

ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ	เด็กหญิงณรงค์ ชนะพจน์

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ	เด็กหญิงมณฑนา ชนะพจน์

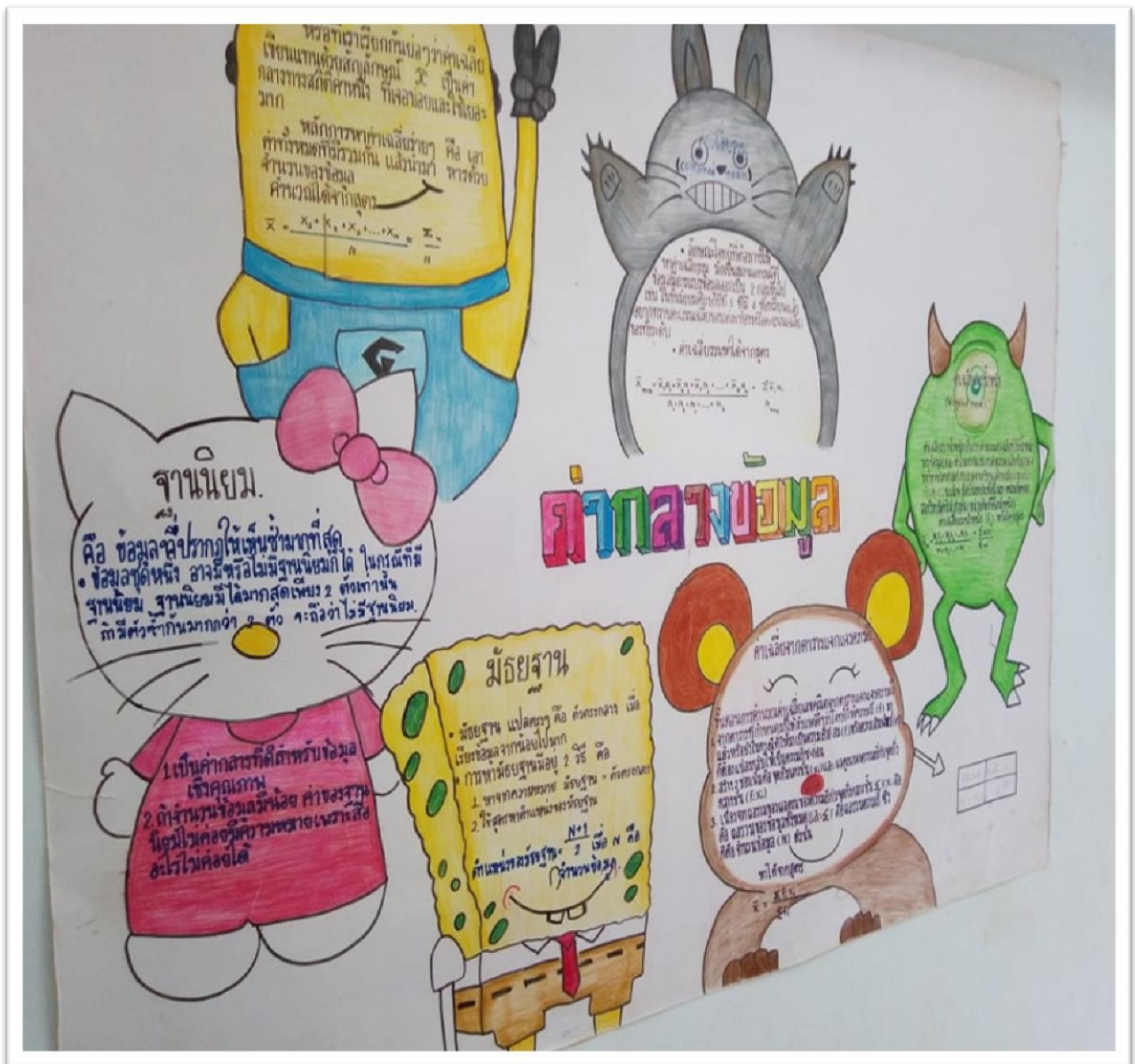
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ค่ากลางของข้อมูล	เด็กชายวิษุทธิ์ ทิอุทิศ

