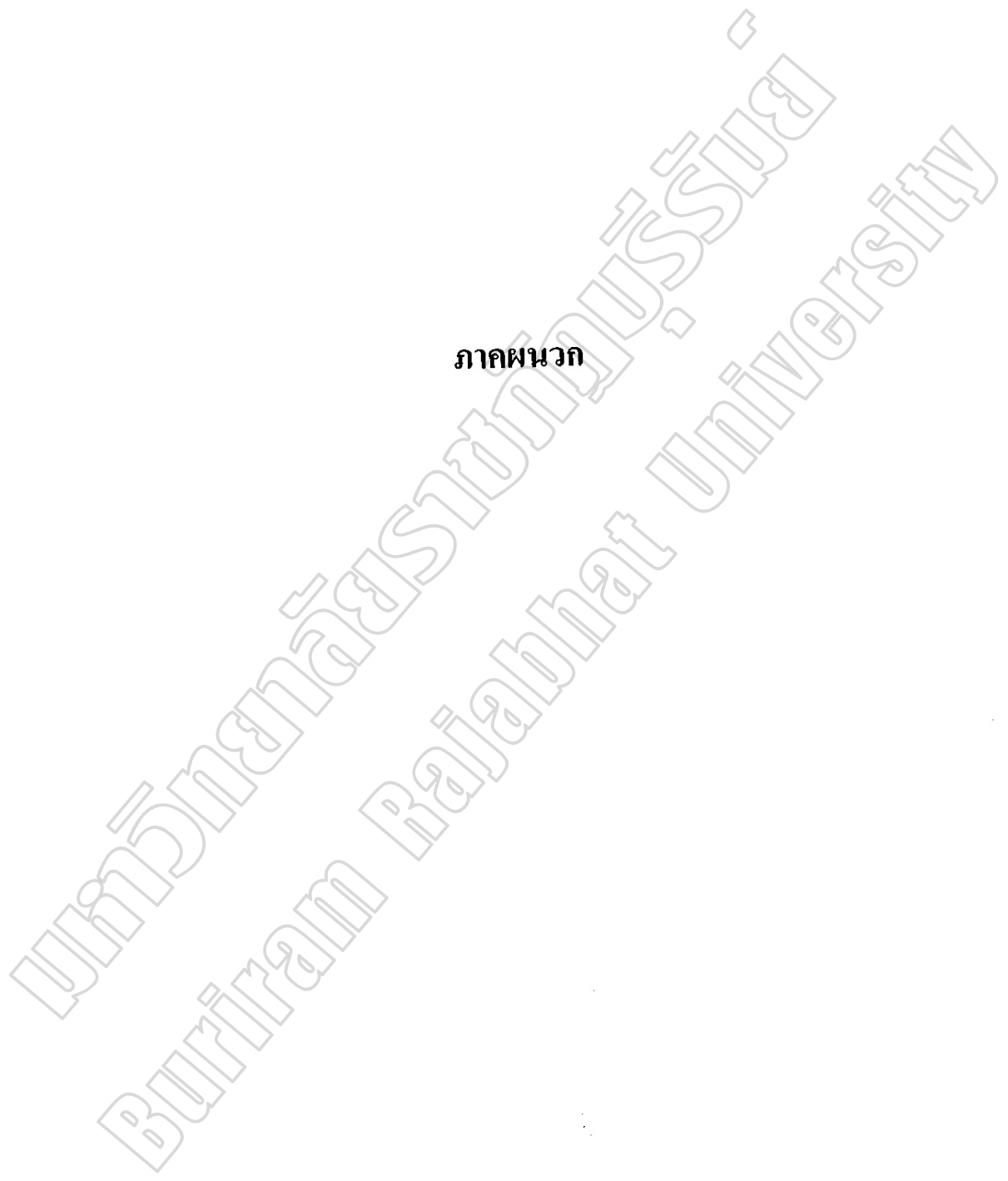


ภาคผนวก



ภาคนวัก ก

หนังสือขอความอนุเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญ

หนังสือขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้เครื่องมือ



ที่ กช ๐๔๔๕๙.๑๑/ว ๔๓๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏนรีรัมย์  
ต.จিระ ต.ในเมือง อ.เมืองนรีรัมย์  
จ.นรีรัมย์ ๓๖๐๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๗

**เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เป็นผู้เขียนรายงานตรวจสอบเครื่องมือวิจัย**

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา เจริญพจน์

ด้วย นางนุชธิรากร แก้วิก นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏนรีรัมย์ กำลังศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัยโรงเรียนป้านลุงขี้หนู อำเภอหนองจอก จังหวัดนรีรัมย์ โดยมี ดร.สุรชัย ปิยานุกูล เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนรีรัมย์ พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในเรื่องนี้อย่างดีเยี่ยม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านเป็นผู้เขียนรายงานตรวจสอบเครื่องมือในการทำการวิจัยและศึกษาข้อมูลครั้งนี้ เพื่อที่ผู้ทำการวิจัยจะได้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์และขอขอบคุณมาก โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ณ วพ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทียน ละอ่องทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนรีรัมย์

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทร ๐ ๔๔๖๑ ๒๒๒๑, ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๑๖ ต่อ ๓๘๐๖

โทรสาร ๐ ๔๔๖๑ ๒๘๕๘



ที่ ศธ ๐๕๕๕.๑๑/ว ๔๓๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
ถ.จิระ ต.ในเมือง อ.เมืองบุรีรัมย์  
จ.บุรีรัมย์ ๒๖๐๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๗

**เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย**

**เรียน คุณศุภกัญจน์ เสนีย Hern**

ด้วย นางนุชธิรากร พ. แก้วิก นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ กำลังศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐนวัย โรงเรียนบ้านถุงเข็ม อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี ดร.สุรชัย ปิยานุกูล เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในเรื่องนี้อย่างดีเยี่ยม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบเครื่องมือในการทำการวิจัยและศึกษาข้อมูลครั้งนี้ เพื่อที่ผู้ทำการวิจัยจะได้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

**จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้**

**ขอแสดงความนับถือ**

*สุรชัย*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรชัย ละอ่องทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทร ๐ ๔๔๖๑ ๑๒๒๑, ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๑๖ ต่อ ๓๘๐๖

โทรสาร ๐ ๔๔๖๑ ๒๙๕๘



ที่ กช ๐๔๔๕.๑/ว ๔๓๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
ต.จร. ต.ในเมือง อ.เมืองบุรีรัมย์  
จ.บุรีรัมย์ ๓๐๐๐๐

๒๒ นิคุนายน ๒๕๕๗

### เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน คุณสมพุด เกตุฯ

ด้วย นางนุชธิรากรณ์ แก้วิก นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ กำลังศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย โรงเรียนบ้านลุงเข็ม อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี ดร.สุรชัย ปิยานุกูล เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในเรื่องนี้อย่างดีเยี่ยม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบเครื่องมือในการทำการวิจัยและศึกษาข้อมูลครั้งนี้ เพื่อที่ผู้ทำการวิจัยจะได้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ณ วัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเกียบ ละอองทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทร ๐ ๔๔๖๑ ๑๒๒๑, ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๑๖ ต่อ ๓๘๐๖

โทรสาร ๐ ๔๔๖๑ ๒๙๕๘



๒๗) มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทดลองเครื่องมือการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านสารบุด

ด้วย นางนุชธิรากรณ์ แก้วขก นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ กำลังศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย โรงเรียนบ้านลุงขี้หนู อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี ดร.สุรชัย ปิyanugul เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในการนี้นักศึกษามีความประสงค์ ในการทดลองใช้เครื่องมือในการวิจัยที่ใช้กับกลุ่มตัวอย่างจริงเพื่อหาประสิทธิภาพของเครื่องมือใน การวิจัย

ดังนั้นจึงขออนุญาตให้ นางนุชธิรากรณ์ แก้วขก ใช้เครื่องมือในการวิจัยกับกลุ่มตัวอย่าง สำหรับกำหนดการทำางานผู้ทำการวิจัยจะประมาณในรายละเอียดอีกครั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ หวังเป็นอย่าง ยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ละขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๙๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทียบ ละอองทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๔๔๖๑ ๑๒๒๑, ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๑๖ ต่อ ๓๘๐๖

โทรสาร ๐ ๔๔๖๑ ๒๘๕๘

ภาคผนวก ข

แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

ชั้นอนุบาลปีที่ 2

แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ชุดที่ 1  
การจำแนกความเหมือนและบอกรายละเอียดของสิ่งของ



ชื่อ.....สกุล.....เลขที่.....

ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้านลุงขี้หนู

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัมย์ เขต 3

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

## กิจกรรมที่ 1 จำแนกความเหมือน

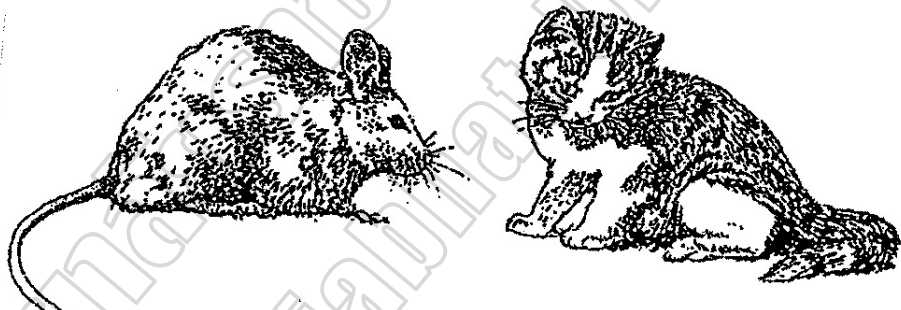
ตัวอย่าง



คำตอบ ใช้ส่วน เป็นผ้า มีกระเปื้า .....

