม่ หรือข้อคำถามไม่ชัดเจนทำให้ผู้สอบสับสนหรือเข้าใจผิด หรือครูสอนผิด เป็นต้น

ส่วนค่าอำนาจจำแนกของตัวลวงนั้น ตัวลวงที่ดีควรจะสามารถลวงเด็กกลุ่มอ่อนให้มาตอบมากกว่าเด็กกลุ่มเก่ง ถ้าตัวลวงใดลวงเด็กกลุ่มเก่งให้มาตอบมากกว่าเด็กกลุ่มอ่อน ควรตรวจสอบตัวลวงนั้นให้ดี เพราะอาจเป็นตัวเลือกที่เป็นคำตอบถูกอีกตัวหนึ่งก็ได้ ตัวลวงควรมีค่าอำนาจจำแนกไม่ต่ำกว่า .05

เกณฑ์ของค่าความยากและค่าอำนาจจำแนกที่กล่าวมานี้ไม่ใช่เกณฑ์ตายตัวที่จะต้องตามนี้เสมอไป อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

เกณฑ์แบบทดสอบที่มีคุณภาพ

โปรแกรมจะคำนวณค่าความเชื่อมั่น ซึ่งเป็นคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับ ค่าความเชื่อมั่นเป็นค่าที่บ่งบอกถึงคุณภาพของแบบทดสอบว่าสามารถเชื่อถือได้มากน้อยเพียงใด นั่นคือเมื่อนำแบบทดสอบฉบับเดียวกัน ไปสอบกับเด็กคนเดียวกัน 2 ครั้งแล้ว คะแนนที่ได้จากการสอบทั้ง 2 ครั้ง จะต้องเท่ากัน ซึ่งในความเป็นจริงอาจเป็นไปได้ เพียงแต่ขอให้คะแนนใกล้เคียงกันให้มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ ดังนั้น ถ้าค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบยิ่งสูงก็จะยิ่งเชื่อถือได้มาก โดยมากมักถือเกณฑ์ค่าความเชื่อมั่น 0.70 ขึ้นไป จึงจะถือว่าแบบทดสอบมีความเชื่อมั่นสูง ถ้าได้ค่าต่ำกว่านี้จะถือว่าแบบทดสอบมีความเชื่อมั่นปานกลางหรือความเชื่อมั่นต่ำโดยพิจารณาจากค่าที่คำนวณได้

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

4.1 ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อสอบ

จากการใช้ข้อสอบปลายภาคเรียน ประเมินผลการเรียนของนักเรียนโรงเรียนสตรีศึกษา ในรายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

นักเรียนผู้เข้าสอบปลายภาคเรียน ต้องสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60 โดย ทำข้อสอบ จำนวน 26 ข้อ ต้องทำข้อสอบถูก 16 ข้อขึ้นไป ซึ่งผลสอบปรากฏว่า นักเรียนเข้าสอบจำนวน 120 คน ผ่านเกณฑ์ 56 คน

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียนรายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 จำนวน 26 ข้อ วิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อ รายละเอียดผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ตาราง 1 ข้อมูลพื้นฐานข้อสอบกลางภาคเรียน

จำนวนข้อสอบที่วิเคราะห์	26
จำนวนกระดาษคำตอบ	120
คะแนนเฉลี่ย	14.4000
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	3.8953
ค่าความเชื่อมั่น KR-20	0.6224
ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน	2.3935

จากตาราง 1 พบว่า ข้อสอบรายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค32102 มีคะแนนเฉลี่ย 14.4000 มีนักเรียนผ่านเกณฑ์จำนวน 56 คน ความเชื่อมั่นของข้อสอบทั้งฉบับ เท่ากับ 0.6224

