

โจทย์ปัญหาและวิธีทำนักเรียนสามารถเขียนด้วยตัวบรรจงลงในกระดาษขนาด A4 (เขียนให้ชัดเจนและอ่านง่าย มีการขีดเส้นในตำแหน่งต่าง ๆ ตามความเหมาะสม) หรือพิมพ์ด้วยอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 ลงในกระดาษขนาด A4 (พิมพ์ให้เป็นระเบียบ ย่อหน้าและเว้นวรรคให้เหมาะสม แทรกสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง)

2. ให้นักเรียนทำคลิปวิดีโออธิบายเนื้อหา โจทย์ปัญหา และอธิบายวิธีทำที่นักเรียนแสดงวิธีทำมาแล้วในข้อที่ 1 โดยโจทย์ที่นักเรียนเลือกมาอธิบายนั้นต้องตรงกับหัวข้อที่กำหนดให้ดังนี้

2.1. จำนวนจริง

- | | |
|---|-------------|
| 1) ทฤษฎีบทเศษเหลือ | จำนวน 1 ข้อ |
| 2) การแก้สมการ | จำนวน 1 ข้อ |
| 3) การแก้สมการและอสมการที่มีค่าสัมบูรณ์ | จำนวน 1 ข้อ |

2.2. ฟังก์ชัน

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1) การหาโดเมนและเรนจ์ของความสัมพันธ์ | จำนวน 1 ข้อ |
| 2) ฟังก์ชันและฟังก์ชันผกผัน | จำนวน 1 ข้อ |

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

1. นักเรียนสามารถหาโจทย์และแสดงวิธีทำอย่างละเอียดได้ครบและถูกต้องทั้ง 80 ข้อ และระดับความยากง่ายของโจทย์มีความเหมาะสมไม่ง่ายจนเกินไป
2. นักเรียนสามารถเขียนหรือพิมพ์โจทย์พร้อมวิธีทำได้เรียบร้อย อ่านง่ายและถูกต้องตามหลักการทางคณิตศาสตร์
3. นักเรียนสามารถทำคลิปวิดีโออธิบายเนื้อหา โจทย์ปัญหา และวิธีทำได้อย่างชัดเจน เนื้อหาครบทั้ง 5 หัวข้อ
4. งานที่นักเรียนส่งมาต้องเป็นชิ้นงานที่นักเรียนทำด้วยตนเอง ไม่พบร่องรอยการ copy งาน หรือร่องรอยอื่น ๆ ที่ส่อไปในทางทุจริต

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

โทร : 087-1643433 มิสปัทมา บัวบุญนาค

mail: pattama11287@gmail.com

ลงชื่อ.....มิสปัทมา...บัวบุญนาค.....ครูผู้สอน

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ



.....
(มิสกตัญญู นันทิวฒนโกคิน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์