### กิจกรรมที่ 1.1

คำชี้แจง จากภาพให้นักเรียนนอกร่วมกันว่ามีอะไรคล้ายหรือเหมือนกันบ้าง บอกมาให้มาก  
ที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด



ครุบันทึกคำตอบของเด็ก

---

---

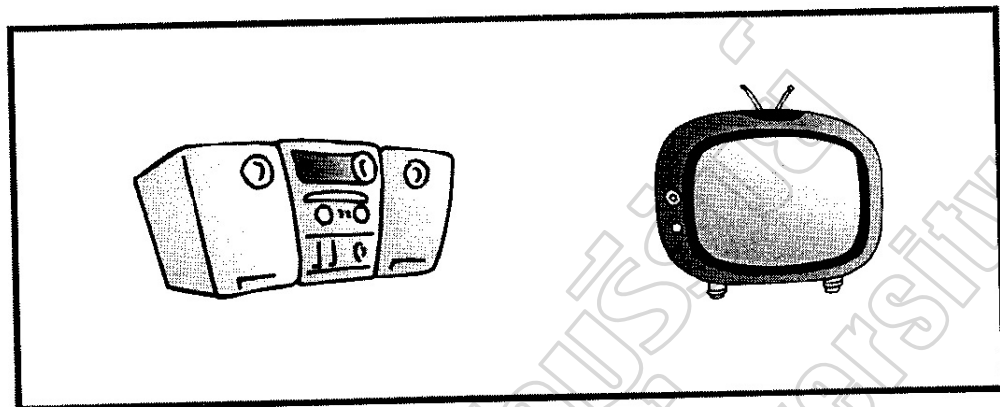
---

---

---

### กิจกรรมที่ 1.2

คำชี้แจง จากการพิหันนักเรียนบอกว่า มีอะไรคล้ายหรือเหมือนกันบ้าง บอกมาให้มากที่สุด  
ภายในเวลาที่กำหนด



## ครูบันทึกคำสอนของเด็ก

## กิจกรรมที่ 2 นออกประโยชน์ของสิ่งของ

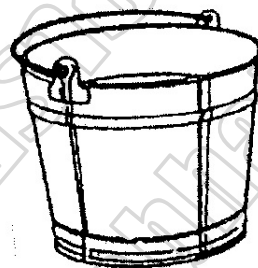
ตัวอย่าง



คำตอบ ใช้ตักน้ำ ใช้สวม ใช้พัด ใช้ใส่ของ

### กิจกรรมที่ 2.1

คำชี้แจง จากภาพให้นักเรียนนออกประโยชน์ของสิ่งของที่กำหนดมาให้มากที่สุด  
ภายในเวลาที่กำหนด

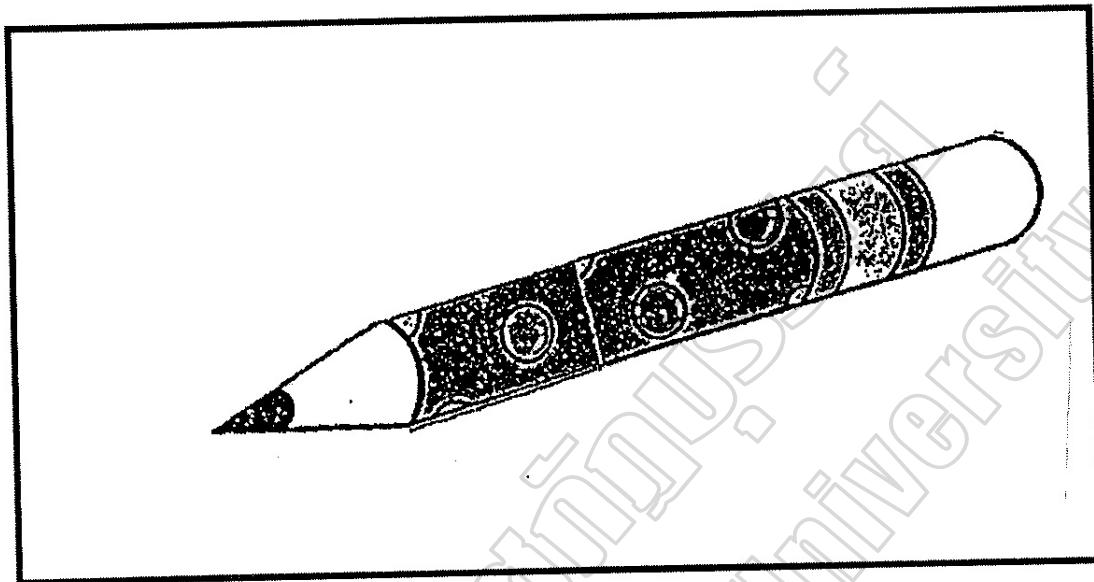


ครุภัณฑ์ที่คำตอบของเด็ก

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### กิจกรรมที่ 2.2

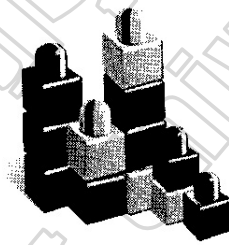
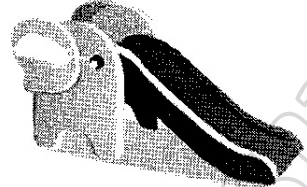
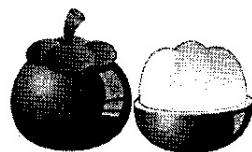
คำชี้แจง จากการให้นักเรียนบอกประโยชน์ของสิ่งของที่กำหนดมาใหม่ๆ ที่สุด  
ภายในเวลาที่กำหนด



## ครุบันทึกคำสอนของเด็ก

## แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ชุดที่ 2

### การจัดประเพกนและผลที่เกิดขึ้นตามมา



ชื่อ.....สกุล.....เลขที่.....

ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้านดงจี้หนู

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัตน์ เขต 3

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

## กิจกรรมที่ 1 การจัดประเภท

### กิจกรรมที่ 1.1

คำชี้แจง ให้นอกสิ่งที่ “เกลื่อนที่ด้วยล้อ” มาให้ได้มากที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด  
ครุบันทึกทำบนของเด็ก

กิจกรรมที่ 1.2

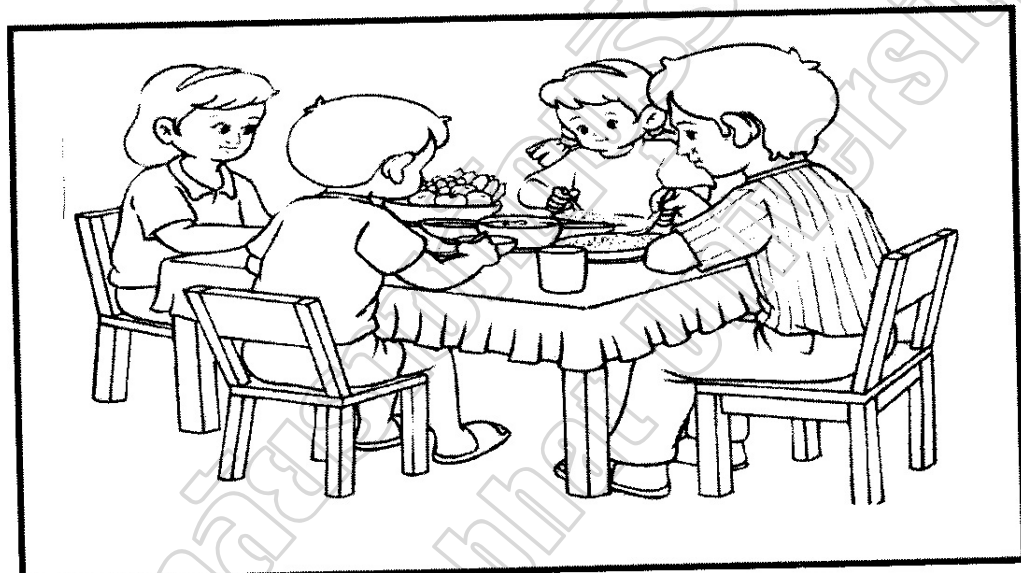
คำชี้แจง ให้บอกรสั่งที่ “ทำให้เกิดเสียงได้” มาให้ได้มากที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด  
ครุบันทึกคำตอบของเด็ก

## กิจกรรมที่ 2 ผลที่เกิดขึ้นตามมา

### กิจกรรมที่ 2.1

คำชี้แจง กำหนดค่าตามให้นักเรียนคาดคะเนผลที่จะเกิดตามมา โดยบอกมาให้ได้มากที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด

ถ้า “ไม่มีอาหารรับประทาน” อะไรมาก็ตามน้ำหนึ่ง

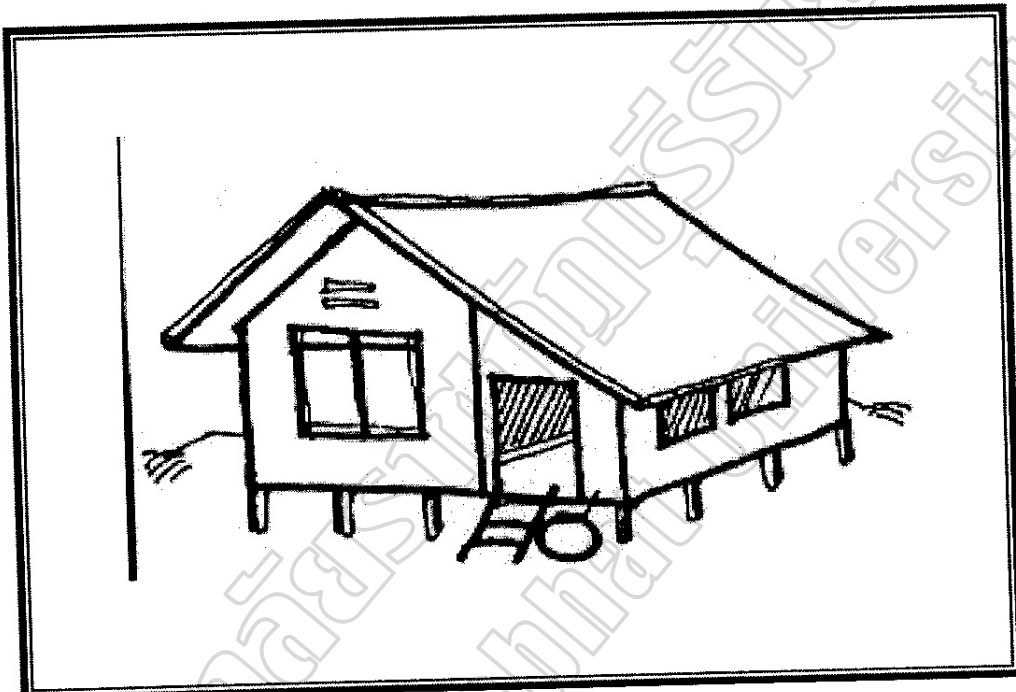


## ครุบันทึกคำตอบของเด็ก

## กิจกรรมที่ 2.2

คำชี้แจง กำหนดคำถามให้นักเรียนคาดคะเนผลที่จะเกิดตามมา โดยอุปกรณ์ให้ได้มากที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด

ถ้าคนเรา “ไม่มีบ้าน” จะอะไรเกิดตามมาบ้าง



ครูบันทึกคำตอบของเด็ก

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ชุดที่ 3

## จินตนาการจากรูปภาพและการวาดภาพ



ชื่อ..... สกุล..... เลขที่.....

ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้านลุงปี๊บ

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัตน์ เขต 3

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

## กิจกรรมที่ 1 จินตนาการจากรูปภาพ

### กิจกรรมที่ 1.1

คำชี้แจง กำหนดภารกิจให้นักเรียนจินตนาการจากรูปภาพโดยบอกมาให้ได้มากที่สุด  
ภายในเวลาที่กำหนด

เมื่อเห็นภาพนี้แล้ว นักเรียนนึกถึงอะไรบ้าง

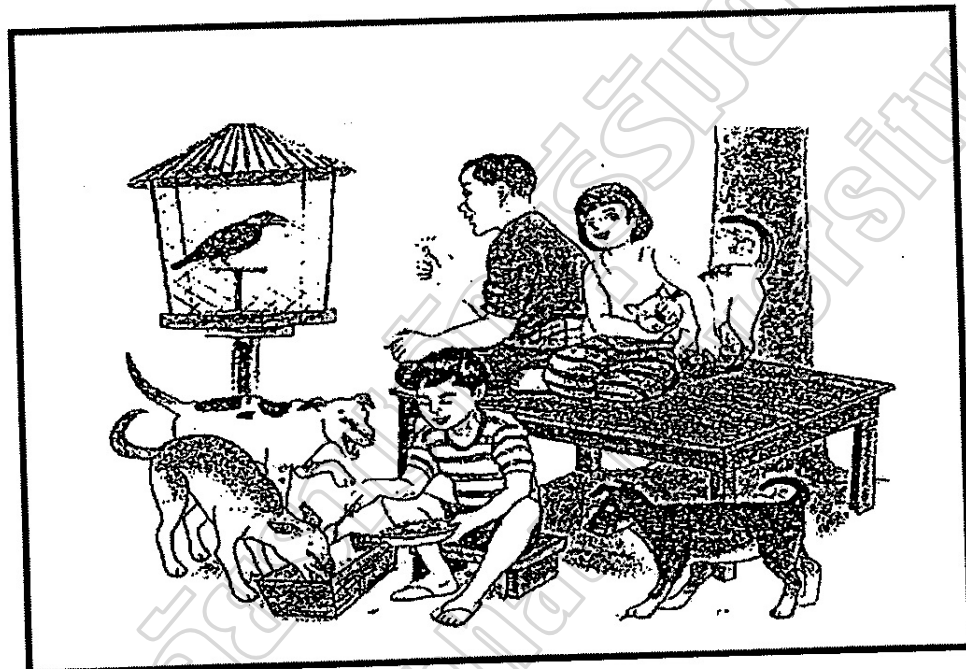


ครุบันทึกคำอธิบายของเด็ก

### กิจกรรมที่ 1.2

คำชี้แจง กำหนดค่าตามให้นักเรียนจินตนาการจากรูปภาพ โดยบอกมาให้ได้มากที่สุด  
ภายในเวลาที่กำหนด

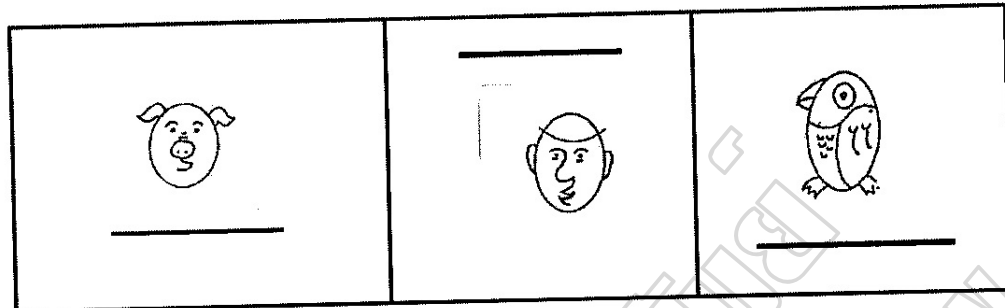
เมื่อเห็นภาพนี้แล้ว นักเรียนนึกถึงอะไรบ้าง



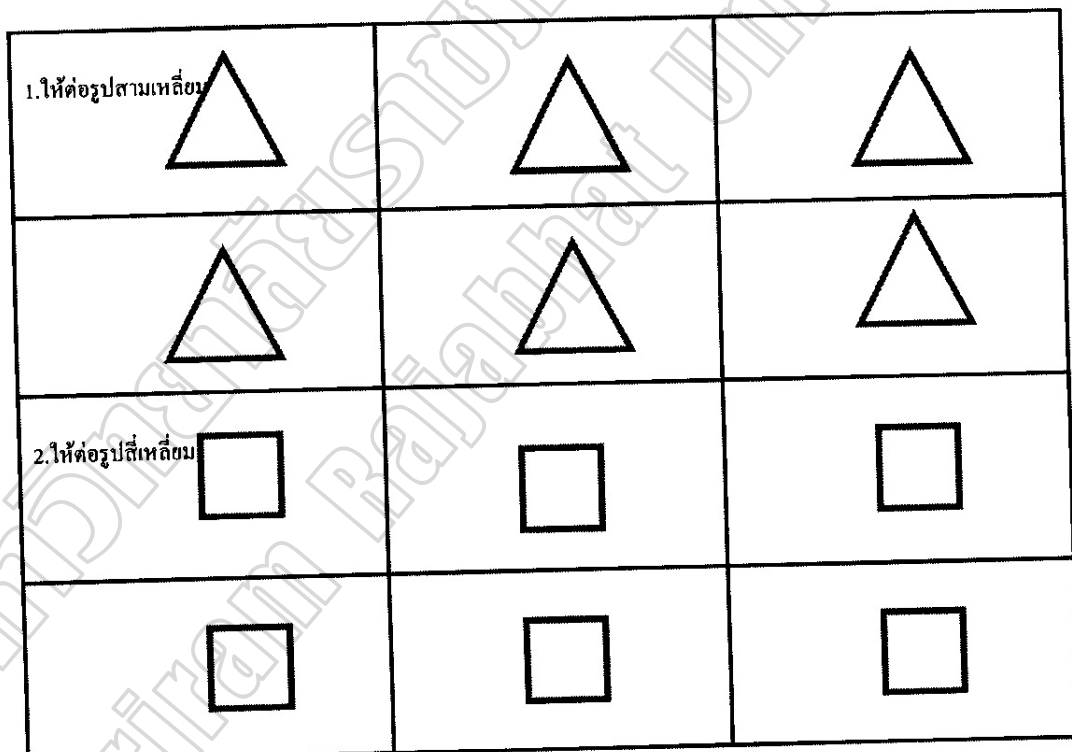
ครุบันทึกคำสอนของเด็ก

## กิจกรรมที่ 2 การวาดภาพ

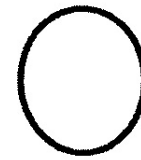
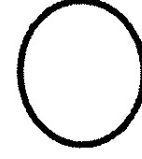
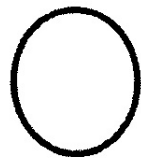
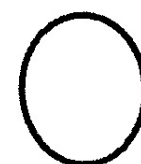
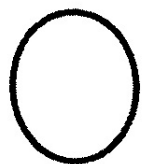
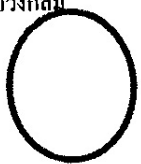
ตัวอย่าง



คำชี้แจง ให้นักเรียนจัดเส้นต่อเติมภาพที่กำหนดให้ได้มาก ๆ หลาย ๆ แห่ง จนจะต่อเติม  
ภายในหรือภายนอกก็ได้



3. ให้ต่อรูปวงกลม

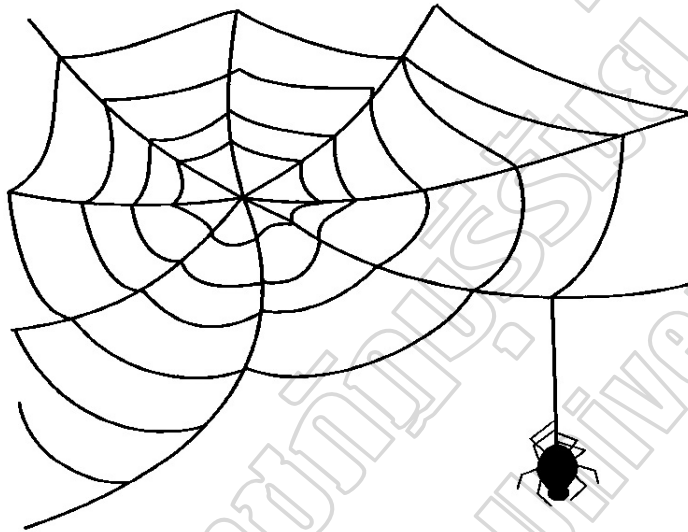


4. ให้ต่อรูปวงรี



## แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ชุดที่ 4

จินตนาการความหมายของเส้นและการคาดภาพต่อเติมจากเส้น



ชื่อ..... สาขาวิชา..... เลขที่.....

ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้านลุงปี้หนู

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัมย์ เขต 3

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

## กิจกรรมที่ 1 จินตนาการความหมายของเส้น

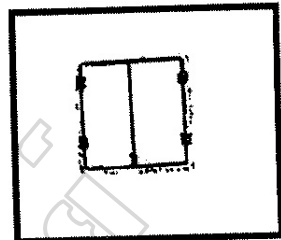
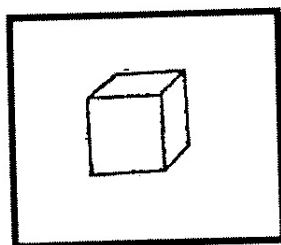
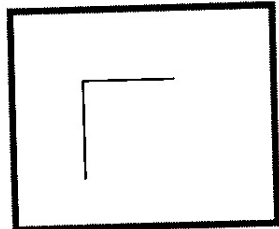
ตัวอย่าง	คำตอบ
	ชูภ肯, หางว่าว, ไส้เดือน

คำชี้แจง ให้นักเรียนดูภาพเส้นที่กำหนดให้ ว่าเห็นเป็นรูปอะไรบ้าง  
บอกมาให้มากที่สุด

1.  คำตอบ.....	4.  คำตอบ.....
2.  คำตอบ.....	5.  คำตอบ.....
3.  คำตอบ.....	6.  คำตอบ.....

## กิจกรรมที่ 2 วาดภาพต่อเติมจากเส้น

ตัวอย่าง



คำชี้แจง ให้นักเรียนวาดภาพต่อเติมจากเส้นที่กำหนดให้ เป็นภาพที่มีความหมาย  
ให้ได้ภาพมากที่สุด

1.			
2.			

# แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ชุดที่ 5

## การลากโยงเส้นและการประกอบภาพ



ชื่อ..... ศ.กู้ด..... เลขที่.....

ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้านลุงปีหนู

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัมย์ เขต 3

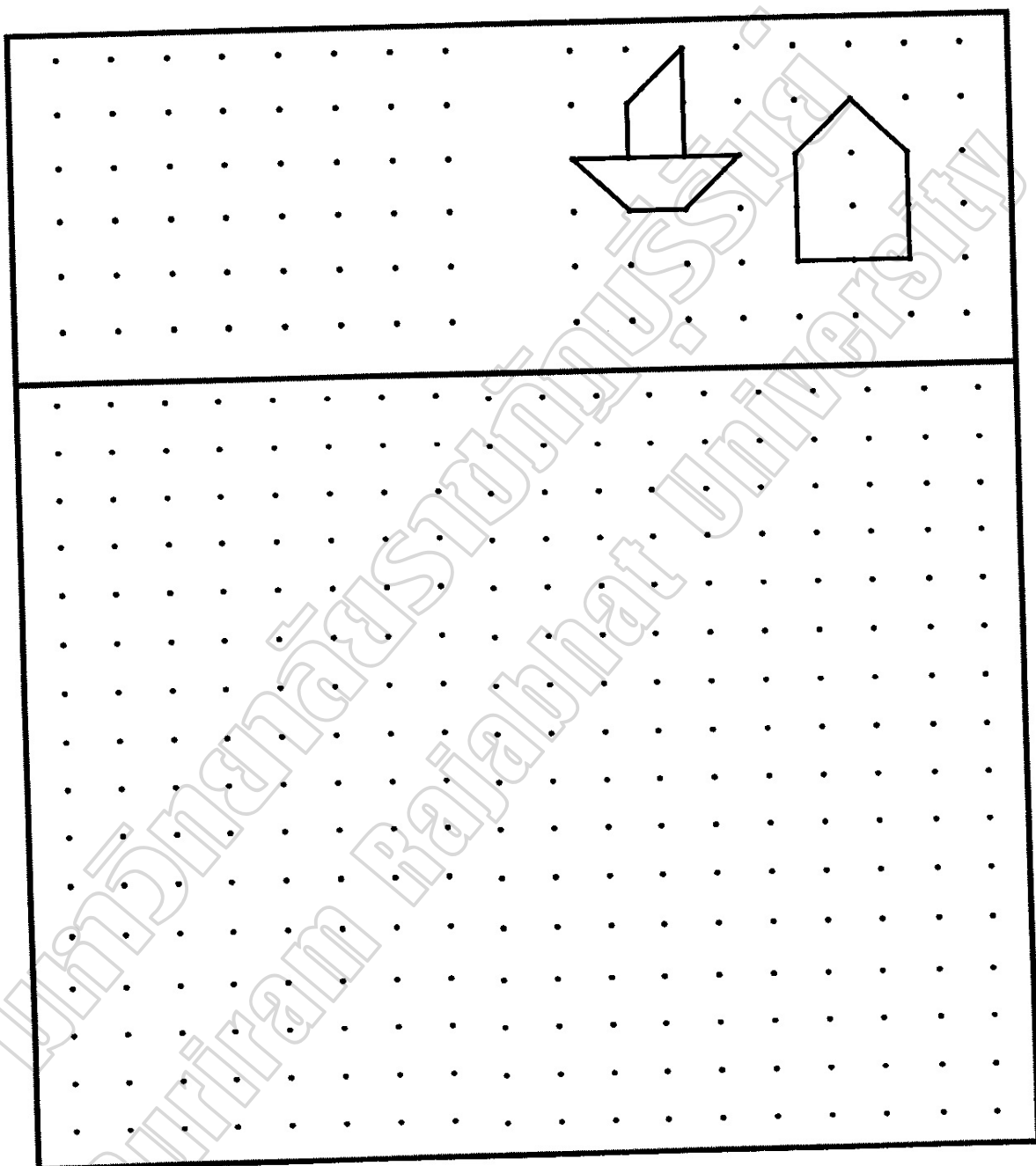
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

## กิจกรรมที่ 1 ลากเส้นโยงจุด

คำชี้แจง กำหนดจุดให้ไว้ ลากเส้นโยงจุดเป็นภาพต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุดภายในเวลา

ที่กำหนด

ตัวอย่าง

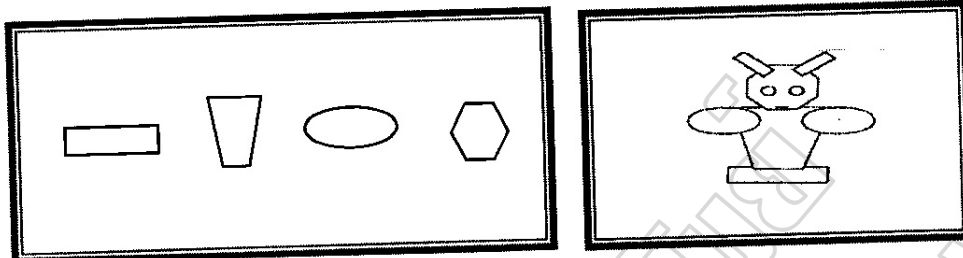


## กิจกรรมที่ 2 การประกอบภาพ

### กิจกรรมที่ 2.1

ตัวอย่าง

ชื่อภาพ หุ่นยนต์



คำอธิบาย ในการประกอบภาพต่าง ๆ นั้นมีข้อตกลงว่าจะใช้รูปทรงที่กำหนดให้กู้รูปได้ไม่จำเป็นจะต้องนำมาทุกรูปเสมอไป แต่ละรูปจะใช้กี่ครั้งก็ได้ จะย่อให้เล็กหรือขยายให้ใหญ่ขึ้นก็ได้ตามความต้องการ พยายามทำให้ได้ภาพต่าง ๆ มากที่สุด ให้ได้หลาย ๆ แบบที่คนอื่นคาดไม่ถึง

โจทย์



ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....
ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....
ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....

## กิจกรรมที่ 2.2

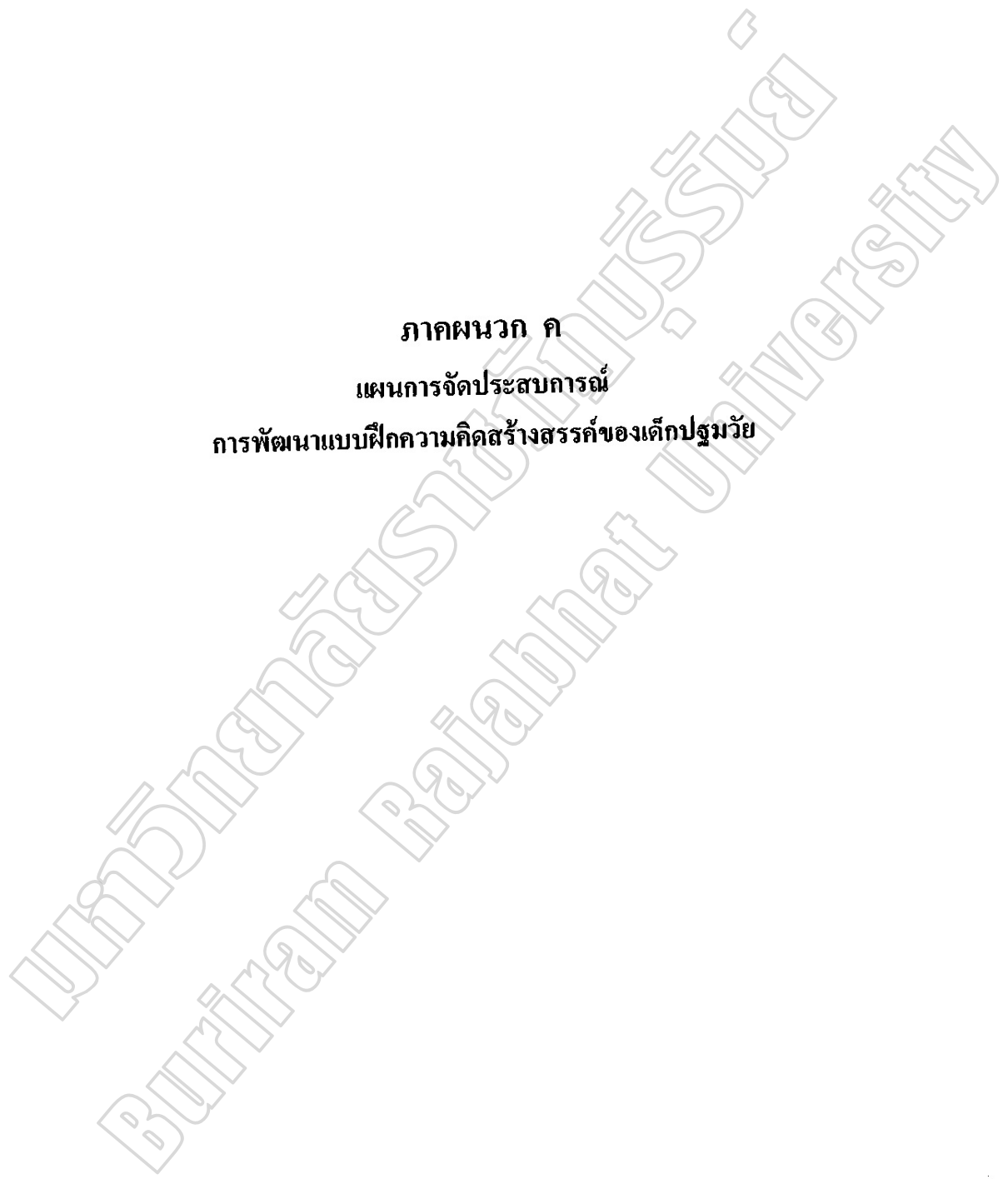
**คำชี้แจง** ในการประกอบภาพต่าง ๆ นั้นมีข้อตกลงว่าจะใช้ปูทรงที่กำหนดให้ก្នែបក្រែងได้ ไม่จำเป็นจะต้องนำมาทุกรูปเสมอไป แต่ละรูปจะใช้กี่ครั้งก็ได้ จะย่อให้เล็ก หรือขยายให้ใหญ่ขึ้นก็ได้ตามความต้องการ พยายามทำให้ได้ภาพต่าง ๆ มากที่สุด ให้ได้หลาย ๆ แบบที่คนอื่นคาดไม่ถึง

โจทย์



ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....
ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....
ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....	ชื่อภาพ.....

