



บรรณานุกรณ

ภาษาไทย

กนด ประดิษฐ์สา แฉคํะ. โรงเรียนชุมชน. พระนคร : โรงพิมพ์สามมิตร, 2512.

กองเพพ เกเรอพพิชกุล. "การศึกษาเพื่อความอยู่รอดของชาติไทย". วารสารประชาศึกษา (พฤษภาคม 2520) : 16 - 19.

คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. "รายชื่อโรงเรียนชุมชน". กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, 2525 (อัคสานา)

ชาญชัย อินทรประวัติ. "ระเบียบวินัยกับความคิดสร้างสรรค์". วารสารวิทยาสาร (เดือนกันยายน 2518) : 20.

ใชกิ เพชรชื่น. "การศึกษาเปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์ระหว่างกลุ่มนักเรียนที่เรียนวิชาชีพก่อสร้างกับนักเรียนที่เรียนวิชาชีพกำกับกัน". ปริญญาโทการศึกษามหาบัณฑิต วิทยาลัยวิชาการศึกษาประถมมิตร, 2514.

เชาวนา ยุทธสุริยพันธ์. "การศึกษาเปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ระหว่างโรงเรียนสาขิกและโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรปกติ". ปริญญาโทการศึกษามหาบัณฑิต วิทยาลัยวิชาการศึกษาประถมมิตร, 2514.

เก้อนเพ็ญ ศักดิ์ฤกษ์. "การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ในเด็ก". วารสารพัฒนาชุมชน. (กันยายน 2519) : 36 - 37.

ช่างวงศ์ หนึ่งจักร. "สอนให้คิดสร้างสรรค์". ชุดสาระประถมศึกษา. (มีนาคม 2523) : 16 - 16.

นาคยา ภัทรแสงไทย. "การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์". วารสารครุภารกิจศิลป์ (สิงหาคม 2523) : 43.

นิพนธ์ จิตภักษ์. "การสอนแบบสร้างสรรค์". วารสารสามัญศึกษา (มิถุนายน - กรกฎาคม 2523) : 37 - 43.

นิสิตปริญญาโทภาควิชาประถมศึกษา. "รูปแบบการประถมศึกษาแนวใหม่ แนวไหนดี".

กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาประถมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525 (เอกสารสืบมานการประถมศึกษา)

บรรจง ชูสกุลชาติ. "การศึกษาเพื่อส่งเสริมสร้างสังคมไทย". วารสารวิทยาศาสตร์ (เมษายน - มิถุนายน 2524) : 29.

บันทึก พฤกษ์วน. การประเมินศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2522.

บุญรอด บุญเหลือ. "เปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษานี้ที่ ๓ ระหว่าง นักเรียนที่เรียนคำยหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช ๒๕๐๓ กับนักเรียนที่เรียนคำยหลักสูตร ประถมศึกษา พุทธศักราช ๒๕๒๑ ในโรงเรียนทดลอง". วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์วิทยาลัย, ๒๕๒๔.

ประศอง กรรณา. สodicia สกปรปะยุกต์สำหรับครู. พระนคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, ๒๕๒๒.

———. สodicipเพื่อการวิจัยทางพุทธกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิจัยการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๔.

ประชุมพร ศุภราษฎร์. "การสร้างแบบการฝึกเชิงสร้างสรรค์ชั้นประถมศึกษานี้ที่ ๒". วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์วิทยาลัย, ๒๕๑๙.

ประลักษณ์ กะอยกลอน. "การสอนวรรณคดีไทยกับความคิดสร้างสรรค์", วารสารวิทยาสาร (มีนาคม ๒๕๑๘) : ๑๒.

ประเสริฐ ศิลปะ. "การสร้างหน่วยการเรียนรู้". ในลดเวลาการสอน : นวัตกรรมที่นำเสนอ ลพบุรี : หัดago สถาบันการพิมพ์, ๒๕๒๑.

พินิจ นิวาสบุตร. "ความสัมพันธ์ระหว่างปฏิสัมพันธ์ของครูกับนักเรียน ในก้านการเรียนการสอน กับผลลัพธ์ทางการเรียนและความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียน". ปริญญาการศึกษาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประจำปี ๒๕๑๙.

เพ็ญรุ่ง ปานใหม่. "ความสัมพันธ์ระหว่างการอบรมเลี้ยงดูแบบประชาธิปไตยกับความคิดสร้างสรรค์" วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์วิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๕.

