

## ใบงาน หน่วยที่ 4

### การชนและโมเมนตัม

#### คำสั่ง จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. จงอธิบายความหมายและการหาค่าโมเมนตัมเชิงเส้น
2. การดล หมายถึงอะไร
3. การชน มีกี่แบบ อะไรบ้าง
4. จงอธิบายลักษณะการชนแบบไม่ยืดหยุ่น
5. จงอธิบายความหมายและการหาค่าโมเมนตัมเชิงมุม
6. จงอธิบายกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม
7. แรงแดล หาได้จากอะไร
8. หน่วยของโมเมนตัมคืออะไร
9. การชนที่ไม่มีการสูญเสียพลังงานเป็นการชนแบบใด
10. พลังงานจลน์รวมก่อนชนไม่เท่ากับพลังงานจลน์รวมหลังชน เป็นการชนแบบใด