ภาควิชานวัตกรรม  
แผนการจัดประสบการณ์  
การพัฒนาแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 1 จำแนกความเหมือน เวลา 20 นาที  
สอนวันที่ 1, 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกความเหมือน จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยังหน้าได้ปัญหานี้
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

- บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำตามประกอบภาพ 1 คำตาม ข้อคำตามที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้
- หนูกับแมว มีอะไรคล้ายกันหรือเหมือนกันบ้าง? ตอบมาให้มากที่สุด
  - วิทยุกับโทรศัพท์ มีอะไรคล้ายหรือเหมือนกันบ้าง? ตอบมาให้มากที่สุด

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับความเหมือนของสิ่งต่าง ๆ พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่มีคำตามเหมือนกัน
- อ่านคำตามในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง และให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด ภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ၊ မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ၊  
နှင့်မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ၊ မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ၊  
မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ၊ မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ

မန္တလေးရွှေမြစ်မှတ်မြေသာမဏေ

แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 2 บอกประโยชน์ของสิ่งของ เวลา 20 นาที  
สอนวันที่ 2, 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกบอกประโยชน์สิ่งของ จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและค่านิยม ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยังหน้าไปยังหน้า
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณาอย่างละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำาถามประกอบภาพ 1 คำาถาม ข้อคำาถามที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

- จงบอกประโยชน์ของ “คินส托” มาให้มากที่สุด
- จงบอกประโยชน์ของ “ถังน้ำ” มาให้มากที่สุด

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับประโยชน์ของสิ่งต่าง ๆ พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่มีคำาถามเหมือนกัน
- อ่านคำาถามในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง และให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด ภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดวิเริ่ม  
ความคิดองในการคิด ความขีดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 3 จัดประเภท  
สอนวันที่ 3, 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกจัดประเภท จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายบูรณาการต่อไปได้ปัญหาใดปัญหานั่น
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียดได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำาณประเมินผลภาพ 1 คำาณ ข้อคำาณที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

- ให้บอกสิ่งที่ “เคลื่อนที่ด้วยล้อ” มาให้มากที่สุดภายในเวลาที่กำหนด
- ให้บอกสิ่งที่ “ทำให้เกิดเสียงໄ้ด” มาให้มากที่สุดภายในเวลาที่กำหนด

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับวัสดุหรือสิ่งของประเภทเดียวกัน พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรมที่มีคำาณเหมือนกัน
- อ่านคำาณในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง แล้วให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุดภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดริเริ่ม  
ความคล่องในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

#### กิจกรรมที่ 4 ผลที่เกิดขึ้นตามมา

เวลา 20 นาที

สอนวันที่ 6, 20 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

សារៈសំគីរូ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ค่าวิจกรรมฝึกนักออกแบบที่จะเกิดขึ้นตามมา ช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลกใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

ຈຸດປະສົງຄໍ

1. เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
  2. เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายบุนมองต่อปัญหาได้ปัญหาหนึ่ง
  3. เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่แปลกใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมดากัน
  4. เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียดได้อย่างรอบคอบและเข้าใจดี

## อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำถามประกอบภาพ 1 คำถาม ข้อคำถามที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

- ถ้า “ไม่มีอาหารรับประทาน” อะไรเกิดขึ้นบ้าง? ตอบมาให้มากที่สุด
  - ถ้าเรา “ไม่มีบ้าน” อะไรเกิดขึ้นตามมาบ้าง? ตอบมาให้มากที่สุด

## ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับวัตถุหรือสิ่งของประเภทเดียวกัน พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
  - แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่มีคำถามเหมือนกัน
  - อ่านคำถามในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง แล้วให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด กายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
  - ครูทำการเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในการคิดวิเคราะห์  
ความคิด ความคิดเห็นในการคิด ความเข้าใจในเรื่องที่สอน และความตื่นเต้นในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 5 จินตนาการจากรูปภาพ  
สอนวันที่ 7, 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

---

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกบอกผลที่จะเกิดขึ้นตามมา จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลกใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยังอนาคต
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลกใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอีบคล่อง

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำาณประกอบภาพ 1 คำาณ ข้อคำาณที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับเส้น พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่นิ่มคำาณเหมือนกัน
- อ่านคำาณในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง และให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด ภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดวิเริ่ม  
ความคิดองในการคิด ความยึดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด



#### แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

## กิจกรรมที่ 6 การวางแผน

เวลา 20 นาที

สอนวันที่ 8, 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกการวิเคราะห์ จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่แปลกใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

ຈຸດປະສົງກໍ

1. เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
  2. เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อปัญหาได้ปัญหานั่น
  3. เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่แปลกใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมดากัน
  4. เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและเอียงดูอย่างลึกซึ้ง

## อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำถานประกอบภาพ 1 คำถาน ข้อคำถานที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

## ร้านค้าออนไลน์จัดกิจกรรม

1. ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับการรวดภาพ พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
  2. แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่มีคำตามเหมือนกัน
  3. อ่านคำตามในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง แล้วให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด กายในเวลา 10 นาที โดยครุบันทึกคำตอบ
  4. ครูทำการเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดวิเคราะห์  
ความกล่องในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 7 จินตนาการความหมายของเส้น  
สอนวันที่ 9, 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

---

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกหัดในการความหมายของเส้นจะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยังหน้าไปปัญหาหนึ่ง
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรจะมีคำาณประกอบภาพ 1 คำาณ ข้อคำาณที่ปรากฏในบัตรกิจกรรมดังกล่าว มีดังนี้

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการรู้ความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับความหมายของเส้น พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรม ที่มีคำาณเหมือนกัน
- อ่านคำาณในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง และให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุดภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดวิเคราะห์  
ความคล่องในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 8 วาดภาพต่อเติมจากเส้น  
สอนวันที่ 10, 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

---

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกการวาดภาพต่อเติมจากเส้นที่กำหนดให้ จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมั่นของตัวบัญชาไปปัญหาหนึ่ง
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร แต่ละบัตรประกอบด้วยรูปภาพที่กำหนดให้คือ เส้นตรงและครึ่งวงกลมแบบละ 40 ภาพ โดยภาพในบัตรกิจกรรมแต่ละแผ่นจะมีคำสั่งดังนี้ “ให้นักเรียนวาดภาพต่อเติมภาพที่กำหนดให้เป็นภาพที่มีความหมายให้ได้มากที่สุด”

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียน โดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิด หรือจินตนาการเกี่ยวกับการต่อเติมภาพจากเส้นให้สมบูรณ์ พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยให้นักเรียนแต่ละคนรับบัตรกิจกรรมที่มีคำถามเหมือนกัน
- อ่านคำถามในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนฟัง และให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุด ภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในการคิด ความคิดริเริ่ม ความคล่องในการคิด ความเข้าใจในกระบวนการคิด และความละเอียดลออในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 9 ลากเส้นโยงจุด  
สอนวันที่ 13, 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

### สาระสำคัญ

การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกลากเส้น โยงจุด จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

### จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยังหน้าไปยังหน้าต่อไป
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอ่อนโยน

### อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว จำนวน 40 บัตร โดยกำหนดจุดให้ ให้ลากเส้น โยงจุด เป็นภาพต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด ภายในเวลาที่กำหนด

### ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- แจกบัตรภาพให้นักเรียนคนละ 1 บัตร
- อ่านคำสั่งให้นักเรียนฟัง หลังจากนั้นให้ครูเขียนและยกตัวอย่างประกอบ

### เพื่อเร้าความสนใจ

- ให้นักเรียนลากเส้น โยงจุดเป็นภาพต่าง ๆ โดยเน้นถึงสิ่งที่เปลี่ยนใหม่ให้มากที่สุด เพื่อที่จะมากได้ภายในเวลา 10 นาที
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดวิเริ่ม  
ความคล่องในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด และความละเอียดอ่อนในการคิด



แผนการจัดประสบการณ์พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
กิจกรรมที่ 10 การประกอบภาพ  
สอนวันที่ 14, 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

สาระสำคัญ

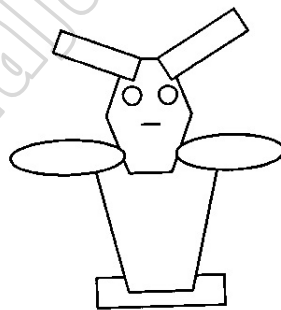
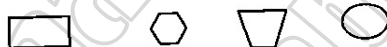
การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกิจกรรมฝึกการประกอบภาพ จะช่วยให้นักเรียนเกิดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างหลากหลาย มีแนวคิดที่เปลี่ยนใหม่และวิธีคิดที่เป็นระบบ ช่วยส่งเสริมพัฒนาการด้านสติปัญญาและด้านอื่น ๆ ของนักเรียน

จุดประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนเกิดความคิดที่หลากหลาย รวดเร็ว ได้ปริมาณมากในเวลาที่จำกัด
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่หลากหลายมุ่งมองต่อไปยัง未来 ได้ปัญหาใดปัญหานึง
- เพื่อให้นักเรียนมีความคิดที่เปลี่ยนใหม่แตกต่างจากความคิดธรรมชาติ
- เพื่อให้นักเรียนสามารถพิจารณารายละเอียด ได้อย่างรอบคอบและอีกด้อ

ตัวอย่างกิจกรรมการประกอบภาพ

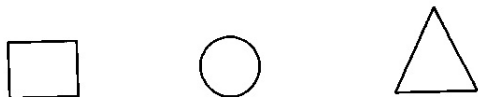
ตัวอย่างภาพ 4 ภาพ อาจนำมาประกอบภาพ ได้ดังนี้



## อุปกรณ์และกิจกรรม

บัตรกิจกรรมขนาด 8 X 12 นิ้ว แต่ละบัตรประกอบด้วยบัตรกิจกรรมที่มีภาพรูปทรงเรขาคณิตที่แตกต่างกัน 2 แบบ คือ กิจกรรมที่ 1 และกิจกรรมที่ 2 แบบละ 4 ภาพ โดยแต่ละแบบมีคำถานดังนี้ “ให้นักเรียนต่อเติมภาพที่กำหนดให้เป็นรูปอะไรก็ได้ตามความต้องการของนักเรียน”

กิจกรรมที่ 1



กิจกรรมที่ 2



## ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

- ครูเตรียมความพร้อมของนักเรียนโดยการเร้าความสนใจเพื่อให้เกิดความคิดหรือจินตนาการเกี่ยวกับการประกอบภาพ พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
- แจกบัตรกิจกรรมให้นักเรียนคนละ 1 บัตร โดยในวันแรกจะให้นักเรียนแต่ละคนได้รับบัตรภาพกิจกรรมที่ 1 และรับบัตรกิจกรรมที่ 2 แล้วครูอ่านคำถานในบัตรกิจกรรมให้นักเรียนพึง
- ให้นักเรียนคิดหาคำตอบให้ได้มากที่สุดภายในเวลา 10 นาที โดยครูบันทึกคำตอบ
- ครูให้การเสริมแรงด้วยการรายงานผลคะแนนให้นักเรียนทราบ

## การประเมินผล

ตรวจผลงานและให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนความคิดสร้างสรรค์ ในความคิดริเริ่ม ความคิดล้ำในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด และความละเอียดลออในการคิด

ภาคผนวก ง

แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

# แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

## ชั้นอนุบาลปีที่ 2

### คำชี้แจง

- ⌚ แบบทดสอบนี้ทั้งหมด 3 กิจกรรม คือ การวาดรูป การต่อเติมภาพให้สมบูรณ์ และการใช้วงกลม
  - ⌚ ให้นักเรียนอ่านคำอธิบายการทำแบบทดสอบในแต่ละกิจกรรมให้เข้าใจ และทำแบบทดสอบด้วยความตั้งใจ ถ้าไม่เข้าใจให้ถามครูผู้สอนก่อนลงมือทำ
- แบบทดสอบ

โรงเรียนบ้านลุงปี๊หนู อําเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครรัมย์ เขต 3

## คำชี้แจงและเกณฑ์การให้คะแนน

1. แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัยฉบับนี้ ประกอบด้วยกิจกรรม 3 กิจกรรม คือ การวาดภาพ การต่อเติมภาพให้สมบูรณ์ และการใช้วงกลม
2. ในแต่ละกิจกรรมกำหนดให้ใช้เวลาในการทำ 10 นาที ดังนั้นแบบทดสอบชุดนี้ใช้เวลาในการทำทั้งสิ้น 30 นาที
3. การตรวจให้คะแนน มีเกณฑ์ดังนี้
  - 3.1 ด้านความคล่องในการคิด ให้ค่าตอบละ 1 คะแนน
  - 3.2 ด้านความคิดเห็น ให้คะแนนตามจำนวนกลุ่มหรือทิศทางของคำตอบ คือ ถ้าคำตอบจัดกลุ่มไม่ได้ให้ 0 คะแนน ถ้าคำตอบจัดกลุ่มได้ให้ 1 คะแนน
  - 3.3 ด้านความคิดสร้างสรรค์ ให้คะแนนคำตอบที่แปลงๆ ไม่ซ้ำกับคนส่วนใหญ่ โดยยึดแนวทางของทอร์เรนซ์ โดยใช้เกณฑ์ดังนี้

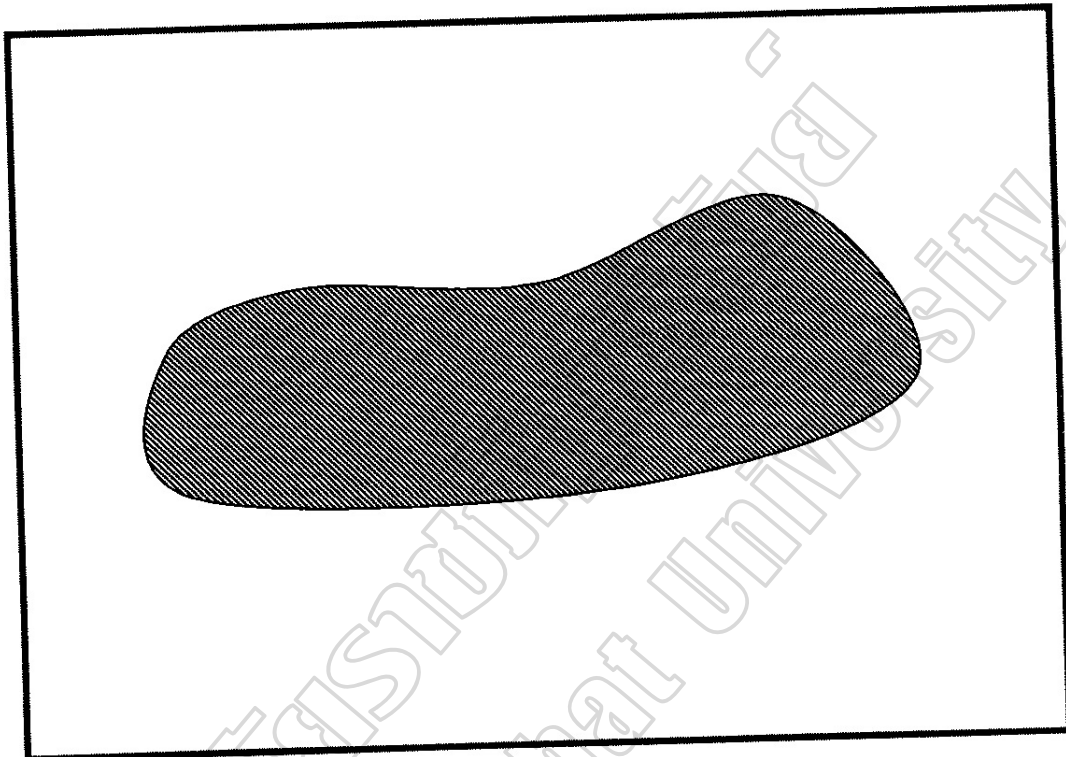
คำตอบที่มีความถี่ซ้ำกัน 1 %	ให้ 4 คะแนน
คำตอบที่มีความถี่ซ้ำกัน 2 %	ให้ 3 คะแนน
คำตอบที่มีความถี่ซ้ำกัน 3-5 %	ให้ 2 คะแนน
คำตอบที่มีความถี่ซ้ำกัน 6-12 %	ให้ 1 คะแนน
คำตอบที่มีความถี่ซ้ำกัน 12 % ขึ้นไป	ให้ 0 คะแนน
  - 3.4 ด้านความคิดละเอียดล้อ ภาพที่มีรายละเอียดแต่ละส่วนให้คะแนน ส่วนละ 1 คะแนน การคิดคะแนนความละเอียดล้อ ใช้ช่วงคะแนนดังนี้

รายละเอียด 1-5 ชิ้น	ให้ 1 คะแนน
รายละเอียด 6-10 ชิ้น	ให้ 2 คะแนน
รายละเอียด 11-15 ชิ้น	ให้ 3 คะแนน
รายละเอียด 16-20 ชิ้น	ให้ 4 คะแนน
รายละเอียด 21 ชิ้นขึ้นไป	ให้ 5 คะแนน



## กิจกรรมที่ 1

คำอธิบาย ให้ต่อภาพให้แบลกใหม่ น่าดื่นเด่น และน่าสนใจที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้  
แล้วให้ตั้งชื่อภาพที่ว่าค黯แล้วให้แบลกที่สุด



ชื่อภาพ.....

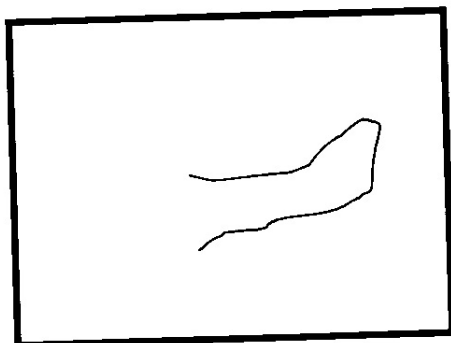
คะแนน

คะแนน

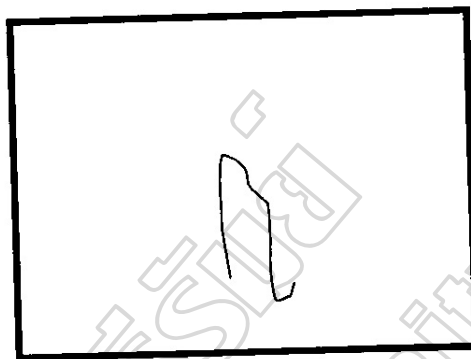
คะแนน

## กิจกรรมที่ 2

คำอธิบาย ให้ต่อเติมภาพให้เปลกใหม่ น่าดื่นเด้น และน่าสนใจที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้  
แล้วตั้งชื่อภาพที่วาดแล้วให้เปลกที่สุด



ชื่อภาพ 1.....



ชื่อภาพ 2.....