มงคล พรไพรรัตน์ และคณะ. คู่มือบริหารโรงเรียนชุมชน. พระนคร : โรงพิมพ์สยามมิตร, ๒๕๑๕.

ยุพา ชនอุคราม. "การสร้างแบบฝึกการเชียนแบบสร้างสรรค์ก้านร้อยกรองล่าหัวรั้นชั้นประถมศึกษานี้ที่ ๔". วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์วิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๙.

เยาวพา เกษะคุปต์. "การส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์". วารสารประชาศึกษา (มกราคม 2523) : 18.

รังสินา ลีริกนพพิพัฒน์. "การถอดแปลงแบบสอบถามความคิดสร้างสรรค์ของท่อแวงชนาใช้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 7". วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2521.

เลิศ อาณันดุน. "ความคิดสร้างสรรค์ของเด็ก". วารสารเพื่อเด็ก (มกราคม - เมษายน 2526) : 26.

กันสนีย์. "บทบาทของครูกับความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียน". วารสารวิทยาสาร (กันยายน 2518) : 15.

ศึกษาธิการ, กะเท朗. กรมวิชาการ. หลักสูตรประถมประถมศึกษา พุทธศักราช 2521. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ส่วนห้องดิน, 2520.

ศึกษานิเทศก์จังหวัดเพชรบุรี. "พุ่งจากอกก็ หนทางที่จะก้าวต่อไป". (เอกสารเผยแพร่)

— การสอนเพื่อพัฒนาประชาธิปไตย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์บ้านกฎราชวิทยาลัย, 2524.

— "โครงการเผยแพร่และส่งเสริมการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาประชาธิปไตย", เพชรบุรี : สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดเพชรบุรี, 2525 (อั้กส่าเนา)

สมจิตร. สมัคพันธุ์. "สอนอย่างไร จึงจะพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียน". วารสารครุ (ธันวาคม 2522) : 61 - 62.

สมบูรณ์ ศักดิ์เจีย. "โรงเรียนชุมชน". ชุดสารประถมศึกษา (มีนาคม 2523) : 39.

สุพัตรา พากิจประสาน. "ผลความแยกกันระหว่างการให้รางวัลและไม่ให้รางวัลกับความคิดสร้างสรรค์ ของเด็กชั้นประถมศึกษา ที่มีสภาพเหตุการณ์สังคมท่างกัน". วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

วิเชียร ชูสังค์. สอนให้คิดสร้างสรรค์ สอนกันอย่างไร". วารสารแนะแนว (ธันวาคม 2524 - มกราคม 2525) : 50 - 51.

วิสุทธิ์ ราตรี. "ความสอดคล้องของการดำเนินงานโรงเรียนชุมชนในจังหวัดอุบลราชธานี กับหลักการวัดคุณภาพของโรงเรียนชุมชน". วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.

อาจาร จันทสุนทร. "โครงการลงเสริมสมรรถภาพการสอน". ในอспектของการสอน : นวัตกรรมพื้นบ้านในจังหวัด : หัดโดยศลักษณ์พินพ, 2521.

อาจาร รังสินันท์. "บทบาทของพ่อแม่และครูที่มีต่อความคิดสร้างสรรค์ของเด็ก". วารสารครุประทัศน์ (พฤษภาคม 2520) : 52.

ขัจนา แย้มสราด. "ความสัมพันธ์ระหว่างบ่อสัมภารีวิชาภาษาไทยกับความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนระดับปฐมศึกษาโรงเรียนสาธิตครุศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย", 2518.

คำไฟ สุจาริกุล. "พื้นฐานการสอน". (เอกสารประกอบการอบรมวิธีการสอน)

## ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ភាសាខ៌ងកណ្តាល

- Anastasi Anne. Differential Psychology. New York : The Macmillan Company, 1958.
- Coon Arther M. "Brainstorming : A Creative Problem Solving Technique. Psychological Abstract. 33 (1959).
- Gale Raymond F. Developmental Behavior : A Humanistic Approach. New York : The Macmillan Company, 1960.
- Ghiselin Bewster. The Creative Process. New York : New American Library, 1952.
- Guilford J.P. The Nature of Human Intelligence. New York : McGraw - Hill Book Co., 1967.
- Hutchinson Eliot D. How to Think Creative. New York : Abingdon Cokes Press, 1949.
- Jersild Arthur T. Child Psychology. 6<sup>th</sup>ed., Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, Inc., 1968.
- Rogers C.R. "Towards a Theory of Creativity". In Creativity, Edited by P.E.Vernon. Harmendsworth : Penguin Book Ltd., 1970. : 146 - 149.
- Torrance E.P. Education and the Creative Potential. Minneapolis : The Lund Press, Inc., 1963.
- Wallach Michael A. and Kogan Nathan. Mods of Thinking in Young Children. New York : Holt Rienhart and Winston, Inc., 1965.