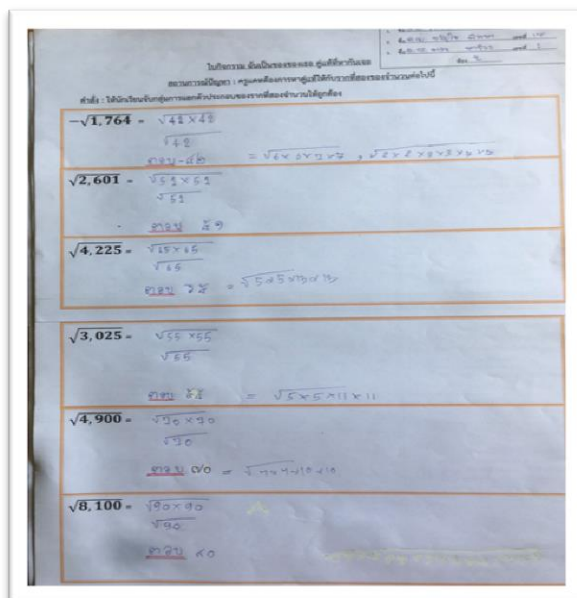
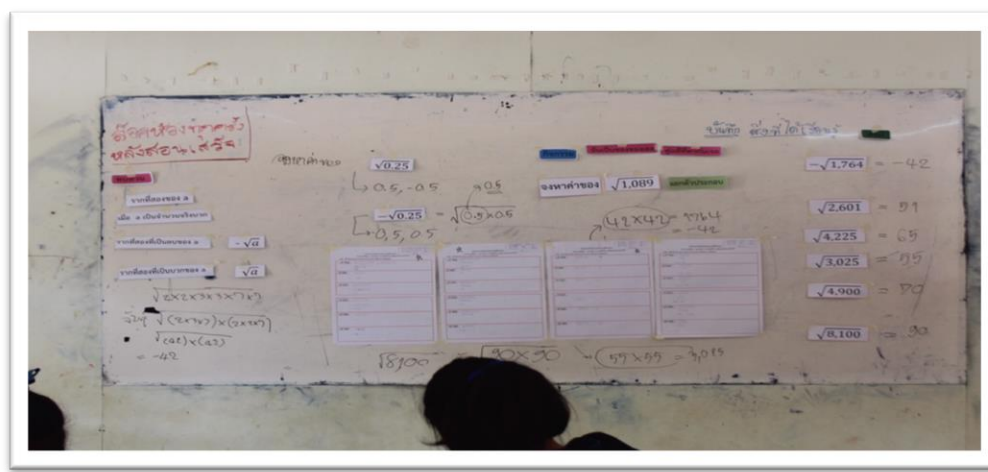
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
รากที่สองของจำนวนจริง	เด็กหญิงไข่มุก นิวงษา เด็กหญิงวารภรณ์ ผาแดง

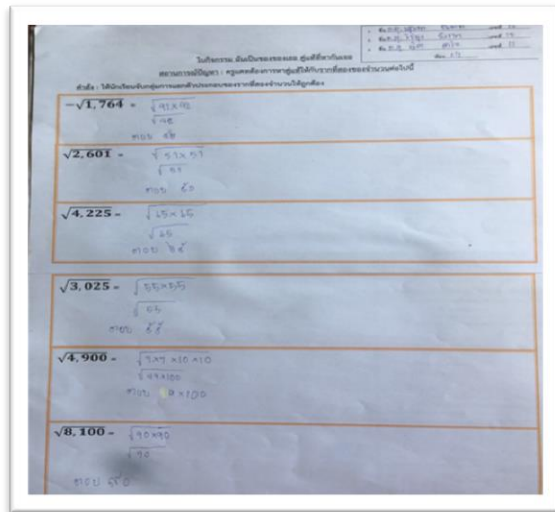
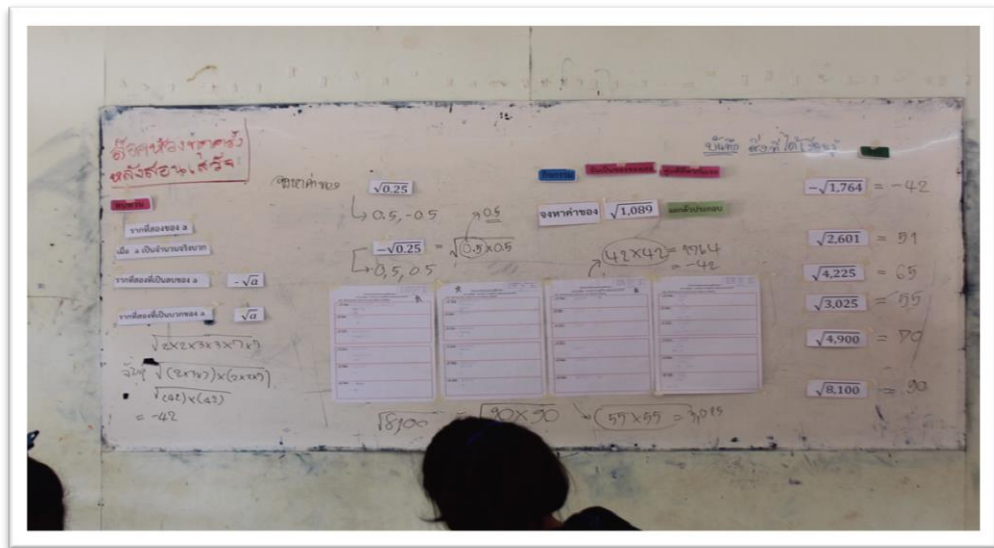
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
รากที่สองของจำนวนจริง	เด็กชายนคร หาวิवर เด็กหญิงศิวพร ทองสู้