คะแนน

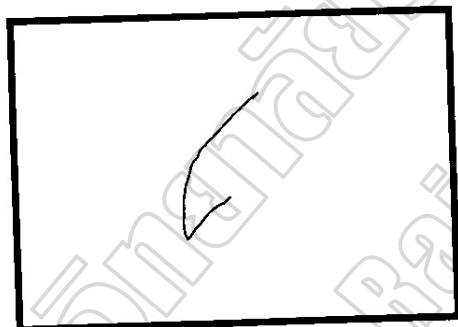
คะแนน

คะแนน

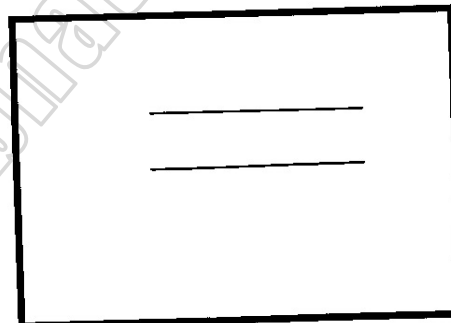
คะแนน

คะแนน

คะแนน



ชื่อภาพ 3.....



ชื่อภาพ 4.....

คะแนน

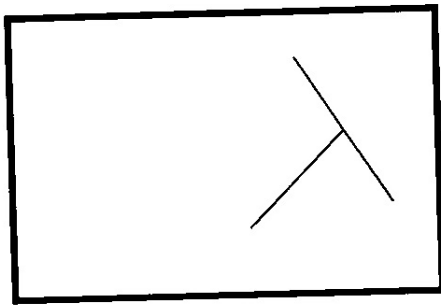
คะแนน

คะแนน

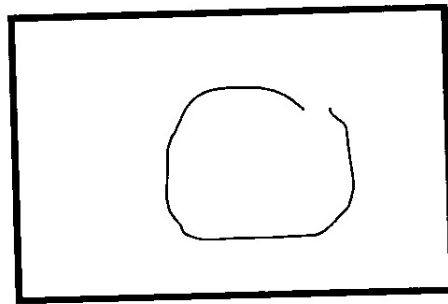
คะแนน

คะแนน

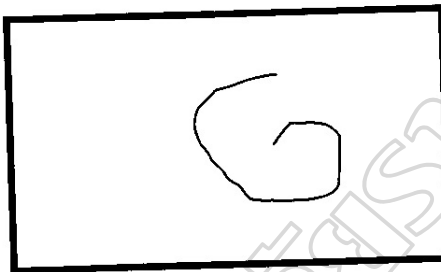
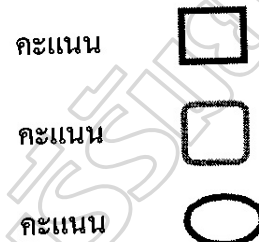
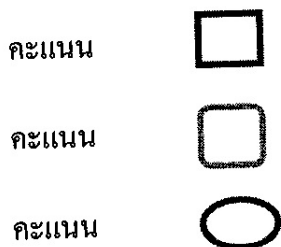
คะแนน



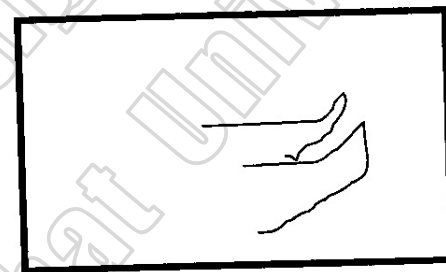
ชื่อภาพ 5.....



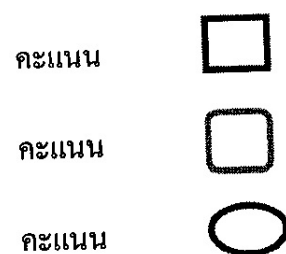
ชื่อภาพ 6.....

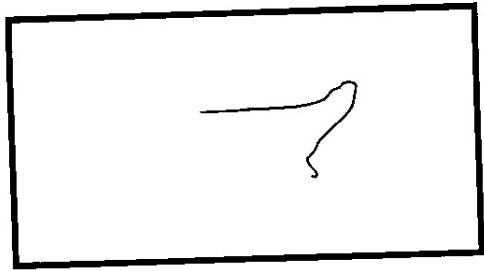


ชื่อภาพ 7.....

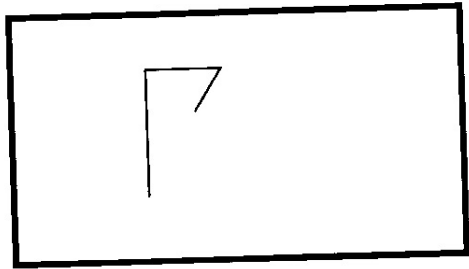


ชื่อภาพ 8.....





ชื่อภาพ 9.....



ชื่อภาพ 10.....

คะแนน

คะแนน

คะแนน

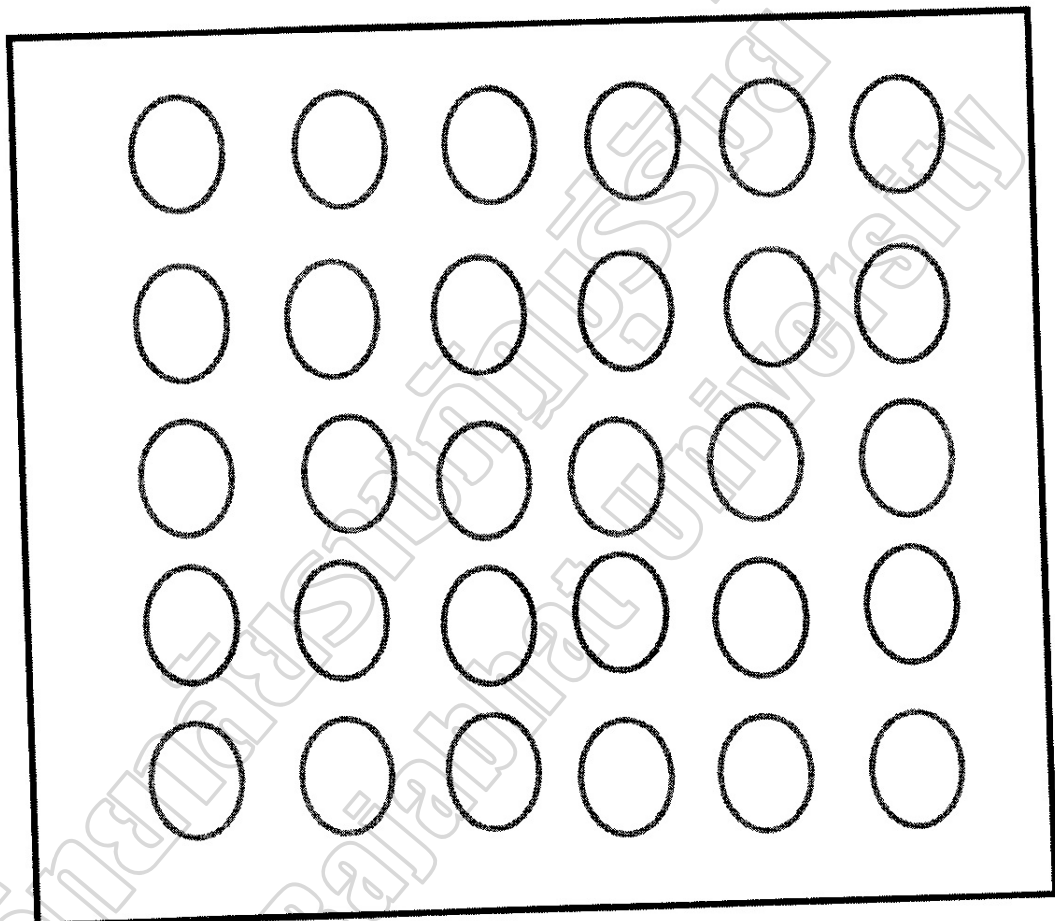
คะแนน

คะแนน

คะแนน

### กิจกรรมที่ 3

คำอธิบาย ให้ต่อเติมภาพจากวงกลม โดยใช้วงกลมเป็นส่วนสำคัญของภาพ  
ให้แปลกแตกต่างไม่ซ้ำกัน อาจจะใช้วงกลมเดียวหรือหลาย ๆ วง  
มาเป็นส่วนประกอบของภาพ แล้วตั้งชื่อภาพที่ต่อเติมแล้วด้วย



ชื่อภาพ.....

คะแนน 0

คะแนน 0

หมายเหตุ

คะแนนความคิดริเริ่ม



คะแนนความคิดขีดหุ่น



คะแนนความคิดคิดถ่องตัว



คะแนนความคิดละเอียดละเอียด



มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
Buriram Rajabhat University

ภาคผนวก จ

ดัชนีความสอดคล้อง ( $IOC$ ) ของแบบฝึก ดัชนีความสอดคล้อง ( $IOC$ )

และค่าความเชื่อมั่น ( $r_{cc}$ ) ของแบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์

ของเด็กปฐมวัย

ตาราง 9 ค่านิความสอดคล้อง (IOC) ของแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

แบบฝึก ชุดที่	กิจกรรม ที่	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			$\sum R$	ค่าความสอดคล้อง (IOC)	แปล ความหมาย
		1	2	3			
1	1	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
	2	0	+1	+1	2	0.66	สอดคล้อง
2	3	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
	4	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
3	5	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
	6	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
4	7	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
	8	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
5	9	+1	+1	0	2	0.66	สอดคล้อง
	10	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง

ตาราง 10 ดัชนีความสอดคล้อง (IOC) และค่าความเชื่อมั่น ( $r_{cc}$ ) ของแบบทดสอบ

ความคิดสร้างสรรค์องเด็กปฐมวัย

กิจกรรมที่	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			$\sum R$	ค่าความสอดคล้อง (IOC)	แปล ความหมาย
	1	2	3			
1	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
2	+1	+1	+1	3	1.00	สอดคล้อง
3	+1	0	+1	2	0.66	สอดคล้อง

ค่าความเชื่อมั่น ( $r_{cc}$ ) ของแบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์ เท่ากับ 0.89

ภาคผนวก ๙

ผลการประเมินแผนการจัดประสบการณ์การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์  
ของเด็กปฐมวัย