ภาคผนวก ก.

สูตรที่ใช้ในการวิจัยและวิธีคำนวณ

1. การหาค่าอ่านใจจำแนกของแบบทดสอบ จากค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์ ระหว่างคะแนนแท็กละช้อกับคะแนนรวม ของแบบทดสอบแท็กละฉบับ ใช้สูตรดังนี้

$$r = \frac{N\sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$r$  = ค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์

$\sum X, \sum Y$  = ผลรวมของคะแนนแท็กละช้อและคะแนนรวม ตามลำดับ

$\sum X^2, \sum Y^2$  = ผลรวมกำลังสองของคะแนนแท็กละช้อและคะแนนรวม ตามลำดับ

$\sum XY$  = ผลรวมของผลคูณ ระหว่างคะแนนแท็กละช้อกับคะแนนรวม

$N$  = จำนวนนักเรียนที่ใช้ทดลอง

ตัวอย่าง

การหาค่าอ่านใจจำแนกของข้อ 1 ในแบบทดสอบฉบับที่ 1 ( ภารกิจแก้ Glover )

$$\sum X = 548 \quad \sum Y = 1083$$

$$\sum X^2 = 6650 \quad \sum Y^2 = 25633$$

$$\sum XY = 12976 \quad N = 50$$

$$r = \frac{(50 \times 12976) - (548 \times 1083)}{\sqrt{[50 \times 6650 - (548)^2][50 \times 25633 - (1083)^2]}}$$

$$= 0.9348$$

ค่าอ่านใจจำแนกภารกิจแก้ Glover ของข้อ 1 ในแบบทดสอบฉบับที่ 1 เท่ากับ 0.9348

2. การหาค่าความเที่ยงของแบบทดสอบโดยวิธีแบ่งครึ่ง ใช้สูตรดังนี้

$$r_{hh} = \frac{N\sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$r_{hh}$  = ความเที่ยงของแบบทดสอบครึ่งฉบับ

$\sum X, \sum Y$  = ผลรวมคะแนนช้อคีและช้อคู ตามลำดับ

$\sum X^2, \sum Y^2$  = ผลรวมกำลังสองของคะแนนช้อคีและช้อคู ตามลำดับ

$\sum XY$  = ผลรวมของผลคูณระหว่างคะแนนช้อคีกับช้อคู

$N$  = จำนวนนักเรียนที่ใช้ทดลอง

เมื่อหาค่าความเที่ยงของแบบทดสอบครึ่งนั้นแล้ว นำมารวบกันให้เป็น ค่าความเที่ยงของแบบทดสอบทั้งฉบับ โดยใช้สูตรดังนี้

$$r_{tt} = \frac{2 r_{hh}}{1 + r_{hh}}$$

$r_{tt}$  = ความเที่ยงของแบบทดสอบทั้งฉบับ

$r_{hh}$  = ความเที่ยงของแบบทดสอบครึ่งนั้น

ตัวอย่าง การหาค่าความเที่ยงของแบบทดสอบฉบับที่ 1 ค่านความคิดเห็นกล่าวถ่อง

$$\sum X = 548 \quad \sum Y = 534$$

$$\sum X^2 = 6650 \quad \sum Y^2 = 6314$$

$$\sum XY = 6316 \quad N = 50$$

$$r_{hh} = \frac{(50 \times 6316) - (548 \times 534)}{\sqrt{[50 \times 6650 - (548)^2][50 \times 6314 - (534)^2]}} \\ = 0.7388$$

$$r_{tt} = \frac{2 \times 0.7388}{1 + 0.7388} = 0.8498$$

ค่าความเที่ยงของแบบทดสอบฉบับที่ 1 ค่านความคิดเห็นกล่าวถ่อง เท่ากับ 0.8498

3. การหาค่าคะแนนเฉลี่ย ใช้สูตรดังนี้

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

$\bar{X}$  = ค่าคะแนนเฉลี่ย

$\sum X$  = ผลรวมของคะแนนทั้งหมด

N = จำนวนนักเรียนในกลุ่ม

ก. โรงเรียนชุมชน  $\sum X = 23857$  N = 150

$$\bar{X} = \frac{23857}{150} = 159.05$$

นักเรียนของโรงเรียนชุมชนได้คะแนนเฉลี่ย 159.05

ก. โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิไทย  $\Sigma X = 25581$   $N = 150$

$$\bar{X} = \frac{25581}{150} = 170.54$$

นักเรียนของโรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิไทยได้คะแนนเฉลี่ย 170.54