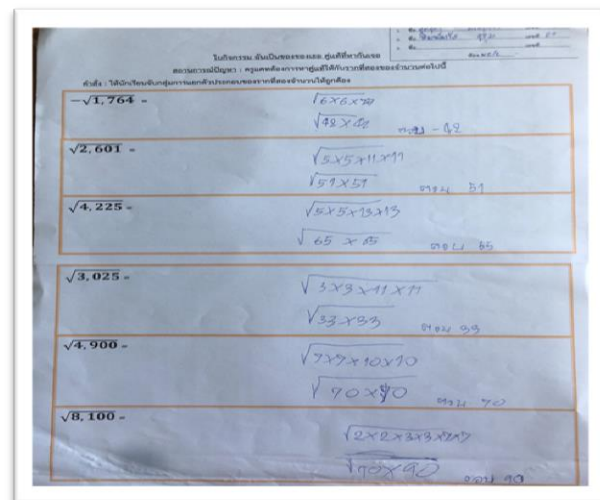
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
รากที่สองของจำนวนจริง	เด็กหญิงอภิสมัย แสงพระจันทร์ เด็กหญิงกาญจนา วงชาติ

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
รูปเรขาคณิต	เด็กชายอภิชาติ ไชยตันเทือก

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
การทอดลูกเต๋า	เด็กหญิงลลนา ทองโนนสูง

