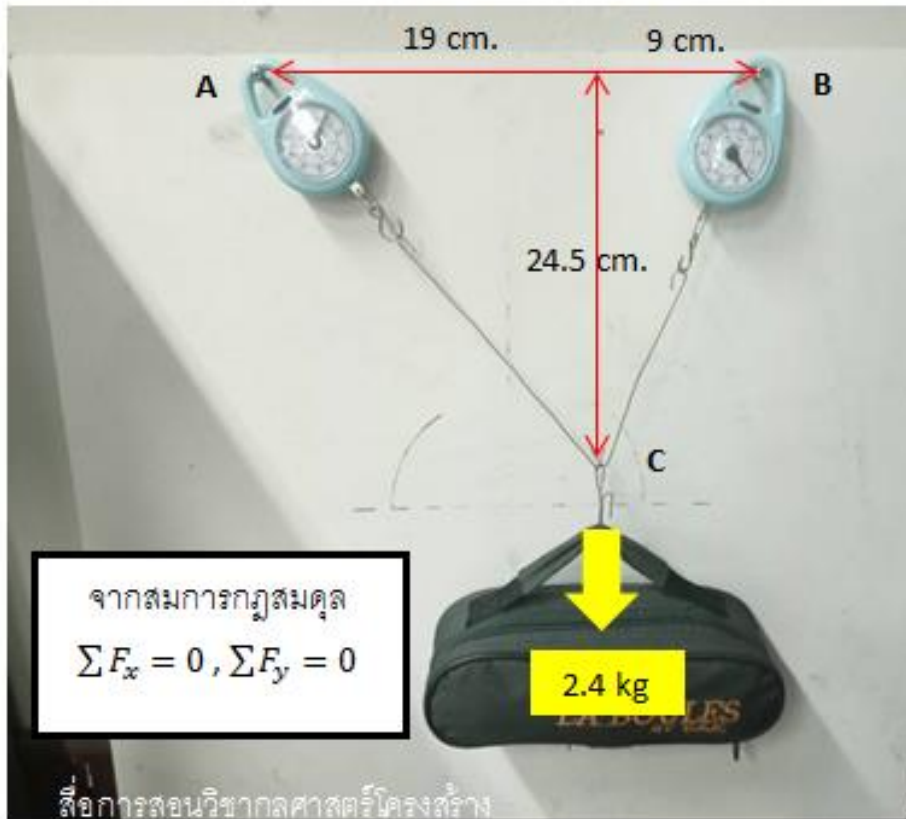
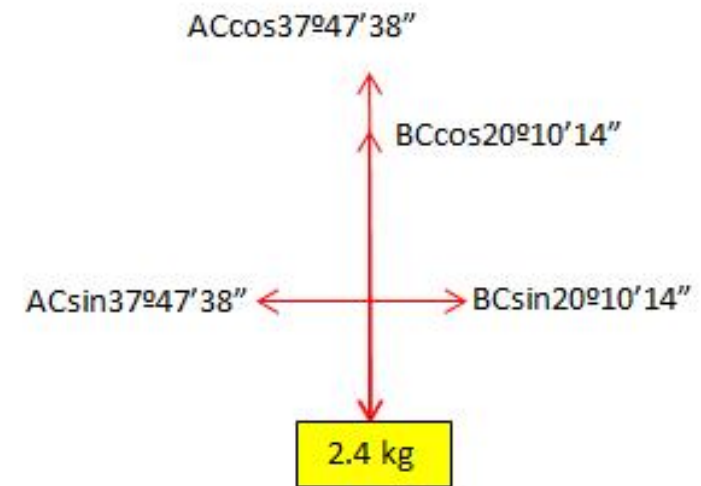


การทดลองภาคปฏิบัติเปรียบเทียบภาคทฤษฎี



แตกแรงลัพธ์เข้าแกน X และแกน Y



การคำนวณจากทฤษฎี

$$AC = 0.98 \text{ Kg}$$

$$BC = 1.734 \text{ Kg}$$

อ่านค่าจากตราชั่ง

$$AC = 1 \text{ Kg}$$

$$BC = 2.10 \text{ Kg}$$

ใกล้เคียง

สรุปผล : ผลลัพธ์ที่ได้จากภาคทฤษฎีมีค่าใกล้เคียงจากภาคปฏิบัติ

ข้อเสนอแนะในการพัฒนา : ควรใช้ตราชั่งที่มีความละเอียด อ่านง่าย และมีการวัดระยะที่ถูกต้อง