ก. โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที  $\Sigma X = 25408$   $N = 150$

$$\bar{X} = \frac{25408}{150} = 169.39$$

นักเรียนของโรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที ได้คะแนนเฉลี่ย 169.39

ก. โรงเรียนแบบบัตรรูปกา  $\Sigma X = 18908$   $N = 150$

$$\bar{X} = \frac{18908}{150} = 126.05$$

นักเรียนของโรงเรียนแบบบัตรรูปกาได้คะแนนเฉลี่ย 126.05

#### 4. การหาส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ใช้สูตรดังนี้

$$S.D. = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \left(\frac{\sum X}{N}\right)^2}$$

S.D. = ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

$\sum X$  = ผลรวมของคะแนนหัวหน้า

$\sum X^2$  = ผลรวมกำลังสองของคะแนนทุกคน

$N$  = จำนวนนักเรียนในกลุ่ม

ก. โรงเรียนทุนชน  $\Sigma X = 23857$   $\sum X^2 = 4199283$   $N = 150$

$$S.D. = \sqrt{\frac{4199283}{150} - \left(\frac{23857}{150}\right)^2}$$

$$= 51.96$$

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 51.96

ก. โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย  $\sum X = 25581 \quad \sum X^2 = 4643369 \quad N = 150$

$$S.D = \sqrt{\frac{4643369}{150} - \left(\frac{25581}{150}\right)^2}$$

$$= 43.27$$

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 43.27

ก. โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที  $\sum X = 25408 \quad \sum X^2 = 4682836 \quad N = 150$

$$S.D = \sqrt{\frac{4682836}{150} - \left(\frac{25408}{150}\right)^2} = 50.27$$

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 50.27

ก. โรงเรียนแผนธารนก  $\sum X = 18908 \quad \sum X^2 = 2520470 \quad N = 150$

$$S.D = \sqrt{\frac{2520470}{150} - \left(\frac{18908}{150}\right)^2}$$

$$= 30.23$$

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 30.23

5. การวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของภาคะแผนเนื้อที่  
ของโรงเรียนทั้ง 4 รูปแบบ

		n	$\sum X$	$\sum X^2$	$\bar{X}$
กลุ่ม A	โรงเรียนชุมชน	150	23857	4199283	159.05
กลุ่ม B	โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย	150	25581	4643369	170.54
กลุ่ม C	โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที	150	25408	4682836	169.39
กลุ่ม D.	โรงเรียนแผนธารนก	150	18908	2520470	126.05

$$N = 150 + 150 + 150 + 150 = 600$$

$$T = 23857 + 25581 + 25408 + 18908 = 93754$$

$$\begin{aligned}
 SS_t &= x_a^2 + x_b^2 + x_c^2 + x_d^2 - \frac{T^2}{N} \\
 &= 4199283 + 4643369 + 4682836 + 2520470 - \frac{(93754)^2}{600} \\
 &= 16045958 - 14649687.53
 \end{aligned}$$

$$SS_t = 1396270.47$$

$$\begin{aligned}
 SS_a &= \frac{x_a}{n_a} + \frac{x_b}{n_b} + \frac{x_c}{n_c} + \frac{x_d}{n_d} - \frac{T^2}{N} \\
 &= \frac{(23857)^2}{150} + \frac{(25581)^2}{150} + \frac{(25408)^2}{150} + \frac{(18908)^2}{150} - \frac{(93754)^2}{150}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 3794376.33 + 4362583.74 + 4303776.43 + 2383416.43 - 14649687.53 \\
 &= 14844152.93 - 14649687.53
 \end{aligned}$$

$$SS_a = 194465.40$$

$$SS_w = SS_t - SS_a$$

$$SS_w = 1396270.47 - 194465.40$$

$$= 1201805.07$$

สรุปผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ของคะแนนความคิดสร้างสรรค์ ของนักเรียนในโรงเรียน  
ทั้ง 4 รูปแบบ