ตาราง 2 แสดงค่าความยากง่าย และอำนาจจำแนกของข้อสอบ

ข้อที่	ความยากง่าย (P)	แปลผล	อำนาจจำแนก (r)	แปลผล	หมายเหตุ
1	0.75	ค่อนข้างง่าย	0.43	อำนาจจำแนกดี	
2	0.67	ค่อนข้างง่าย	0.40	อำนาจจำแนกดี	
3	0.40	ยากง่ายปานกลาง	-0.07	อำนาจจำแนกต่ำมาก	ควรตัดทิ้ง
4	0.62	ค่อนข้างง่าย	0.30	อำนาจจำแนกพอใช้	
5	0.80	ง่ายมาก	0.07	อำนาจจำแนกต่ำมาก	ควรตัดทิ้ง
6	0.57	ยากง่ายปานกลาง	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
7	0.73	ค่อนข้างง่าย	0.33	อำนาจจำแนกพอใช้	
8	0.60	ค่อนข้างง่าย	0.40	อำนาจจำแนกดี	
9	0.60	ค่อนข้างง่าย	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
10	0.62	ค่อนข้างง่าย	0.50	อำนาจจำแนกดี	
11	0.60	ค่อนข้างง่าย	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
12	0.40	ยากง่ายปานกลาง	-0.07	อำนาจจำแนกต่ำมาก	ควรตัดทิ้ง
13	0.30	ค่อนข้างยาก	0.13	อำนาจจำแนก ค่อนข้างต่ำ	ปรับปรุง ตัวเลือก ข
14	0.62	ค่อนข้างง่าย	0.43	อำนาจจำแนกดี	
15	0.40	ยากง่ายปานกลาง	0.07	อำนาจจำแนกต่ำมาก	ปรับปรุง ตัวเลือก ก, ข
16	0.62	ค่อนข้างง่าย	0.57	อำนาจจำแนกดี	
17	0.68	ค่อนข้างง่าย	0.57	อำนาจจำแนกดี	
18	0.62	ค่อนข้างง่าย	0.63	อำนาจจำแนกดีมาก	
19	0.68	ค่อนข้างง่าย	0.37	อำนาจจำแนกพอใช้	
20	0.60	ค่อนข้างง่าย	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
21	0.45	ยากง่ายปานกลาง	0.37	อำนาจจำแนกพอใช้	
22	0.38	ค่อนข้างยาก	0.03	อำนาจจำแนกต่ำมาก	ปรับปรุง ตัวเลือก ก, ข
23	0.57	ยากง่ายปานกลาง	0.33	อำนาจจำแนกพอใช้	
24	0.52	ยากง่ายปานกลาง	0.63	อำนาจจำแนกดีมาก	
25	0.50	ยากง่ายปานกลาง	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
26	0.53	ยากง่ายปานกลาง	0.60	อำนาจจำแนกดีมาก	
เฉลี่ย	0.57	ยากง่ายปานกลาง	0.40	อำนาจจำแนกดี	

จากตาราง 2 พบว่า

ข้อสอบที่ดี ควรเก็บไว้ ได้แก่

1. ข้อที่ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี มี 14 ข้อ ได้แก่ ข้อ 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20
2. ข้อที่ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดี มี 6 ข้อ ได้แก่ ข้อ 6, 21, 23, 24, 25, 26
3. ข้อที่ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ

ข้อสอบที่ควรปรับปรุง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
2. ข้อที่ยากมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
3. ข้อที่ความยากปานกลาง อำนาจจำแนกไม่ดี มี 3 ข้อ ได้แก่ ข้อ 13, 15, 22

ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมากหรือยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี 1 ข้อ ได้แก่ ข้อ 5
2. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็น 0 มี 0 ข้อ
3. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็นลบ มี 2 ข้อ ได้แก่ ข้อ 3, 12

บทที่ 5

สรุปและอภิปรายผลการวิเคราะห์ข้อสอบและข้อเสนอแนะ

สรุปผล

จากการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียน รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ในประเด็นความยาก-ง่ายของข้อสอบ และอำนาจจำแนกของข้อสอบ จำนวน 26 ข้อ โดยแบ่งระดับความยาก - ง่ายของข้อสอบเป็น 5 ระดับ คือ ง่ายมาก ($P = 0.80 - 1.00$) ค่อนข้างง่าย ($P = 0.60 - 0.79$) ปานกลาง ($P = 0.40 - 0.59$) ค่อนข้างยาก ($P = 0.20 - 0.39$) และ ยากมาก ($P = 0.00 - 0.19$) พบว่า

