

ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ ปี \_\_\_\_\_

ชั้น \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

พ.ศ. \_\_\_\_\_



บ. ๓.๑ / พ. ๑.๑-๐๑

### ผลการสังเกต

ภาพเส้นทางการเคลื่อนที่ของวัตถุแต่ละชิ้นเมื่อถูกปล่อยจากมือจนหยุดนิ่ง

#### เส้นทางการเคลื่อนที่ของวัตถุต่าง ๆ

ดินน้ำมัน

ฟองน้ำ

แท่งไม้



พื้น

พื้น

พื้น

#### เส้นทางการเคลื่อนที่ของวัตถุต่าง ๆ

ใบไม้

เมล็ดถั่ว

ลูกปอก



พื้น

พื้น

พื้น

ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ ขั้น \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_  
วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_



บ. ๓.๑ / พ. ๑.๑-๐๑

### คำถามหลังจากทำกิจกรรม

๑. เมื่อปล่อยวัตถุจากมือ วัตถุมีการเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่หรือไม่ อย่างไร

---

---

---

๒. เมื่อปล่อยวัตถุจากมือ มีแรงกระทำต่อวัตถุหรือไม่ ถ้ามี แรงนั้นมาจากไหน

---

---

---

๓. เมื่อวัตถุแต่ละชิ้นเคลื่อนที่ เส้นทางการเคลื่อนที่แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

---

---

---

๔. วัตถุหนึ่งเมื่ออยู่ที่พื้นโลกกับเมื่ออยู่ที่ระยะห่างจากพื้นโลกออกไป แรงโน้มถ่วงของโลก ที่กระทำต่อวัตถุนี้แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

---

---

---

๕. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

---