แหล่ง	df	SS	MS	F
ระหว่างกลุ่ม	4 - 1 = 3	194465.40	$\frac{194465.40}{3} = 64821.80$	$\frac{64821.80}{2016.45}$
ภายในกลุ่ม	599 - 3 = 596	1201805.07	$\frac{1201805.07}{596} = 2016.45$	= 32.15*
ทั้งหมด	600 - 1 = 599	1396270.47		

\*  $P < 0.05$  ( $.05 F_{3,596} = 2.60$  ไตรยประมวล)

6. การทดสอบความแตกต่างระหว่างคู่ ทักษิณารชุน เอฟเฟ่ ซึ่งใช้สูตรกันนี้

$$F = \frac{(M_1 - M_2)^2}{MS_w (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}) (k - 1)}$$

$M_1, M_2$  = คะแนนเฉลี่ยสองกลุ่มที่จะทดสอบความแตกต่าง

$MS_w$  = ความแปรปรวนภายในกลุ่ม

$k - 1$  = ขั้นแห่งความเป็นอิสระ

$n_1, n_2$  = จำนวนตัวอย่างประชากรของ 2 กลุ่มนี้ที่นำมาทดสอบ



	M	n
โรงเรียนชุมชน	159.05	150
โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย	170.54	150
โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที	169.39	150
โรงเรียนแบบธรรมชาติ	126.05	150

$$k = 4 \quad MS_w = 2016.45$$

ก. โรงเรียนชุมชน กับ โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย

$$F = \frac{(159.05 - 169.39)^2}{2016.45(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}) \times 3}$$

$$= 1.64$$

ข. โรงเรียนชุมชน กับ โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที

$$F = \frac{(159.05 - 169.39)^2}{2016.45(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}) \times 3}$$

$$= 1.33$$

ค. โรงเรียนชุมชน กับ โรงเรียนแบบธรรมชาติ

$$F = \frac{(159.05 - 126.05)^2}{2016.45(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}) \times 3}$$

$$= 13.50$$

ก. โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย กับ โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที

$$E = \frac{(170.54 - 169.39)^2}{2016.45 \left(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}\right) \times 3}$$

$$= 0.02$$

จ. โรงเรียนในโครงการพัฒนาประชาธิปไตย กับ โรงเรียนแบบธรรมชาติ

$$F = \frac{(170.54 - 126.05)^2}{2016.45 \left(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}\right) \times 3}$$

$$= 24.54$$

ฉ. โรงเรียนในโครงการ อาร์ ไอ ที กับ โรงเรียนแบบธรรมชาติ

$$F = \frac{(169.39 - 126.05)^2}{2016.45 \left(\frac{1}{150} + \frac{1}{150}\right) \times 3}$$

$$= 23.29$$

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ช.

แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์

ฉบับที่ 1

"การสร้างภาพจากวงกลมและสีเหลี่ยม"

ชื่อ .....  
โรงเรียน.....

ชั้น.....  
จังหวัด.....

ก. การสร้างภาพจากวงกลม

คำชี้แจง

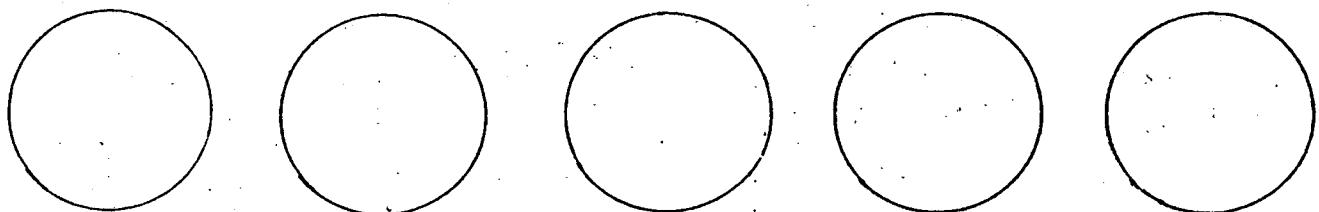
- ให้นักเรียนสร้างอะไรมิให้จากการ์ตูนที่กำหนดให้ โดยมีวงกลมเป็นจุดใหญ่ของภาพ ในการสร้างภาพ จะเก็บเส้นหรือจุดลงไปภายในหรือภายนอกวงกลม เพื่อให้รูปภาพสมบูรณ์ตามที่นักเรียนท้องการ
- นักเรียนอาจสร้างภาพไทยใช้วงกลมหลาย ๆ วงมิให้ ตามท้องการ
- ถ้านักเรียนสร้างภาพได้ไม่เหมือนสิ่งที่นักเรียนท้องการ จะเขียนร่องสี่นั้นกับม้าไฟไว้ด้วยมิให้
- จงพยายามสร้างภาพให้ใกล้เคียงที่สุดเท่าที่จะทำได้ และพยายามสร้างภาพเบล็อก ๆ ในน้ำ ๆ