ข้อสอบที่ดี ควรเก็บไว้ ได้แก่

1. ข้อที่ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี มี 14 ข้อ ได้แก่ ข้อ 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20
2. ข้อที่ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดี มี 6 ข้อ ได้แก่ ข้อ 6, 21, 23, 24, 25, 26
3. ข้อที่ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ

ข้อสอบที่ควรปรับปรุง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
2. ข้อที่ยากมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
3. ข้อที่ความยากปานกลาง อำนาจจำแนกไม่ดี มี 3 ข้อ ได้แก่ ข้อ 13, 15, 22

ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมากหรือยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี มี 1 ข้อ ได้แก่ ข้อ 5
2. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็น 0 มี 0 ข้อ
3. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็นลบ มี 2 ข้อ ได้แก่ ข้อ 3, 12

อภิปรายผล

จากการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียน รายวิชา คณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค32102 ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ทำการวิเคราะห์ข้อสอบจำนวน 26 ข้อ แล้วพบว่าโดยภาพรวมข้อสอบที่ดีควรเก็บไว้ มีจำนวน 26 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 76.92 ข้อสอบที่ควรปรับปรุง มีจำนวน 3 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 11.54 และข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง มีจำนวน 3 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 11.54 เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้สอนที่ต้องการวัดคุณภาพของข้อสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานและนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงคุณภาพของข้อสอบให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ข้อเสนอแนะ

1. ควรนำผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่ดีไปเก็บเป็นคลังข้อสอบ
2. ควรนำข้อสอบที่วิเคราะห์ว่าควรปรับปรุงไปแก้ไขข้อสอบในปีการศึกษาต่อไป

บรรณานุกรม

- รัตนา ศิริพานิช. **หลักการสร้างแบบสอบวัดทางจิตวิทยาและทางการศึกษา**. กรุงเทพฯ :
เจริญวิทย์การพิมพ์, 2533.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. **เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้**. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2539.
- สมนึก ภัททิยธนี. **การวัดผลการศึกษา**. กภาพสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2537.
- สมศักดิ์ สินธุระเวชญ์. **การประเมินผลอิงกลุ่มและอิงเกณฑ์**. กรุงเทพฯ : เอกสารทางวิชาการ
ฝ่ายส่งเสริมมาตรฐานการศึกษา สำนักทดสอบการศึกษา กรมวิชาการ, 2522.
- สวัสดิ์ ประทุมราช. **แนวคิดเชิงทฤษฎี การวิจัย การวัดและประเมินผล**. กรุงเทพฯ :
คณะศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิจัยการศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ข้อสอบ



โรงเรียนสตรีศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด

การสอบวัดผลปลายภาค

วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน 4 (ค32102)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

จำนวน 30 ข้อ

คะแนนเต็ม 30 คะแนน

เวลา 1 ชั่วโมง 30 นาที

คำชี้แจง ข้อสอบ มี 2 ตอน ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ 26 ข้อ จำนวน 26 คะแนน

ตอนที่ 2 แบบอัตนัย 4 ข้อ จำนวน 4 คะแนน

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ คำสั่ง : ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

ตัวชี้วัดที่ 3 บอกความสัมพันธ์ของลำดับเลขคณิต ลำดับเรขาคณิต และอนุกรมเลขคณิต และสามารถแก้ปัญหา
โจทย์โดยวิธีการคำนวณที่เหมาะสม

1. กำหนดให้ลำดับเลขคณิตชุดหนึ่งมี $a_5 = 19$ และ $a_9 = 35$ ผลบวก 12 พจน์แรกของลำดับนี้ตรงกับข้อใด
 - ก. 264
 - ข. 288
 - ค. 300
 - ง. 312
2. ลำดับเรขาคณิตชุดหนึ่งมีพจน์ที่ 3 เท่ากับ 12 และพจน์ที่ 6 เท่ากับ 96 จงหาค่าของพจน์ที่ 8
 - ก. 192
 - ข. 384
 - ค. 576
 - ง. 768
3. เกษตรกรวางแผนปลูกต้นไม้เป็นแถว โดยแถวแรกปลูก 10 ต้น แถวถัดไปปลูกเพิ่มขึ้นแถวละ 2 ต้นเสมอ หากเขาต้องการปลูกต้นไม้รวมทั้งหมด 360 ต้น เขาจะต้องปลูกทั้งหมดกี่แถว
 - ก. 14 แถว
 - ข. 15 แถว
 - ค. 16 แถว
 - ง. 18 แถว
4. กำหนดให้ 20, 17, 14, ..., -151 เป็นลำดับเลขคณิต แล้วลำดับชุดนี้มีกี่พจน์
 - ก. 56 พจน์
 - ข. 57 พจน์
 - ค. 58 พจน์
 - ง. 59 พจน์

