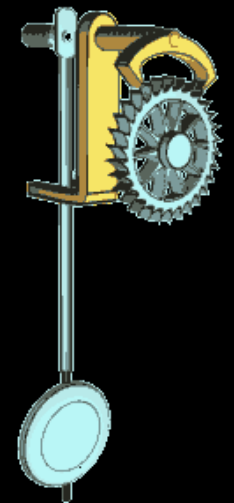
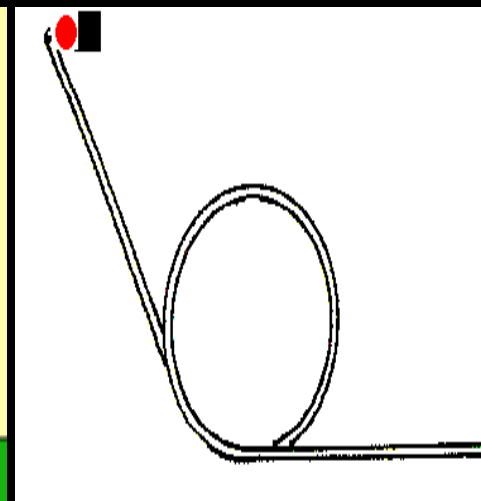
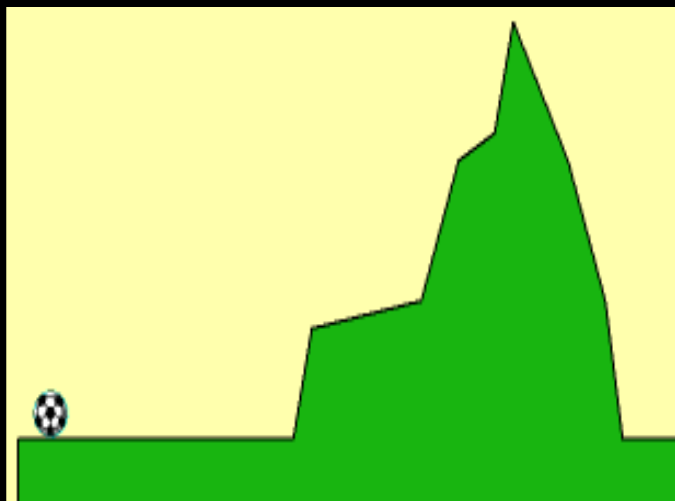
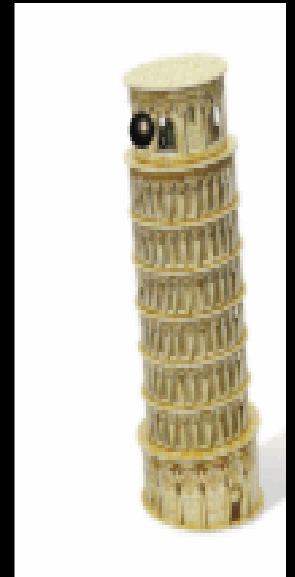


# การเคลื่อนที่แบบต่างๆ



# การเคลื่อนที่แนวตรง



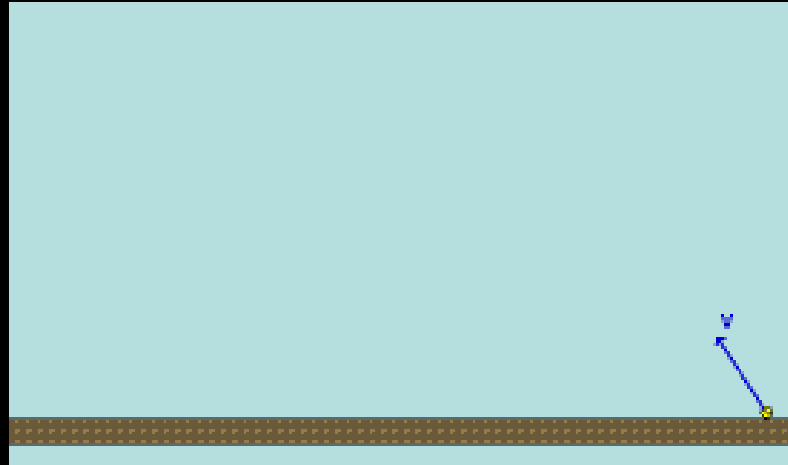
การเคลื่อนที่แนวตรงของวัตถุ เป็นการเคลื่อนที่ที่อยู่ในแนวเดียว