ให้ใกล้เคียงที่สุด จึงจะได้คะแนนมาก ใช้เวลาทำ 10 นาที

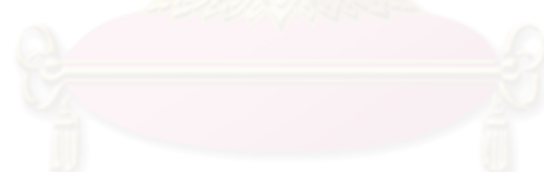
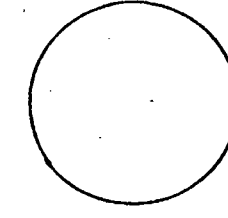
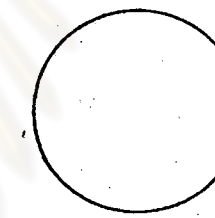
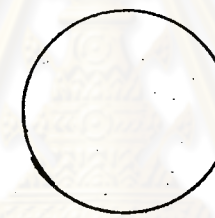
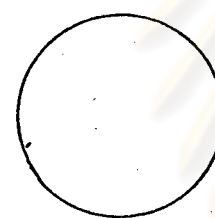
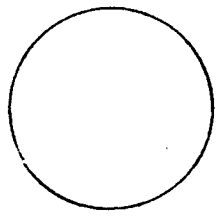
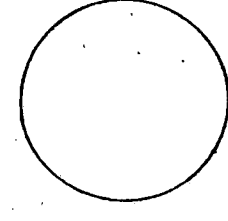
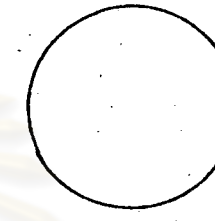
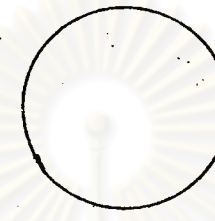
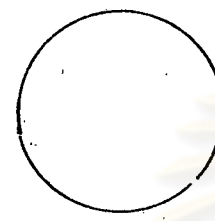
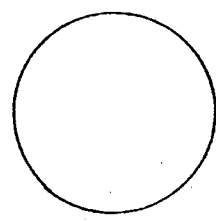
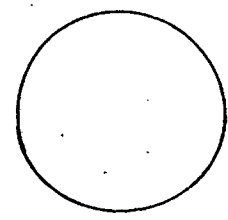
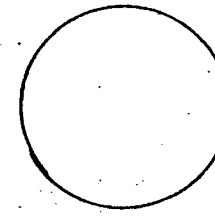
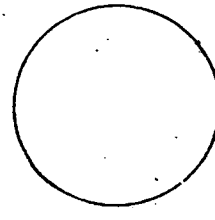
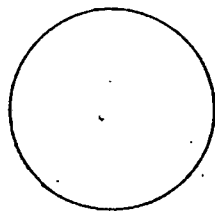
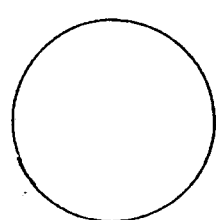
คำอธิบาย



ให้นักเรียนลอง摹หัว



ขอ ก. (ก)



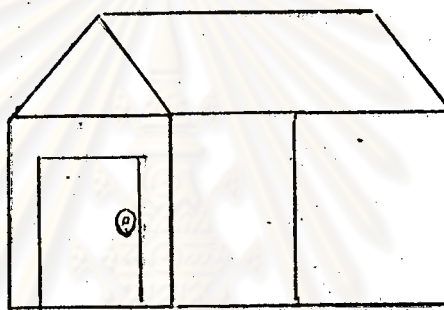
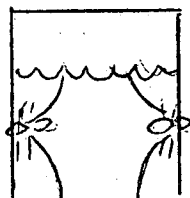
ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ๒. การสร้างภาพจากสีเหลี่ยม