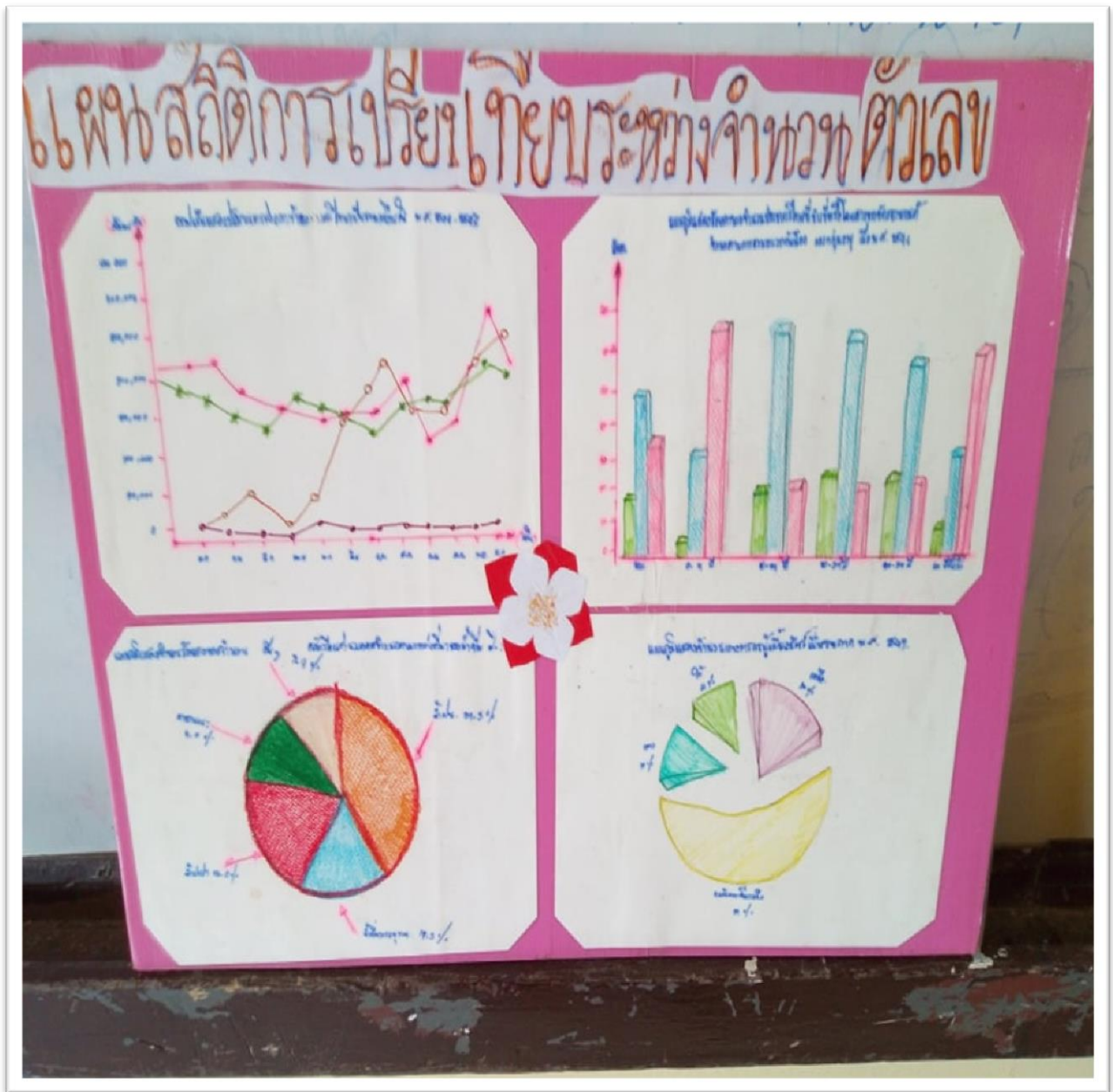
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
แผนสถิติเปรียบเทียบระหว่างจำนวนตัวเลข	เด็กหญิงพิมพ์พกา นนทวงษา

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ลูกเต๋ากับความน่าจะเป็น	นางสาวศิวพร ชนะพจน์

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ตารางค่าความจริง	นางสาวรพีพร ระสีทา

