

### ใบกิจกรรมที่ 3

คำชี้แจง จงหาผลบวกของอุปนัยที่กำหนดให้ต่อไปนี้

1)  $5x^2y^4$  และ  $3x^2y^4$

2)  $-2m^3n^2$  และ  $4m^3n^2$

แสดงแนวการคิดแก้ปัญหา

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจปัญหา

อ่านโจทย์ให้ละเอียด, โจทย์ให้อะไรมา, โจทย์ให้หาอะไร



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

ขั้นที่ 2 วางแผนแก้ปัญหา

ทบทวนความรู้เดิม, หารูปแบบและความสัมพันธ์,  
เขียนประโยคสัญลักษณ์, เขียนแผนผังหรือภาพประกอบ



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

ขั้นที่ 3 ปฏิบัติตามแผน

ลงมือแก้โจทย์ตามวิธีการที่เลือกไว้โดยเริ่มจากการตรวจสอบ  
ความเป็นไปได้ของแผนจนกระทั่งสามารถหาคำตอบได้



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

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบผล

ให้มองย้อนกลับไปยังคำตอบที่ได้มา ตรวจสอบความถูกต้อง  
ความสมเหตุสมผลของคำตอบและยุทธวิธีแก้ปัญหาที่ใช้



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

## ใบกิจกรรมที่ 4

คำชี้แจง จงหาผลลบของເອກນາມທີ່ກຳຫັດໃຫ້ຕ່ອໄປນີ້

1)  $5x^2y^4$  และ  $3x^2y^4$

2)  $-2m^3n^2$  และ  $4m^3n^2$

แสดงແນວກິດແກ້ປົງຫາ

ขັ້ນທີ 1 ທຳຄວາມເຂົາໃຈປົງຫາ

อ່ານໂຈຖຍີໃຫ້ລະເວີດ , ໂຈຖຍີໃຫ້ໄຮມາ , ໂຈຖຍີໃຫ້ຫາອະໄຮ



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

ขັ້ນທີ 2 ວັງແຜນແກ້ປົງຫາ

ທບທວນຄວາມຮູ້ເດີມ , ພາຫຼືມ ແລະ ຄວາມສັນພັນໝົງ ,  
ເຂື່ອນປະໂຍດສັນລັກໜົນ , ເຂື່ອນແຜນຜັງທີ່ກຳຫັດ



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

ขັ້ນທີ 3 ປົງບັດຕາມແຜນ

ລັງນີ້ແກ້ໂຈຖຍີຕາມວິທີການທີ່ເລືອກໄວ້ໂດຍເຮີມຈາກການຕະຫຼາດ  
ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງແຜນຈົນຈະທີ່ສາມາດກຳຫັດໄດ້



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

ขັ້ນທີ 4 ຕະຫຼາດສອບຜົນ

ໃໝ່ມອຍ້ອນກົກລັບໄປຢັງຄຳຕອບທີ່ໄດ້ມາ ຕະຫຼາດສອບຄວາມຖຸກຕ້ອງ  
ຄວາມສົມເຫດສົມຜົນຂອງຄຳຕອບແລະ ຍຸතທວິທີແກ້ປົງຫາທີ່ໃໝ່



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