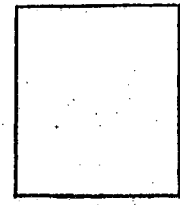
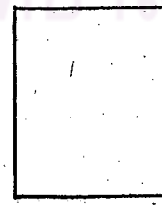
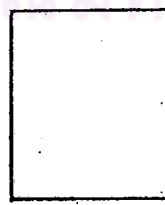
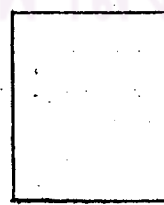
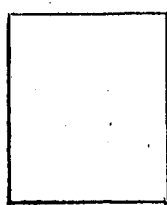
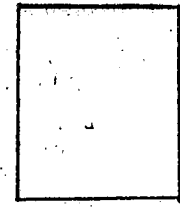
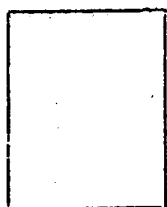
### คำอธิบาย

- ให้นักเรียนสร้างภาพอะไรก็ได้ จากสีเหลี่ยมที่กำหนดให้ โดยมีสีเหลี่ยมเป็นจุดในการสร้างภาพนักเรียนจะเดินตามลำดับของจุดที่กำหนดให้ ภายในหรือภายนอกสีเหลี่ยมก็ได้ เพื่อให้รูปภาพสมบูรณ์ตามที่ต้องการ
- นักเรียนอาจสร้างภาพโดยใช้สีเหลี่ยมหลาย ๆ รูปก็ได้ ตามท้องการ
- ถ้านักเรียนสร้างภาพได้ไม่เหมือนลังที่ต้องการ จะเขียนชื่อสิ่งนั้นก่อนภาพไว้ก่อนก็ได้
- พยายามสร้างภาพให้ใกล้มากที่สุด และพยายามสร้างภาพแบลอก ๆ ใหม่ ๆ จึงจะได้คะแนนมาก ใช้เวลาทำ 10 นาที

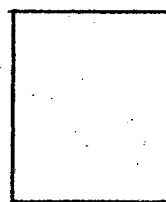
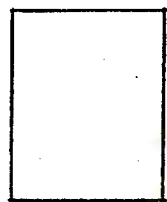
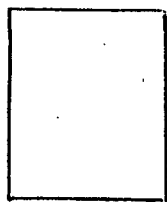
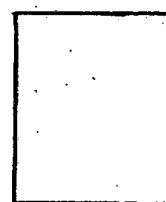
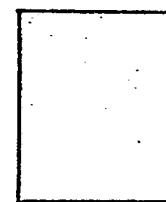
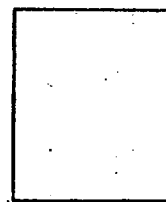
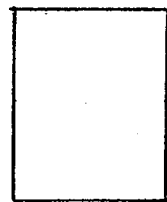
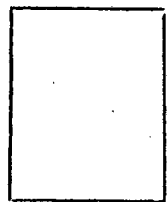
### ตัวอย่าง



ให้นักเรียนลงมือทำ



ขอ ช. (กอ)



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์

ฉบับที่ 2

"ประไบชน์ของสิ่งของ"

ชื่อ.....  
โรงเรียน.....

ชื่น.....  
จังหวัด.....

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 4 ข้อ ใช้เวลาทำ 12 นาที
2. ในแต่ละข้อให้นักเรียนบอกประไบชน์ของสิ่งของที่กำกับหน้าให้ ให้มากที่สุด เมื่อนักคิดตอบได้แล้วจะเขียนคำตอบลงในช่องว่างให้ด้วยน้ำหมึก พยายามเขียนก่อนแล้วอ่านง่าย
3. ให้นักเรียนทำทุกข้อ ถ้าข้อใดยังตอบไม่ได้ให้เว้นไปทำข้ออื่นก่อน

หัวข้อ

ใช้วัดความยิ่ง ใช้ชักเส้น ใช้เคาะจังหวะ ใช้เกาหลัง .....

นักเรียนจะเห็นว่า ไม่มีรหักรักใช้ทำประไบชน์ให้ถูกอย่าง นักเรียนพยายามคิดหาคำตอบในหลายแบบหลายรูป และไม่จำเป็นต้องเป็นสิ่งที่นักเรียนเคยเห็นมาก่อนแล้วเสมอไป อาจเป็นสิ่งที่นักเรียนคิดขึ้นมาเองก็ได้ เช่น ไม่มีรหักรักใช้ทำกังหันลม เป็นทัน คำสอนที่แปลกดังไม่เหมือนของใคร จะเป็นคำสอนที่มีมาก

ให้นักเรียนลงมือทำ

1. จงบอกประไบชน์ของกระดาษหนังสือพิมพ์ ให้มากที่สุด

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

2. จงอุปประไยช์ชนชั้นกลางเบส่า ให้นำกทีสຸກ

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

3. จงอุปประไยช์ชนชั้นกลางกระดาษ ให้นำกทีสຸກ

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

4. จงอุปประไยช์ชนชั้นก้านใบນະພວກ ให้นำกทีสຸກ

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

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์

ฉบับที่ 3

"ผลที่จะเกิดขึ้น"

ชื่อ..... ชั้น.....