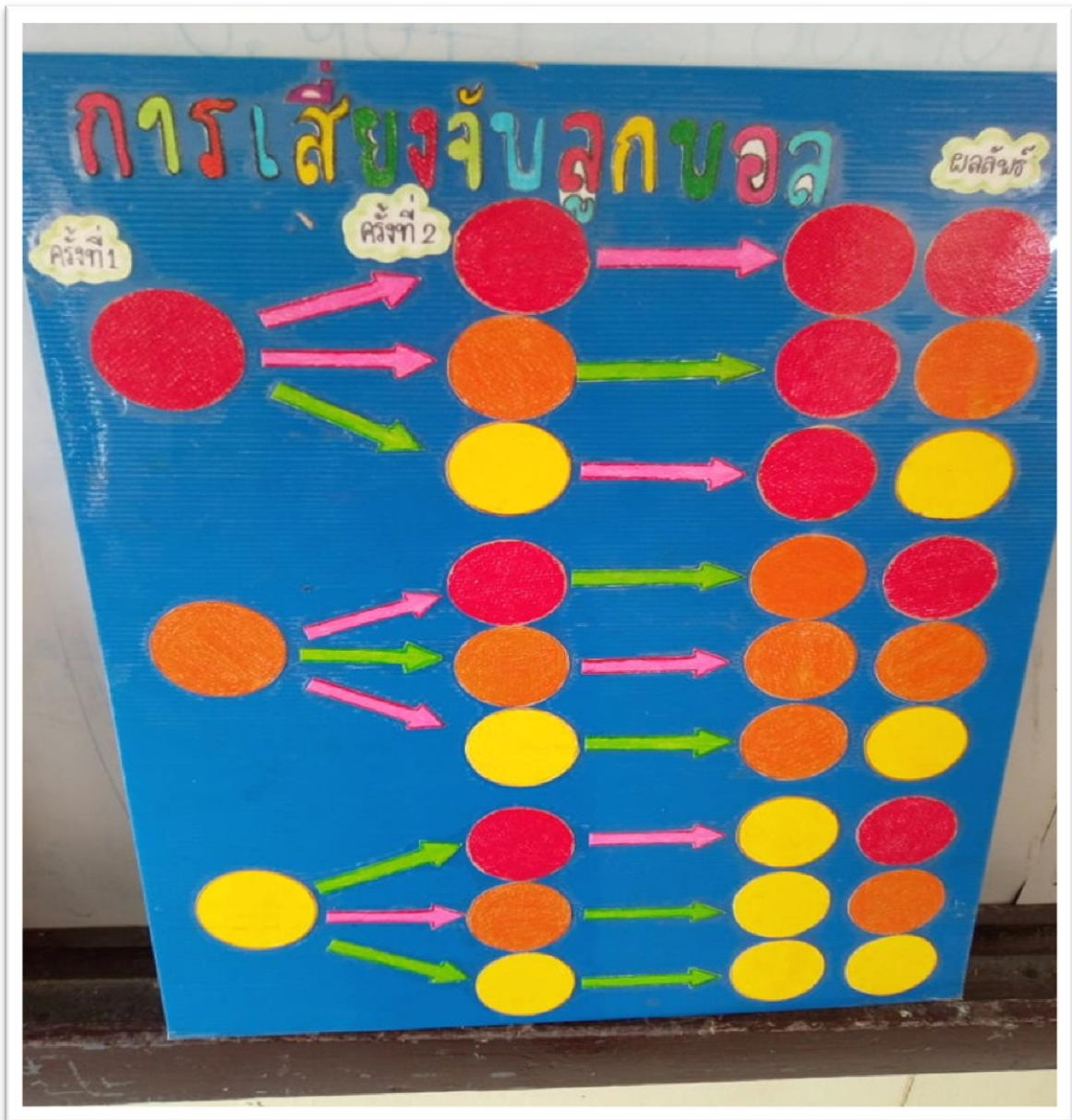
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
การเสียงจับลูกบอล	นางสาวปาณิตา นิวงษา

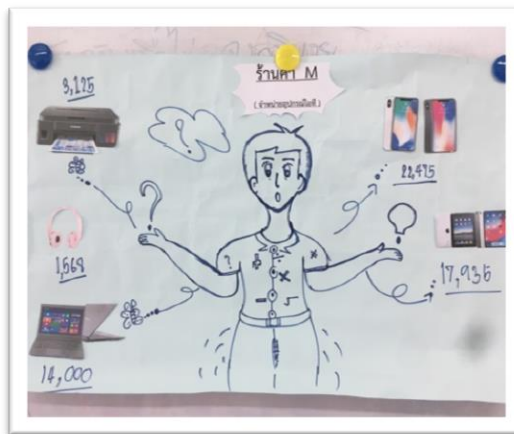
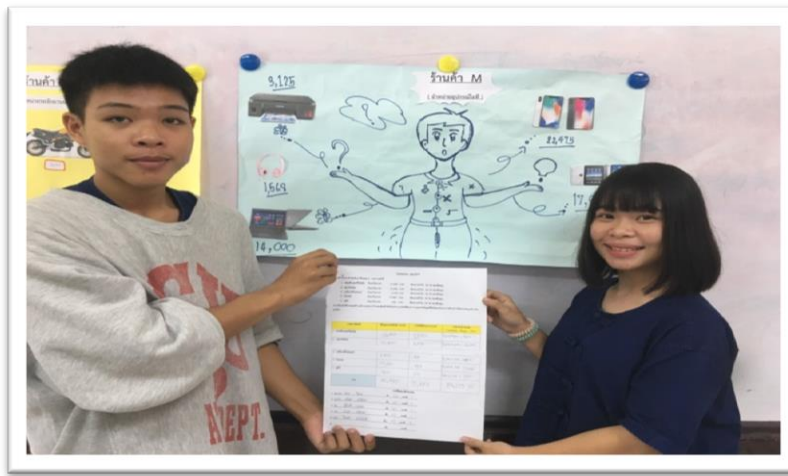
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ขายได้เท่าไร	นายอุดมพงศ์ ระมงคล นางสาวจิราภา นิวงษา