5. ถ้าพจน์ที่ 8 และพจน์ที่ 15 ของลำดับเลขคณิตเท่ากับ 20 และ 34 ตามลำดับ แล้วพจน์ที่ 4 มีค่าเท่าใด
- ก. 10
ข. 12
ค. 14
ง. 16
6. ลำดับเรขาคณิตมีพจน์ที่ 2 เท่ากับ 3 และพจน์ที่ 5 เท่ากับ $\frac{81}{8}$ แล้วพจน์ที่ 8 มีค่าเท่าใด
- ก. $\frac{729}{32}$
ข. $\frac{729}{64}$
ค. $\frac{2,187}{32}$
ง. $\frac{2,187}{64}$
7. จงหาผลบวก 10 พจน์แรกของลำดับเลขคณิต $5, 12, 19, \dots, 7n-2, \dots$
- ก. 363
ข. 364
ค. 365
ง. 366
8. จงหาผลบวกของอนุกรมเลขคณิต $(-50)+(-45)+(-40)+\dots+20$
- ก. 225
ข. 220
ค. -220
ง. -225
9. ถ้า $x+1, 2x+3, 4x+2$ เป็นสามพจน์ของลำดับเลขคณิตลำดับหนึ่ง จงหาผลบวก 30 พจน์แรกของลำดับนี้
- ก. 2,295
ข. 2,465
ค. 2,575
ง. 2,635

10. อนุกรมเลขคณิตอนุกรมหนึ่ง มีผลบวก 5 พจน์แรกเป็น 85 และพจน์ที่ 8 ของอนุกรมนี้คือ 32 จงหาผลบวก 10 พจน์แรกของอนุกรมนี้

- ก. 250
- ข. 245
- ค. 240
- ง. 235

ตัวชี้วัดที่ 5 บอกความสัมพันธ์ของอนุกรมเรขาคณิตและสามารถแก้ปัญหาโจทย์ โดยวิธีการที่เหมาะสม

11. ในอนุกรมเรขาคณิต พจน์แรกเท่ากับ 9 พจน์ที่ n เท่ากับ 576 และผลบวกของ n พจน์แรกของอนุกรมนี้ เท่ากับ 1,143 จงหาอัตราส่วนร่วมของอนุกรมนี้

- ก. -4
- ข. -2
- ค. 2
- ง. 4

12. ผลบวกของอนุกรมเรขาคณิต $8 + 4 + 2 + \dots + \frac{1}{64}$ ตรงกับข้อใด

- ก. $\frac{1,023}{2,048}$
- ข. $\frac{1,023}{1,024}$
- ค. $\frac{1,023}{64}$
- ง. $\frac{1,023}{32}$

13. กำหนดให้ r แทนอัตราส่วนร่วม และ n แทน จำนวนพจน์ของอนุกรมเรขาคณิตอนุกรมหนึ่งที่มีพจน์แรกเป็น 3 และพจน์ที่ n เป็น 96 ถ้าผลบวก n พจน์แรกเป็น 189 แล้ว $r + n$ ตรงกับข้อใด

- ก. 6
- ข. 8
- ค. 9
- ง. 11

14. อนุกรมเรขาคณิตชุดหนึ่งมี $a_1 = 3$, $a_4 = -24$ ข้อใดคือค่าของ S_{10}

- ก. -1,023
- ข. -3,069
- ค. -1,025
- ง. 1,023

15. อนุกรมเรขาคณิตชุดหนึ่งมีพจน์แรกเท่ากับ 160 อัตราส่วนร่วม คือ $\frac{3}{2}$ จงหาว่าอนุกรมนี้มีกี่พจน์