โรงเรียน..... จังหวัด.....

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้ มี 4 ข้อ ในเวลาทำ 12 นาที
  2. ข้อสอบแต่ละข้อ ในนักเรียนนักทดลองที่จะเกิดขึ้นตามมา จากเหตุการณ์ทั่วไป ที่ก่อให้เกิดความคิดเห็นทางคณิตศาสตร์ ที่สูงกว่าเดิม เช่น ความต้องการที่จะลองใช้ความรู้ที่ได้รับมา แก้ไขปัญหาที่พบเจ้าในชีวิตประจำวัน หรือความต้องการที่จะลองใช้ความรู้ที่ได้รับมา แก้ไขปัญหานักเรียน เช่น การคำนวณเวลาเดินทาง การคำนวณจำนวนเงินที่ต้องจ่าย ฯลฯ
  3. นักเรียนต้องทบทวน ถ้าข้อใดยังไม่ได้ในเว้นไปทักษ้อนก่อน
  4. จงพยายามทำในเร็วที่สุด และให้ได้ค่าตอบมาก ๆ ถ้ายังจะได้ สมมติว่าคนมีใจเหมือนนัก จะเกิดอะไรขึ้น
- คัวบ่ง คงท่องมีคำว่า จราจรทางอากาศ ในทองใช้เครื่องบิน เล่นไล้จันกิก....

ให้นักเรียนลงมือทำ

1. สมมติว่าคนหายคัวไป จะเกิดอะไรขึ้น

.....

2. สมมติว่าไม่มีเวลาถางคืน จะเกิดอะไรขึ้น

.....

3. สมมุติว่าคนไข้พูดภาษาคนไข้จะเกิดอะไรขึ้น

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

4. สมมุติว่าคนไข้มีชีวิตอยู่ ให้โดยไม่ต้องรับประทานอาหาร จะเกิดอะไรขึ้น

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

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์

ฉบับที่ 4

"ความเห็นอนกัน"



ชื่อ.....

ชั้น.....

โรงเรียน.....

จังหวัด.....

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับที่ 4 ชั้น ใช้เวลาทำ 12 นาที
  2. ให้นักเรียนออกความเห็นหรือความคิดเห็นของสิ่งของ 2 สิ่งที่กำหนดให้ ให้ไม่มากที่สุด และต้องหาคำตอบที่แปลก ๆ ในมี ๆ ไม่ซ้ำแบบใคร
  3. นักเรียนต้องทำทุกช้อต ถ้าช้อไหนมีปัญหามาไม่ได้ ให้เว้นไปทำช้ออื่นก่อน
- ทัวร์บาน จงออกความเห็นของ กางเกงและเสื้อ ให้มากที่สุด
- คำตอบ ใช้ส่วนร่างกายเห็นอนกัน มีอะไร เช่นเห็นอนกัน เป็นผ้าเห็นอนกัน มีกระเบ้าเห็นอนกัน ใช้ถ้วยเย็บเห็นอนกัน .....

ให้นักเรียนลงมือทำ

1. จงออกความเห็นของ สมุดกันหนังสือ ให้ไม่มากที่สุด
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. จงออกความเห็นของ แหวนกันกำไลข้อมือ ให้ไม่มากที่สุด
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

๓. จงบอกความเห็นของ มะน่วงกับมะขาม ให้ไก่มาที่สุก

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

๔. จงบอกความเห็นของ ประทุมกับน้ำทาร์ ให้ไก่มาที่สุก

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

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติบัญชีเงิน

นายปรีชา ภารโนน เกิดวันที่ 30 กันยายน 2497 ที่อำเภอเมือง จังหวัด  
นครนายก สำเร็จบัณฑิตวิทยาศาสตร์ ได้รับปริญญาการศึกษามัธยม วิชา เอกวิทยาศาสตร์ จาก  
มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา บางแสน ปีการศึกษา 2521 บัตรุ่นกำรงค์แห่งชาติ ประจำปี 1  
โรงเรียนวัดสุคธรรมาราม คำนพวนมี อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก การวิจัยครั้งนี้  
ผู้วิจัยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 3500 บาท



**ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**