เช่น การเคลื่อนที่ของรถยนต์บนถนนตรง

การเคลื่อนที่ของน้ำที่ไหลในท่อของสระ

การเคลื่อนที่ของลูกมะพร้าวเมื่อตกจากต้น

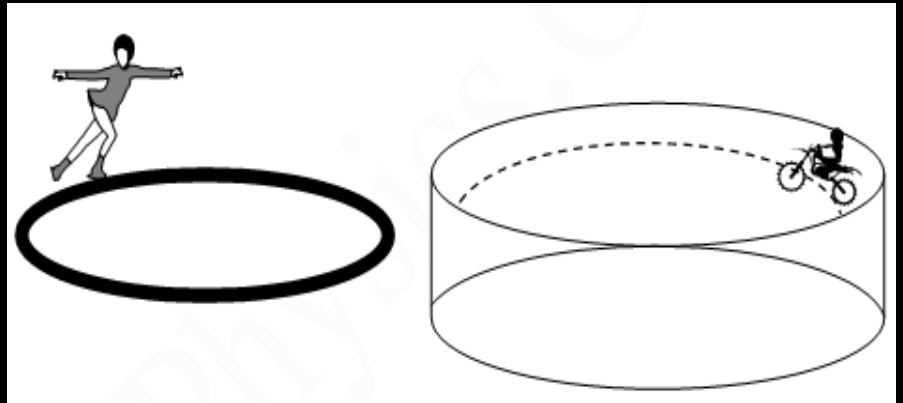
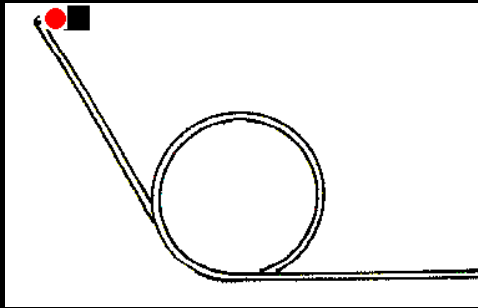
# การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์



การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ เป็นการเคลื่อนที่แนวโค้งและถ้าไม่คิดแรงต้านอากาศจะเป็นเส้นโค้งพาราโบลา เช่น การยิงจรวดขวดน้ำ

การเคลื่อนที่ของลูกบาสเกตบอลลงห่วง

# การเคลื่อนที่แบบวงกลม

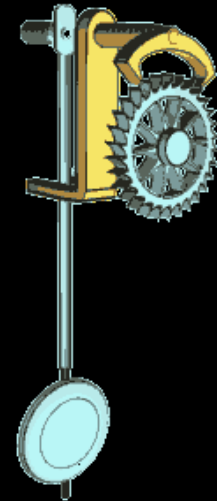
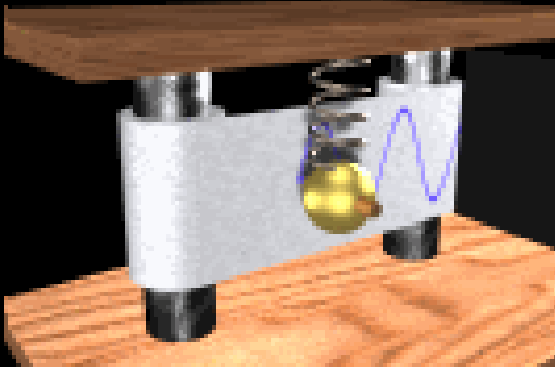


การเคลื่อนที่แบบวงกลม เป็นลักษณะของการเคลื่อนที่ของวัตถุ เป็นวงกลมทิศทางการเคลื่อนที่จะเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

เช่น การเคลื่อนที่ของนักสเกต

การเคลื่อนที่ของรถไต่ถัง

# การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย



การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย เป็นลักษณะของการเคลื่อนที่ของวัตถุเคลื่อนที่กลับไปกลับมาซ้ำทางเดิมหลายครั้ง เช่น การแกว่งชิงช้า

การเคลื่อนที่ของลูกบอลติดสปริง

การเคลื่อนที่ของลูกตุ้มนาฬิกา

# การเคลื่อนที่แบบหมุน



การเคลื่อนที่แบบหมุนเป็นลักษณะของการเคลื่อนที่ของวัตถุที่เป็นของแข็งรอบตัวเองรอบจุดใด จุดหนึ่ง

เช่น การหมุนพวงมาลัยรถยนต์

การหมุนตั้งสายกีตาร์

# สนุกกับการเคลื่อนที่/ภาพต่อไปนี้เป็น การเคลื่อนที่แบบไหน









การเคลื่อนที่ของเครื่องเล่นรถไฟเหาะตีลังกา



การเคลื่อนที่ของเครื่องเล่นชิงช้าสวรรค์



การหมุนของล้อรถจักรยาน



การหมุนตัวตั้งสายกีตาร์



นักกีฬาชู้ตบาสเกตบอล



นักกีฬาทุ่มน้ำหนัก



นักกีฬากระโดดไกล



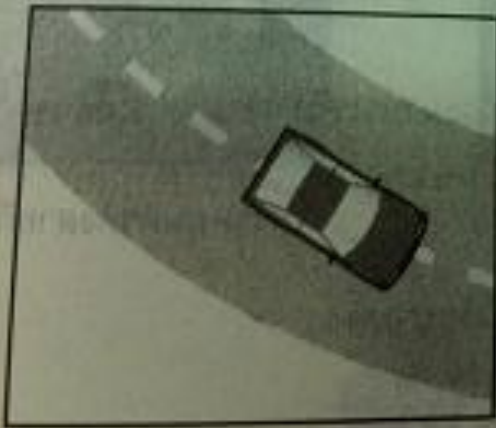
# แนวตรง



# วงกลม



# วงกลม



เลี้ยวโค้งของรถยนต์ตามถนนโค้ง



การเลี้ยวโค้งของรถจักรยานยนต์



การเคลื่อนที่ของเครื่องเล่นรถไฟเหาะตีลังกา



การเคลื่อนที่ของเครื่องเล่นชิงช้าสวรรค์

# แบบหมุน



การหมุนของล้อรถจักรยาน



การหมุนพวงมาลัยรถยนต์



การหมุนตัวตั้งสายกีตาร์

# โพรเจกไทล์

