

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ ในครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้ทำการสร้างเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ แล้วนำไปตรวจสอบแก้ไขหาประสิทธิภาพและทดสอบการใช้งานกับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2553 จำนวน 36 คน โดยนำผลการทดสอบการใช้งานมาวิเคราะห์ ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบ่งเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ผลการสร้างและหาประสิทธิภาพเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object ) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์

- ผลการประเมินคุณภาพเนื้อหา โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา
- ผลการประเมินคุณภาพการออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบ
- ผลการทดลองกับนักเรียนรายบุคคลหรือกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1 เพื่อ

ตรวจสอบแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์

4. ผลการทดลองกับนักเรียนกลุ่มเล็กหรือกับนักเรียนกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 2 เพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 และนำไปปรับปรุงแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์  
5. ผลการทดลองกับนักเรียนกลุ่มภาคสนามหรือกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 3 เพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

ตอนที่ 2 ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์จากการเรียนโดยใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์

ตอนที่ 3 ผลการประเมินความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object ) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์

**ตอบที่ 1 ผลการทดสอบการใช้งานและปรับปรุงแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์(Learning Object)  
เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเล่นส์**

1. ผลการประเมินคุณภาพเนื้อหา โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา ได้ผลดังนี้  
ตาราง 3 แสดง ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และผลการประเมินคุณภาพเนื้อหา  
เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเล่นส์  
โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา

รายการประเมิน	$n = 3$		ระดับคุณภาพ
	$\bar{X}$	S.D.	
1. เนื้อหา กิจกรรม ถูกต้อง ตรงตาม วัตถุประสงค์	4.67	0.58	ดีมาก
2. การลำดับเนื้อหาถูกต้อง เหมาะสม	4.33	1.15	ดี
3. การอธิบายคำต่างๆ มีความชัดเจน	4.33	0.58	ดี
4. บริมาณเนื้อหาและกิจกรรมที่นำเสนอ มีความยาว ง่ายเหมาะสมกับผู้เรียน	4.00	1.00	ดี
5. การนำเสนอเนื้อหา กิจกรรมการทดลองมี ความน่าสนใจ เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง	4.33	1.15	ดี
6. รูปแบบการนำเสนอเนื้อหาเข้าใจง่าย	4.00	1.00	ดี
7. รูปแบบกิจกรรมที่นำเสนอ ช่วยให้ผู้เรียน เข้าใจเรื่องการเกิดภาพจากกระจาดและเล่นส์ได้	4.00	0.00	ดี
8. เนื้อหาและกิจกรรมมีความยืดหยุ่น ตอบสนองความแตกต่างระหว่างบุคคล	4.67	0.58	ดีมาก
9. การใช้ภาษาถูกต้องตามหลักวิชา	4.00	1.00	ดี
10. กราฟิก ภาพ เสียง ประกอบเหมาะสมกับ เนื้อหาและกิจกรรม	3.67	0.58	ดี
<b>เฉลี่ย</b>	<b>4.20</b>	<b>0.76</b>	<b>ดี</b>

จากตาราง 3 พบร่วมผลการประเมินคุณภาพเนื้อหาเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object ) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเล่นส์ ตามรายการประเมิน ทั้ง 10 รายการ โดยรวมอยู่

ในระดับคุณภาพดี ( $\bar{x} = 4.20$ ,  $S.D. = 0.76$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า มี 2 รายการอยู่ในระดับคุณภาพดีมาก ได้แก่ 1) ในส่วนเนื้อหา กิจกรรม ถูกต้อง ตรงตาม วัตถุประสงค์ 2) เนื้อหา กิจกรรมมีความยึดหยุ่นตอบสนองความแตกต่างระหว่างบุคคล และมี 8 รายการอยู่ในระดับคุณภาพดี ได้แก่ 1) การลำดับเนื้อหาถูกต้อง เหมาะสม 2) การอธิบายคำต่างๆ มีความชัดเจน 3) ปริมาณเนื้อหาและกิจกรรมที่นำเสนอ มีความยากง่ายเหมาะสมกับผู้เรียน 4) การนำเสนอเนื้อหา กิจกรรมการทดลอง มีความน่าสนใจ เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง 5) รูปแบบการนำเสนอเนื้อหาเข้าใจง่าย 6) รูปแบบกิจกรรมที่นำเสนอ ช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจเรื่องการเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ได้ 7) การใช้ภาษาถูกต้องตามหลักวิชา 8) กราฟิก ภาพ เสียง ประกอบเหมาะสมกับเนื้อหาและกิจกรรม

## 2. ผลการประเมินคุณภาพการออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบ

ผลการประเมินคุณภาพการออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบ ได้ผลดังนี้