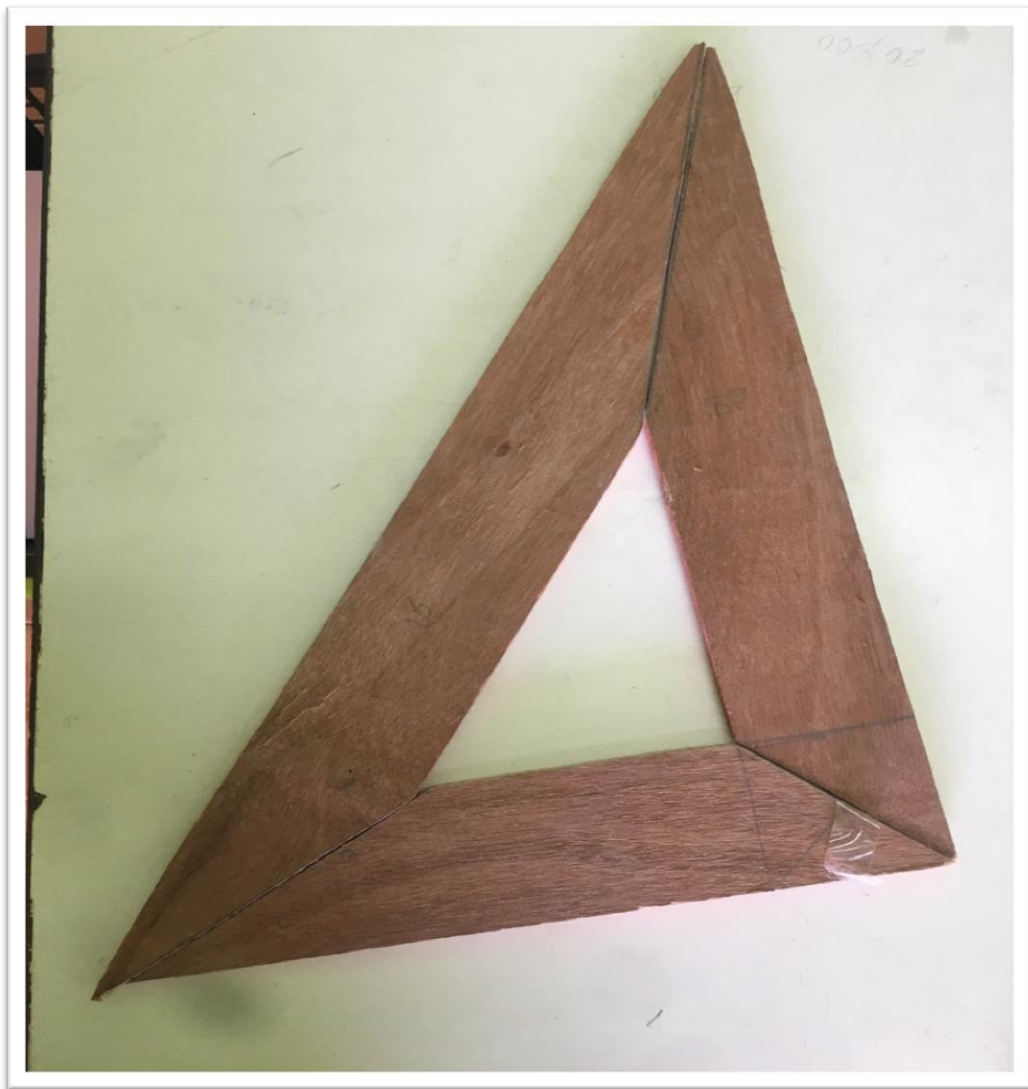
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
สามเหลี่ยมมุมฉาก	นายศราวุฒิ พุทธิรักษา