จึงจะทำให้ $S_n = 2,110$

- ก. 4 พจน์
- ข. 5 พจน์
- ค. 6 พจน์
- ง. 7 พจน์

ตัวชี้วัดที่ 6 รู้และเข้าใจความรู้เกี่ยวกับดอกเบี้ยและมูลค่าของเงิน

16. สมรฝากเงินกับธนาคาร 10,000 บาท ธนาคารให้ดอกเบี้ย 1.2% ต่อปี โดยคิดดอกเบี้ยคงต้น เมื่อครบ 2 ปี 6 เดือน สมรได้รับเงินทั้งหมดตรงกับข้อใด

- ก. 10,300 บาท
- ข. 10,312 บาท
- ค. 13,000 บาท
- ง. 13,300 บาท

17. คนสวยฝากเงิน 50,000 บาท กับธนาคารเป็นเวลา 5 ปี โดยได้รับอัตราดอกเบี้ย 4% ต่อปี คิดดอกเบี้ยทบต้นทุกครึ่งปี เมื่อครบกำหนดคนสวยจะมีเงินรวมประมาณกี่บาท (กำหนดให้ $1.02^{10} \approx 1.2190$ และ $1.04^5 \approx 1.2167$)

- ก. 60,835 บาท
- ข. 60,950 บาท
- ค. 65,000 บาท
- ง. 74,012 บาท

18. ต้องการมีเงินก้อน 100,000 บาท ในอีก 4 ปีข้างหน้า เพื่อใช้เป็นทุนการศึกษา หากธนาคารให้ดอกเบี้ย 10% ต่อปี คิดดอกเบี้ยทบต้นทุกปี จะต้องฝากเงินต้นในวันนี้เป็นจำนวนเงินเท่าใด

(กำหนดให้ $1.1^4 \approx 1.4641$, $1.025^{16} \approx 1.4845$, $(1.1)^{-4} \approx 0.6830$ และ $(1.025)^{16} \approx 0.6736$)

- ก. 67,360 บาท
- ข. 68,300 บาท
- ค. 146,410 บาท
- ง. 148,450 บาท

19. มารีนต้องการออมเงินก้อนหนึ่งไว้ในธนาคารตั้งแต่วันนี้ เพื่อให้มีเงินเพียงพอสำหรับจ่ายค่าเทอมในอีก 2 ปีข้างหน้า ซึ่งต้องใช้เงินจำนวน 36,300 บาท หากธนาคารให้อัตราดอกเบี้ย 10% ต่อปี โดยคิดดอกเบี้ยแบบทบต้นต่อปี มารีนต้องนำเงินไปฝากธนาคารในวันนี้เป็นจำนวนเท่าใด (กำหนดให้ $1.1^2 = 1.21$, $1.2^2 = 1.44$)
- ก. 25,208.33 บาท
 ข. 30,000.00 บาท
 ค. 30,250.00 บาท
 ง. 33,000.00 บาท
20. ในการลงทุนชนิดหนึ่งได้รับเงิน ณ สิ้นปี จำนวน 2,300 บาท ถ้ากำหนดอัตราผลตอบแทนร้อยละ 15 ต่อปีแบบทบต้น ดังนั้น ณ ต้นปีมูลค่าของเงินจะมีค่าตรงกับข้อใด
- ก. 2,300 บาท
 ข. 34,500 บาท
 ค. 2,000 บาท
 ง. 3,450 บาท
21. มูลค่าของเงินปัจจุบัน 12600 บาท มูลค่าของเงินที่จะได้รับอีก 6 เดือนข้างหน้าเป็นเท่าใดถ้าอัตราคิดลดเป็น 10% ต่อปี (คิดทบต้นทุก 6 เดือน)
- ก. 132,300 บาท
 ข. 13,200 บาท
 ค. 13,230 บาท
 ง. 12,320 บาท