ตาราง 4 แสดง ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และผลการประเมินคุณภาพการออกแบบแบบเลิร์นนิ่งอբเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ โดยผู้เชี่ยวชาญการออกแบบ

รายการประเมิน	$n = 3$		ระดับคุณภาพ
	$\bar{X}$	$S.D.$	
1. ด้านการออกแบบหน้าจอและมัลติมีเดีย	3.80	0.92	ดี
1.1 การเข้าสู่บทเรียนเร้าความสนใจ ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน	3.67	1.53	ดี
1.2 การจัดวางการจัดองค์ประกอบภาพ ตัวอักษร ฝี ปุ่ม ในแต่ละหน้าจออยู่ใน ตำแหน่งที่เหมาะสม สวยงาม ง่ายต่อ การใช้งานและเหมาะสมกับระดับของ ผู้เรียน	4.33	0.58	ดี
1.3 มีระบบนำทาง (Navigation) ที่ใช้งานง่าย	3.67	0.58	ดี
1.4 กราฟิก ภาพ สี เสียงและขนาดตัวอักษร ที่ใช้มีความชัดเจนเหมาะสม	3.33	1.15	ปานกลาง
1.5 การปฏิสัมพันธ์มีความเหมาะสม (การพิมพ์ การใช้มาส์)	4.00	1.00	ดี

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายการประเมิน	$n = 3$		ระดับคุณภาพ
	$\bar{X}$	S.D.	
2. ด้านการออกแบบการเรียนการสอน	3.83	0.83	ดี
2.1 การถ่ายทอดเนื้อหาความรู้มีความน่าสนใจและตื่นเต้นอย่างมาก	4.00	1.00	ดี
2.2 กิจกรรมการเรียนมีความน่าสนใจ	4.00	1.00	ดี
2.3 กิจกรรมการทดลองสามารถพัฒนาทักษะกระบวนการคิดได้	3.33	0.58	ปานกลาง
2.4 สามารถควบคุมและมีส่วนร่วมในการฝึกกิจกรรมด้วยตนเองตามความแตกต่างระหว่างบุคคล	4.00	1.00	ดี
3. ด้านคุณสมบัติของเลิร์นนิ่งอբเจกต์ (Learning Object )	3.60	0.74	ดี
3.1 สนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง	4.00	1.00	ดี
3.2 มีการปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน	3.67	0.58	ดี
3.3 มีข้อมูลย้อนกลับที่เอื้อให้ผู้เรียนได้ปรับเปลี่ยนได้ในคราวที่แล้ว	3.00	1.00	ปานกลาง
3.4 มีความน่าสนใจ น่าติดตาม สอดคล้อง กับเนื้อหาตรงตามวัตถุประสงค์	3.67	0.58	ดี
3.5 ตัวสื่อมีความสมบูรณ์ในตัวเอง	3.67	0.58	ดี
เฉลี่ย	3.80	0.91	ดี

จากตาราง 4 พบร่วมผลการประเมินคุณภาพการออกแบบเลิร์นนิ่งอับเจกต์ Learning Object เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ โดยรวมอยู่ในระดับคุณภาพดี ( $\bar{X} = 3.80$ ,  $S.D. = 0.76$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่าทั้ง 3 ด้านอยู่ในระดับคุณภาพดี ได้แก่ 1) ด้านการออกแบบหน้าจอและมัดจำแนกโดยใช้สี 2) ด้านการออกแบบการเรียนการสอน 3) ด้านคุณสมบัติของเลิร์นนิ่งอับเจกต์ (Learning Object ) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อทั้ง 14 รายการ พบร่วม มี 11 รายการมีคุณภาพอยู่ในระดับดี ได้แก่ 1) การเข้าสู่บทเรียนเร้าความสนใจ ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน 2) การจัดวางการจัดองค์ประกอบภาพ ตัวอักษร สี บุํมในแต่ละหน้าจออยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม สวยงามง่ายต่อการใช้งานและเหมาะสมกับระดับของผู้เรียน 3) มีระบบเนวิเกชัน

(Navigation) ที่ใช้งานง่าย 4) การปฏิสัมพันธ์มีความเหมาะสม (การพิมพ์ การใช้เมาส์) 5) การถ่ายทอดเนื้อหาความรู้มีความน่าสนใจและต่อเนื่อง 6) กิจกรรมการเรียนมีความน่าสนใจ 7) สามารถควบคุมและมีส่วนร่วมในการฝึกกิจกรรมด้วยตนเองตามความแตกต่างระหว่างบุคคล 8) สนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง 9) มีการปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน 10) มีความน่าสนใจ น่าติดตาม สดคัดลอกกับเนื้อหาตรงตามวัตถุประสงค์ 11) ตัวสื่อมีความสมบูรณ์ในตัวเอง และพบว่า มี 3 รายการมีคุณภาพอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ 1) กราฟิก ภาพ สี เสียงและขนาดตัวอักษร ที่ใช้มีความชัดเจนเหมาะสม 2) กิจกรรมการทดลองสามารถพัฒนาทักษะกระบวนการคิดได้ 3) มีข้อมูลย้อนกลับที่เอื้อให้ผู้เรียนได้รับเคราะห์และแก้ปัญหา