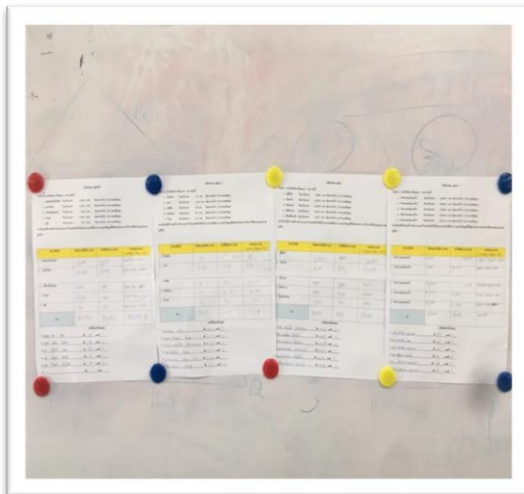
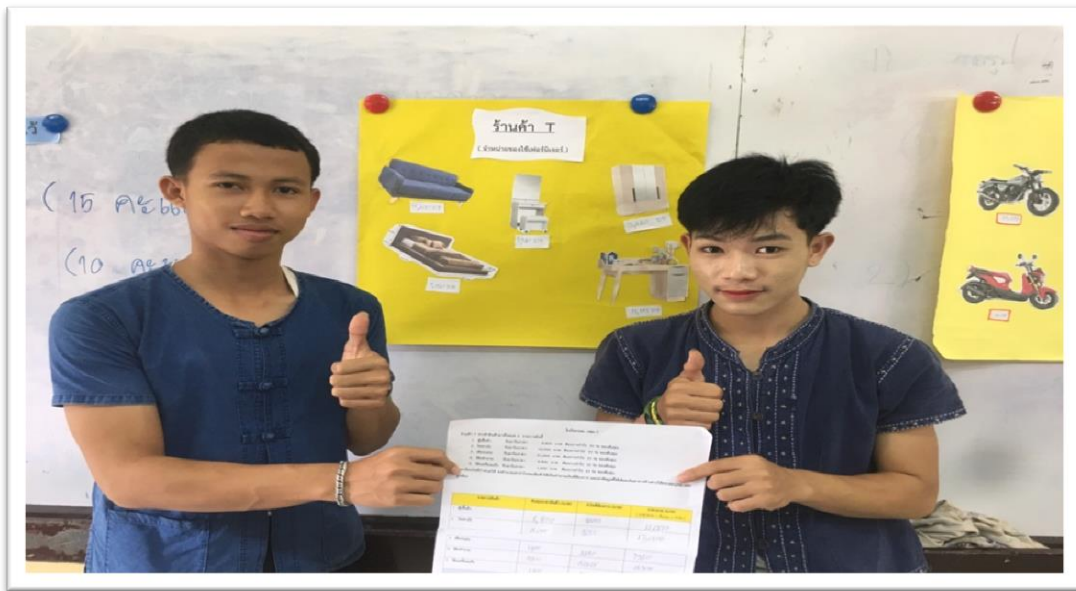
ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ขายได้เท่าไร	นายศราวุฒิ พุทธรักษา นายวรวิทย์ ทิอุทิศ

ภาพประกอบ



ใบคำนวณ ๑๒๕.1

จุดที่ 7 จุดประสงค์ที่ ๓ เรื่องที่ ๓ เรื่องที่ ๓

1. ตู้ลิ้นฟ้า ขายได้ราคา 8,800 บาท มีกำไรเท่ากับ 30 % ของต้นทุน
2. โทรทัศน์ ขายได้ราคา 12,000 บาท มีกำไรเท่ากับ 40 % ของต้นทุน
3. เสิร์ฟจาน ขายได้ราคา 21,000 บาท มีกำไรเท่ากับ 20 % ของต้นทุน
4. ไม้สักบาน ขายได้ราคา 9,800 บาท มีกำไรเท่ากับ 30 % ของต้นทุน
5. ไม้สักบานเล็ก ขายได้ราคา 1,200 บาท มีกำไรเท่ากับ 30 % ของต้นทุน

จากข้อมูลข้างต้นนี้ จะหาว่ากำไรสุทธิที่ได้มีจำนวนเท่าใดโดยการหาว่ากำไรสุทธิที่ได้และหารกำไรสุทธิที่ได้ด้วยต้นทุนสุทธิ