ตัวชี้วัดที่ 7 ใช้ความรู้เกี่ยวกับดอกเบี้ยและมูลค่าของเงินในการแก้ปัญหาได้

22. ออมเงินเดือนละ 2,000 บาท ทุกต้นเดือนเป็นเวลา 2 ปี ได้ดอกเบี้ย 12% ต่อปี โดยคิดทบต้นทุกเดือน เมื่อสิ้นสุดงวดที่ 24 จะมีเงินรวมประมาณเท่าใด (กำหนดให้ $1.01^{24} \approx 1.2697$, $1.12^2 \approx 1.2544$ และ $(1.01)^{-24} \approx 0.7876$)
- ก. 53,940 บาท
 ข. 54,480 บาท
 ค. 50,176 บาท
 ง. 31,504 บาท

23. นางสาวปวีางแผนเก็บเงินเพื่อซื้อที่เร็กซ์ โดยนำเงินไปฝากธนาคาร 3,000 บาท ทุกต้นเดือน (ฝากทันทีที่เริ่มงวด) เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน เป็นเวลา 3 ปี หากธนาคารให้ดอกเบี้ย 4% ต่อปี (คิดทบต้นทุก 6 เดือน) เมื่อครบกำหนด 3 ปี นางสาวปวีจะมีเงินรวมทั้งหมดเท่าใด (กำหนดให้ $1.02^6 \approx 1.1262$ และ $1.04^3 \approx 1.1249$)
- ก. 18,930 บาท
 ข. 19,110 บาท
 ค. 19,309 บาท
 ง. 20,272 บาท
24. ชาญชัยต้องการออมเงินโดยการฝากประจำกับธนาคารแห่งหนึ่ง โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องฝากเงิน เดือนละ 1,000 บาท เท่าๆ กันทุกเดือน และฝากต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 1 ปี โดยไม่มีการถอนเงินออก ซึ่งธนาคารจะให้ดอกเบี้ย 1.2% ต่อปี โดยคิดดอกเบี้ยทบต้นต่อเดือน อยากทราบว่า เมื่อครบกำหนด 1 ปี ชาญชัยจะได้รับเงินรวมทั้งหมดกรณีเงินงวดเกิดขึ้นตอนสิ้นงวดเท่าใด (กำหนดให้ $1.001^{12} \approx 1.01$)
- ก. 9,200 บาท
 ข. 9,800 บาท
 ค. 10,000 บาท
 ง. 12,000 บาท
25. สมศักดิ์ฝากเงินเป็นประจำทุกเดือนละ 6000 บาททุกปลายงวดเป็นเป็นเวลา 5 ปี ธนาคารให้ดอกเบี้ยร้อยละ 2.4 ต่อปี โดยคิดดอกเบี้ยแบบทบต้นทุกเดือนเมื่อครบ 5 ปี สมศักดิ์จะได้รับเงินทั้งหมด (กำหนดให้ $(1.002)^{60} \approx 1.1274$)
- ก. 382,200 บาท
 ข. 372,200 บาท
 ค. 362,200 บาท
 ง. 352,200 บาท
26. นายแดงวางแผนออมเงินเพื่อซื้อรถจักรยานยนต์ โดยนำเงินฝากธนาคารเดือนละ 2,000 บาท ทุกสิ้นเดือน เป็นเวลา 2 ปี โดยธนาคารให้ดอกเบี้ย 12% ต่อปี (คิดทบต้นทุกเดือน) เมื่อครบ 2 ปี นายแดงจะมีเงินรวมทั้งหมดเท่าใด (กำหนดให้ $1.01^{24} \approx 1.2697$, $1.01^{25} \approx 1.2824$ และ $1.12^2 \approx 1.2544$)
- ก. 48,000 บาท
 ข. 53,940 บาท
 ค. 54,480 บาท
 ง. 56,480 บาท



ชื่อ-สกุล.....ชั้น ม. / เลขที่.....