### **3. ผลการทดลองกับนักเรียนรายบุคคล เพื่อตรวจสอบแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์**

ผลการการทดลองใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระเจ้าและเลนส์ โดยการทดลองกับนักเรียนรายบุคคลพบปัญหาว่าควรแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ ดังนี้

5.1 เพิ่มการอธิบายในส่วนของคำสั่ง การทดลอง ใช้ข้อความว่า  
ต้องการให้นักเรียนทำอะไร อย่างไร

5.2 แก้ไขคำบางคำที่พิมพ์ผิด

5.3 เพิ่มขนาดตัวอักษรที่เล็กเกินไป

5.4 เพิ่มรูปภาพในส่วนของการอธิบายคำศัพท์เพื่อให้เห็นภาพเข้าใจ  
ได้ง่ายขึ้น

### **4. ผลการทดลองกับนักเรียนกลุ่มเล็ก เพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 และนำไปปรับปรุงแก้ไขเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์**

ผลการวิเคราะห์การทดลองใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระเจ้าและเลนส์ โดยการทดลองกับนักเรียนกลุ่มเล็ก และใช้โปรแกรมคำนวณค่าประสิทธิภาพแบบ  $E_1/E_2$  ที่พัฒนาโดย ดร.ปกรณ์ ประจญบาน(2553) ได้ผลดังนี้

**ตาราง 5 แสดงผลการวิเคราะห์การหาประสิทธิภาพระหว่างเรียนละหลังเรียนสื่อการเรียน(Learning Object)เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ โดยการทดลอง กับนักเรียนกลุ่มเล็ก**

คะแนน	$n = 9$	
	ประสิทธิภาพระหว่างเรียน ( $E_1$ )	ประสิทธิภาพหลังเรียน ( $E_2$ )
คะแนนเต็ม	25	20
คะแนนเฉลี่ย	19.56	15.67
เฉลี่ยร้อยละ	78.22	78.33

จากตาราง 5 พบร่วมกันว่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละระหว่างเรียนและหลังเรียนของนักเรียนกลุ่มตัวอย่างกลุ่มเล็กเท่ากับ 19.56 และ 15.67 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างเรียนกับหลังเรียน เท่ากับ  $78.22 / 78.33$  ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสมมติฐาน คือ  $80/80$  จากการสอบถามนักเรียนพบว่าควรแก้ไขดังนี้

1. นักเรียนไม่รู้ว่าเรื่องใดในเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ที่สำคัญและมีอคูน้ำข้อสอบจึงความมีการเน้นข้อความให้แน่นใจดีมากขึ้นและทำคู่มือการใช้งาน
2. เวลาที่ให้ทดลองเรืองเงินไปคราวเพื่อเวลาให้นักเรียนได้ทบทวนมากขึ้น

### 5. ผลการทดลองกับนักเรียนกลุ่มภาคสนาม

ผลการวิเคราะห์การทดลองใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ โดยการทดลองกับนักเรียนกลุ่มภาคสนามเพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์  $80/80$  ได้ผลดังนี้

**ตาราง 6 แสดงผลการวิเคราะห์การหาประสิทธิภาพเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์(Learning Object) เรื่องการเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ โดยการทดลองกับนักเรียนกลุ่มภาคสนาม**

คะแนน	$n = 37$	
	ประสิทธิภาพระหว่างเรียน ( $E_1$ )	ประสิทธิภาพหลังเรียน ( $E_2$ )
คะแนนเต็ม	25	20
คะแนนเฉลี่ย	20.43	16.59
เฉลี่ยร้อยละ	81.73	82.97

จากตาราง 6 พบร่วมกันค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละระหว่างเรียนและหลังเรียนของนักเรียนกลุ่มตัวอย่างกลุ่มภาคสนามเท่ากับ 20.43 และ 16.59 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างเรียนกับหลังเรียน เท่ากับ  $81.73 / 82.97$  ซึ่งเป็นตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสมมติฐาน คือ  $80/80$  แสดงให้เห็นว่าเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ และสามารถนำไปใช้เพื่อเรียนได้