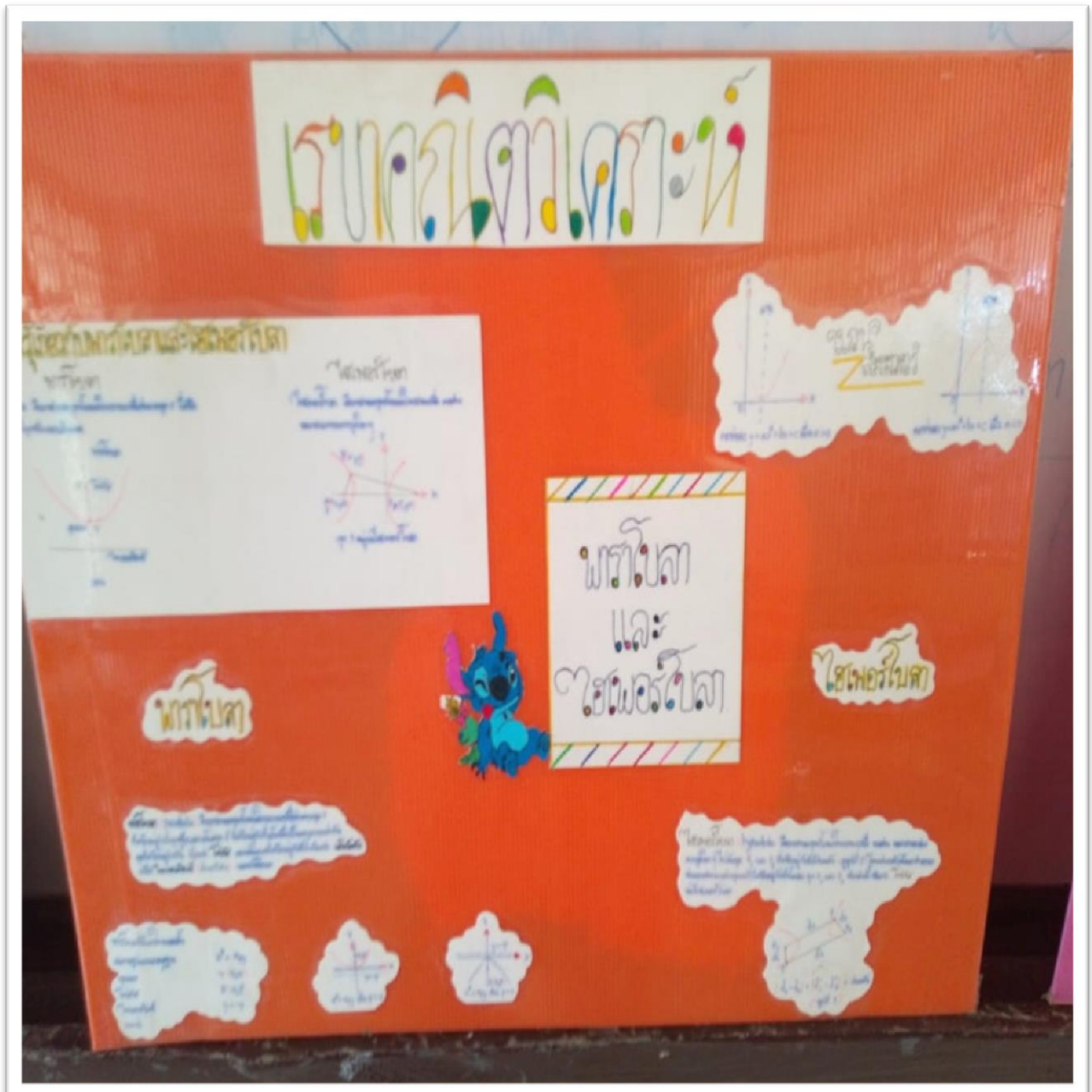
รายการสินค้า	ต้นทุนสุทธิ (บาท)	กำไรสุทธิ (บาท)	รวม (บาท)
1. ตู้ลิ้นฟ้า	8,800	2,640	11,440
2. โทรทัศน์	12,000	4,800	16,800
3. เสิร์ฟจาน	10,500	2,100	12,600
4. ไม้สักบาน	7,000	2,100	9,100
5. ไม้สักบานเล็ก	1,200	360	1,560
รวม	39,500	11,900	51,400

กำไรสุทธิ = 11,900 บาท
 ต้นทุนสุทธิ = 39,500 บาท
 กำไรสุทธิ = 11,900 บาท
 กำไรสุทธิ = 11,900 บาท
 กำไรสุทธิ = 11,900 บาท
 กำไรสุทธิ = 11,900 บาท

ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ค่ากลางของข้อมูล	นางสาวทิวพร นิงงา

ภาพประกอบ



ผลงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ชื่อผลงาน	ผู้จัดทำ
ฟังก์ชัน	นายธีระยุทธ เดชทะสร

ภาพประกอบ