กระดาษคำตอบ วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน (ค32101) โรงเรียนสตรีศึกษา

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ คำสั่ง : ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (จำนวน 26 ข้อ 26 คะแนน)

ข้อ	ก	ข	ค	ง	ข้อ	ก	ข	ค	ง	ข้อ	ก	ข	ค	ง	ข้อ	ก	ข	ค	ง
1					8					15					22				
2					9					16					23				
3					10					17					24				
4					11					18					25				
5					12					19					26				
6					13					20									
7					14					21									

ตอนที่ 2 แบบอัตนัย

คำสั่ง : จงแสดงวิธีการหาคำตอบจากโจทย์ต่อไปนี้

1. อนุกรมเรขาคณิตอนุกรมหนึ่ง มีพจน์แรกและอัตราส่วนร่วมเท่ากับ 2 ผลบวก n พจน์แรกของอนุกรมนี้มีค่า 2,046 แล้วพจน์ที่ n ของลำดับนี้มีค่าเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ส้มแป้นฝากเงินกับสหกรณ์ 5,000 บาท สหกรณ์ให้ดอกเบี้ยคงต้นต่อปี เมื่อครบ 5 ปี ส้มแป้นได้รับเงินคืนจากสหกรณ์ทั้งหมด 7,000 บาท สหกรณ์คิดดอกเบี้ยให้ร้อยละเท่าใดต่อปี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ข
ผลการวิเคราะห์ข้อสอบโดยโปรแกรม EVANA

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ โดยใช้สูตรอย่างง่าย กลุ่มสูง กลุ่มต่ำ 25 %
 วิชา ค32102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางสาวจุฑามณี นิลผาย

ข้อ ตัวเลือก H L p r Delta วิจารณ์

	ก	1	7	.13	.20	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
1	ข	0	2	.03	.07	20.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	29	16	.75	.43	10.3	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	0	5	.08	.17	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	1	9	.17	.27	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
2	*ข	26	14	.67	.40	11.3	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	3	0	.05	-.10	19.6	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า

	ก	3	1	.07	-.07	19.0	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
3	*ข	11	13	.40	-.07	14.0	ยากง่ายปานกลาง ไม่ดี คนเก่งหลงทำผิด
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	16	9	.42	-.23	13.8	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า

	ก	4	9	.22	.17	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
4	ข	1	4	.08	.10	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	23	14	.62	.30	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ง	2	3	.08	.03	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	1	3	.07	.07	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
5	*ข	25	23	.80	.07	9.6	ง่ายมาก อำนาจจำแนกไม่ดี
	ค	2	2	.07	.00	19.0	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
	ง	2	2	.07	.00	19.0	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก

	ก	1	8	.15	.23	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
6	ข	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	3	7	.17	.13	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	26	8	.57	.60	12.3	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก

	ก	0	4	.07	.13	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
7	ข	3	4	.12	.03	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	27	17	.73	.33	10.5	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ง	0	5	.08	.17	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	3	6	.15	.10	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
8	ข	1	4	.08	.10	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	2	8	.17	.20	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	24	12	.60	.40	12.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก

	*ก	27	9	.60	.60	12.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
9	ข	2	10	.20	.27	16.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	4	.08	.10	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	2	5	.12	.10	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
10	*ข	26	11	.62	.50	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	1	8	.15	.23	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	6	.12	.17	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	1	3	.07	.07	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
11	ข	1	10	.18	.30	16.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	27	9	.60	.60	12.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	1	8	.15	.23	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	4	6	.17	.07	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
12	ข	14	9	.38	-.17	14.2	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ค	11	13	.40	-.07	14.0	ยากง่ายปานกลาง ไม่ดี คนเก่งหลงทำผิด
	ง	1	2	.05	.03	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	16	5	.35	-.37	14.5	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
13	*ข	11	7	.30	.13	15.1	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกไม่ดี
	ค	3	7	.17	.13	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	11	.18	.37	16.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	*ก	25	12	.62	.43	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
14	ข	1	5	.10	.13	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	8	.13	.27	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	4	5	.15	.03	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	15	5	.33	-.33	14.7	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
15	*ข	13	11	.40	.07	14.0	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกไม่ดี
	ค	2	6	.13	.13	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	8	.13	.27	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	*ก	27	10	.62	.57	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
16	ข	1	6	.12	.17	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	1	8	.15	.23	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	6	.12	.17	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	1	8	.15	.23	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
17	*ข	29	12	.68	.57	11.1	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	0	6	.10	.20	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	4	.07	.13	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	0	6	.10	.20	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
18	*ข	28	9	.62	.63	11.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	1	13	.23	.40	15.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	2	.05	.03	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	3	3	.10	.00	18.1	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
19	*ข	26	15	.68	.37	11.1	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ค	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	5	.10	.13	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	0	2	.03	.07	20.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
20	ข	0	12	.20	.40	16.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	27	9	.60	.60	12.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	3	7	.17	.13	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	0	7	.12	.23	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
21	ข	5	8	.22	.10	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	19	8	.45	.37	13.5	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดี
	ง	6	7	.22	.03	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	16	11	.45	-.17	13.5	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
22	*ข	12	11	.38	.03	14.2	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกไม่ดี
	ค	2	4	.10	.07	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	4	.07	.13	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	2	8	.17	.20	16.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
23	ข	5	6	.18	.03	16.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	22	12	.57	.33	12.3	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดี
	ง	1	4	.08	.10	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	1	4	.08	.10	18.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
24	ข	2	7	.15	.17	17.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	25	6	.52	.63	12.8	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	2	13	.25	.37	15.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	*ก	24	6	.50	.60	13.0	ยากง่ายปานกลาง	อำนาจจำแนกดีมาก
25	ข	2	9	.18	.23	16.6	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	4	9	.22	.17	16.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	6	.10	.20	18.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