ตาราง 11 ผลการประเมินแผนการจัดประสบการณ์ การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

รายการประเมิน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความเหมาะสม
1. จุดประสงค์การเรียนรู้			
1.1 ข้อความชัดเจน เข้าใจง่าย	4.20	0.84	มาก
1.2 สอดคล้องกับเนื้อหา	4.00	1.00	มาก
1.3 เหมาะสมกับวัยของผู้เรียน	4.20	0.84	มาก
2. กิจกรรมการเรียนการสอน			
2.1 สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	4.20	0.84	มาก
2.2 เหมาะสมกับเวลาที่ใช้สอน	4.80	0.45	มากที่สุด
2.3 เหมาะสมกับวัยของผู้เรียน	4.60	0.55	มากที่สุด
2.4 เร้าความสนใจของผู้เรียน	4.20	0.45	มาก
2.5 ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรม	4.60	0.55	มากที่สุด
3. สื่อการเรียนการสอน			
3.1 สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	4.40	0.55	มาก
3.2 สอดคล้องกับเนื้อหา	4.60	0.55	มากที่สุด
3.3 เร้าความสนใจ	4.20	0.84	มาก
3.4 เหมาะสมกับระดับชั้นและวัยของผู้เรียน	4.40	0.55	มาก
4. การวัดประเมินผล			
4.1 สอดคล้องกับเนื้อหา	4.00	0.71	มาก
4.2 สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	3.80	1.30	มาก
4.3 เครื่องมือที่ใช้วัดเหมาะสมกับเวลาเรียน และวัยของผู้เรียน	3.40	1.14	ปานกลาง
รวม	4.24	0.59	มาก

ภาคผนวก ช

คณระหว่างเรียนโดยใช้แบบฝึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
จำแนกตามความคิดสร้างสรรค์ทั้ง 4 ด้าน

**ตาราง 12 คะแนนระหว่างเรียนโดยใช้แบบที่กความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย**

**ชุดที่ 1 การจำแนกความเมื่อยล้าและบอกระบิชั่นของสิ่งของ**

เลขที่	จำแนกความคิดสร้างสรรค์				รวม (60)
	คิดคล่องตัว (5)	คิดยืดหยุ่น (5)	คิดรีบ (20)	คิดละเอียดลออ (30)	
1	4	4	18	28	54
2	5	5	18	28	56
3	4	4	18	28	54
4	4	4	18	28	54
5	4	5	16	28	53
6	4	4	12	24	44
7	5	5	20	28	58
8	5	4	16	26	51
9	5	5	20	29	59
10	5	4	16	24	49
11	4	5	12	22	43
12	4	4	10	22	40
13	4	5	16	25	50
14	5	4	13	24	46
15	4	4	16	28	52
16	4	5	18	27	54
17	4	4	12	24	44
18	5	5	18	27	55
19	4	4	16	24	48
20	5	4	12	24	45
รวม	88	88	315	518	1009
$\mu$	4.40	4.40	15.75	25.90	50.45
$\sigma$	0.50	0.50	2.94	2.25	5.37
ร้อยละ	88.00	88.00	78.75	86.33	

ตาราง 13 คะแนนระหว่างเรียนโดยใช้แบบที่กความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

ชุดที่ 2 การจัดประเภทและผลที่เกิดขึ้นตามมา

เลขที่	คะแนนความคิดสร้างสรรค์				รวม (60)
	คิดคล่องตัว (5)	คิดยืดหยุ่น (5)	คิดรีบ (20)	คิดละเอียดลออ (30)	
1	4	4	18	28	54
2	5	4	18	28	55
3	5	4	18	26	53
4	4	4	17	28	53
5	4	5	16	27	52
6	4	4	15	26	49
7	5	5	18	28	56
8	4	4	16	27	51
9	4	4	18	28	54
10	4	4	12	22	42
11	4	4	10	22	40
12	4	4	10	21	39
13	4	4	18	27	53
14	4	4	10	14	32
15	4	4	10	22	40
16	5	5	18	26	54
17	5	4	18	28	55
18	5	4	18	26	53
19	4	4	16	25	49
20	4	4	12	24	44
รวม	86	83	306	503	978
$\mu$	4.30	4.15	15.30	25.15	48.98
$\sigma$	0.47	0.37	3.28	3.51	6.87
ข้อมูล	86.00	83.00	76.50	83.83	

ตาราง 14 คะแนนระหว่างเรียนโดยใช้แบบฟีกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย

ชุดที่ 3 จินตนาการจากูปภาพและการวาดภาพ

เลขที่	คะแนนความคิดสร้างสรรค์				รวม (60)
	คิดคล่องตัว (5)	คิดยืดหยุ่น (5)	คิดริเริ่ม (20)	คิดละเอียดลออ (30)	
1	5	4	18	28	55
2	4	4	18	28	54
3	5	5	18	28	56
4	5	5	18	28	56
5	4	5	16	27	52
6	4	4	12	25	45
7	5	5	19	28	57
8	5	4	16	26	51
9	4	4	18	28	54
10	4	5	12	24	45
11	4	4	10	23	41
12	4	4	12	23	43
13	4	5	16	26	51
14	4	4	10	22	40
15	4	4	16	25	49
16	5	5	18	28	56
17	5	5	18	27	55
18	4	5	16	27	52
19	5	4	16	24	49
20	4	4	16	25	49
รวม	88	89	313	520	1010
$\mu$	4.40	4.45	15.65	26.00	50.50
$\sigma$	0.50	0.51	2.85	2.00	5.27
ร้อยละ	88.00	89.00	78.25	86.67	

ตาราง 15 คะแนนระหว่างเรียนโดยใช้แบบฟึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
ชุดที่ 4 จินตนาการความหมายของเส้นและการวาดภาพต่อเติมจากเส้น

เลขที่	คะแนนความคิดสร้างสรรค์				รวม (60)
	คิดคล่องตัว (5)	คิดอีดหยุ่น (5)	คิดริเริ่ม (20)	คิดละเอียดลออ (30)	
1	5	4	18	27	54
2	4	5	17	27	53
3	4	4	18	27	53
4	4	4	17	28	53
5	5	5	18	26	54
6	4	4	16	24	48
7	5	5	19	28	57
8	4	5	16	27	52
9	4	4	18	28	54
10	4	4	16	22	46
11	4	4	12	21	41
12	4	4	10	20	38
13	4	5	17	24	50
14	4	4	10	18	36
15	4	4	18	26	52
16	5	4	18	26	53
17	5	5	18	28	56
18	4	5	16	27	52
19	4	4	16	24	48
20	4	4	16	23	47
รวม	85	87	324	501	997
$\mu$	4.25	4.35	16.20	25.05	49.85
$\sigma$	0.44	0.49	2.59	2.95	5.78
ร้อยละ	85.00	87.00	81.00	83.50	

ตาราง 16 คะแนนระหว่างเรียนโดยใช้แบบฟึกความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย  
ชุดที่ 5 ลากเส้น โยงจุดและการประกอบภาพ

เลขที่	คะแนนความคิดสร้างสรรค์				รวม (60)
	คิดคล่องตัว (5)	คิดเห็นใหม่ (5)	คิดจริง (20)	คิดละเอียดลออ (30)	
1	4	4	18	27	53
2	5	5	16	27	53
3	4	5	18	26	53
4	4	4	17	28	53
5	5	4	16	27	52
6	4	4	12	27	47
7	5	5	20	29	59
8	4	4	16	26	50
9	4	5	18	27	54
10	4	4	14	26	48
11	4	4	10	25	43
12	4	4	10	23	41
13	4	4	18	27	53
14	5	4	10	21	40
15	4	4	18	24	50
16	5	4	18	26	53
17	4	5	18	28	55
18	5	5	16	27	53
19	4	4	16	25	49
20	4	4	12	25	45
รวม	86	86	311	521	1004
$\mu$	4.30	4.30	15.55	26.05	50.20
$\sigma$	0.47	0.47	3.12	1.85	4.91
ข้อมูล	86.00	86.00	77.75	86.83	

**ภาคผนวก ๗**

คะແນນເຈລື່ອ ສ່ວນເນື່ອງເບັນມາຕະຫຼານ ຮ້ອຍລະ  
ຊອງຄະແນນກ່ອນເຮັດວຽກ ຄະແນນຮ່ວມເຮັດວຽກ ຄະແນນຫລັງເຮັດວຽກ  
ແລະກາຮາດໜີປະສິກີພລຂອງແນບຝຶກຄວາມຄິດສ້າງຄວາມ

**ตาราง 17 คะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และร้อยละของคะแนนก่อนเรียน  
คะแนนระหว่างเรียน และคะแนนหลังเรียน**

คนที่	คะแนน หลังเรียน	คะแนน ระหว่างเรียน	คะแนน ก่อนเรียน	คนที่	คะแนน หลังเรียน	คะแนน ระหว่างเรียน	คะแนน ก่อนเรียน
1	16	270	10	11	14	208	8
2	17	271	9	12	13	201	10
3	17	269	10	13	20	257	10
4	18	269	12	14	12	194	7
5	18	263	11	15	19	243	10
6	15	233	11	16	20	270	12
7	18	287	12	17	19	265	10
8	15	255	10	18	18	265	11
9	16	275	8	19	16	243	11
10	14	230	9	20	15	230	12
รวม					330	4998	203
$\mu$					16.50	249.90	10.15
$\sigma$					2.28	26.30	1.42
ร้อยละ					82.50	83.30	50.75

การหาค่าดัชนีประสิทธิผล (*E.I.*) ของแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์

สูตร                  
$$E.I. = \frac{P_2 - P_1}{Total - P_1}$$

เมื่อ       $P_1$       แทน ผลรวมของคะแนนทุกคนก่อนจัดประสบการณ์  
 $P_2$       แทน ผลรวมของคะแนนทุกคนหลังจัดประสบการณ์  
*Total*    แทน ผลรวมของจำนวนนักเรียนกับคะแนนเต็ม

แทนค่า       $E.I. = \frac{330 - 203}{(20 \times 20) - 203}$   
                  =  $\frac{330 - 203}{400 - 203}$   
                  =  $\frac{127}{197}$   
                  =      0.6447

แสดงว่าแบบฝึกความคิดสร้างสรรค์มีค่าดัชนีประสิทธิผล เท่ากับ 0.6447