#### ตอนที่ 2 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์

ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 4 ซึ่งเรียนโดยใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ ได้ผลดังนี้

ตาราง 7 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที่ และระดับนัยสำคัญทางสถิติของการทดสอบเปรียบเคียงแบบส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ก่อนและหลังเรียนของนักเรียนที่ใช้เลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์

การทดสอบ	n	$\bar{X}$	S.D.	t (t-test)
ก่อนเรียน	36	9.67	1.15	33.07*
หลังเรียน	36	16.36	0.96	

\*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ( $t_{.05,35} = \pm 2.03$ )

จากตาราง 7 พบร่วมกันค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละระหว่างเรียนของนักเรียนที่เรียนโดยใช้สื่อการเรียน (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจกและเลนส์ มีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 9.67 คะแนน และ 16.36 คะแนน ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียน พบร่วมกันค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละของนักเรียนที่เรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตอนที่ 3 ผลการประเมินความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อ เลิร์นนิ่งอբเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเลนส์

ผลการประเมินความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อเลิร์นนิ่งอับเจกต์ หลังใช้เรียน ได้ผลดังนี้

ตาราง 8 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความคิดเห็นของนักเรียนที่เรียนโดยใช้เลิร์นนิ่งอับเจกต์(Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเลนส์

รายการประเมิน	<i>n</i> = 36		ระดับ ความคิดเห็น
	<i>X</i>	S.D.	
1. การเข้าสู่บทเรียน มีความง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน	5.00	0.00	ดีมาก
2. ภาพ สี เสียง และขนาดตัวอักษรที่ใช้ในมีความชัดเจนและ อ่านง่าย	4.14	0.49	ดี
3. การอธิบายคำต่างๆ มีความชัดเจน	4.25	0.44	ดี
4. การนำเสนอเนื้อหา กิจกรรมการทดลองมีความน่าสนใจ	4.97	0.17	ดีมาก
5. วิธีการนำเสนอ กิจกรรม ช่วยให้ผู้เรียน นึกและมองเห็น ภาพ เข้าใจง่าย	4.97	0.17	ดีมาก
6. กิจกรรมการเรียนมีความสนุก ท้าทายและ ไม่น่าเบื่อ	5.00	0.00	ดีมาก
7. นักเรียนสามารถควบคุมและมีส่วนร่วมในการฝึกกิจกรรม ผ่าน สื่อด้วยตัวของผู้เรียนเอง	5.00	0.00	ดีมาก
8. นักเรียนสามารถเรียนและทบทวนบทเรียนได้ด้วยตนเอง	5.00	0.00	ดีมาก
9. นักเรียนได้รับความรู้ จากการเรียนและทำกิจกรรมผ่านสื่อ การเรียน	4.89	0.32	ดีมาก
10. นักเรียนชอบการเรียนโดยการใช้เลิร์นนิ่งอับเจกต์	5.00	0.00	ดีมาก
เฉลี่ย	4.82	0.16	ดีมาก

จากตาราง 8 พบร่วมกันผลการประเมินความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อเลิร์นนิ่งอับเจกต์ (Learning Object) เรื่อง การเกิดภาพจากกระจาดและเลนส์ หลังใช้เรียน โดยรวมอยู่ในระดับ ดีมาก ( $\bar{x} = 4.82$ ,  $S.D. = 0.16$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อทั้ง 10 รายการ พบร่วมกัน 8 รายการ อยู่ใน ระดับคุณภาพดีมาก ได้แก่ 1) การเข้าสู่บทเรียน มีความง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน 2) การ นำเสนอเนื้อหา กิจกรรมการทดลองมีความน่าสนใจ 3) วิธีการนำเสนอ กิจกรรม ช่วยให้ผู้เรียน

- นึกและมองเห็นภาพ เช้าใจง่าย 4) กิจกรรมการเรียนมีความสนุก ท้าทายและ ไม่น่าเบื่อ
- 5) นักเรียนสามารถควบคุมและมีส่วนร่วมในการฝึกกิจกรรมผ่าน สื่อได้ด้วยตัวของผู้เรียนเอง
- 6) นักเรียนสามารถเรียนและทบทวนบทเรียนได้ด้วยตนเอง 7) นักเรียนได้รับความรู้จากการเรียน และทำกิจกรรมผ่านเลิร์นนิ่งอ๊อบเจกต์ 8) นักเรียนชอบการเรียนโดยการใช้เลิร์นนิ่งอ๊อบเจกต์นี้ และมี 2 รายการอยู่ในระดับคุณภาพดี ได้แก่ 1) ภาพ สี เสียง และขนาดตัวอักษรที่ใช้ในมีความชัดเจนและอ่านง่าย 2) การอธิบายคำต่างๆ มีความชัดเจน