	ก	0	7	.12	.23	17.8	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
26	*ข	25	7	.53	.60	12.7	ยากง่ายปานกลาง	อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	4	10	.23	.20	15.9	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	6	.12	.17	17.8	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

สรุป ค่า p ค่า r รายข้อ

วิชา ค32102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางสาวจุฑามณี นิลผาย

ข้อ	p	r	Delta	Zr
1	.75	.43	10.3	.46
2	.67	.40	11.3	.42
3	.40	-.07	14.0	-.07
4	.62	.30	11.8	.31
5	.80	.07	9.6	.07
6	.57	.60	12.3	.69
7	.73	.33	10.5	.35
8	.60	.40	12.0	.42
9	.60	.60	12.0	.69
10	.62	.50	11.8	.55
11	.60	.60	12.0	.69
12	.40	-.07	14.0	-.07
13	.30	.13	15.1	.13
14	.62	.43	11.8	.46
15	.40	.07	14.0	.07
16	.62	.57	11.8	.64
17	.68	.57	11.1	.64
18	.62	.63	11.8	.75
19	.68	.37	11.1	.38
20	.60	.60	12.0	.69
21	.45	.37	13.5	.38
22	.38	.03	14.2	.03
23	.57	.33	12.3	.35
24	.52	.63	12.8	.75
25	.50	.60	13.0	.69
26	.53	.60	12.7	.69
เฉลี่ย	.57	.40	12.3	.43

ผลการวิเคราะห์รายฉบับ

วิชา ค32102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางสาวจุฑามณี นิลผาย

จำนวนข้อสอบที่วิเคราะห์	26
จำนวนกระดาษคำตอบ	120
คะแนนเฉลี่ย	14.4000
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	3.8953
ความเชื่อมั่น KR-20	0.6224
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน	2.3935

สรุปคุณภาพของข้อสอบ

ข้อสอบที่ดี ควรเก็บไว้ ได้แก่

1. ข้อที่ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี มี 14 ข้อ ได้แก่ ข้อ 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20
2. ข้อที่ยากปานกลาง อำนาจจำแนกดี มี 6 ข้อ ได้แก่ ข้อ 6, 21, 23, 24, 25, 26
3. ข้อที่ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ

ข้อสอบที่ควรปรับปรุง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
2. ข้อที่ยากมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ
3. ข้อที่ความยากปานกลาง อำนาจจำแนกไม่ดี มี 3 ข้อ ได้แก่ ข้อ 13, 15, 22

ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง ได้แก่

1. ข้อที่ง่ายมากหรือยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี มี 1 ข้อ ได้แก่ ข้อ 5
2. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็น 0 มี 0 ข้อ
3. ข้อที่อำนาจจำแนกเป็นลบ มี 2 ข้อ ได้แก่ ข้อ 3, 12