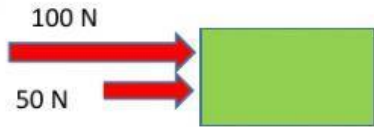


แบบทดสอบเรื่อง แรงลัพธ์

1. จากรูปจะหาค่าแรงลัพธ์ เท่ากับกี่ นิวตัน และวัตถุเคลื่อนที่ไปทิศทางใด(ตอบ =ซ้าย,ขวา,ไม่เคลื่อนที่)



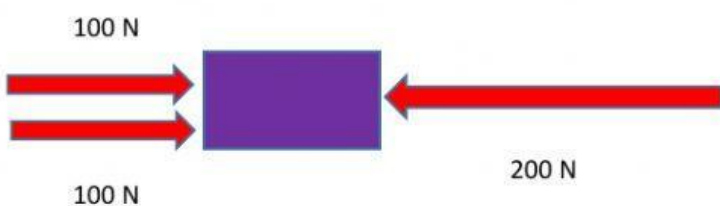
ตอบ = นิวตัน
วัตถุเคลื่อนที่ไปทาง

2. จากรูปจะหาค่าแรงลัพธ์ เท่ากับกี่ นิวตัน และวัตถุเคลื่อนที่ไปทิศทางใด(ตอบ=ซ้าย,ขวา,ไม่เคลื่อนที่)



ตอบ = นิวตัน
วัตถุเคลื่อนที่ไปทาง

3. จากรูปจะหาค่าแรงลัพธ์ เท่ากับกี่ นิวตัน และวัตถุเคลื่อนที่ไปทิศทางใด(ตอบ=ซ้าย,ขวา,ไม่เคลื่อนที่)



ตอบ = นิวตัน วัตถุ
เคลื่อนที่ไปทาง

4. ในการเคลื่อนที่ของวัตถุ ที่ถูกแรงหลายแรงมากระทำ วัตถุจะเคลื่อนที่ไปในทิศทางตามแรงที่มีค่า

เสมอ

5. ในการแข่งขันชักกะเย่อ ทีม A มีสมาชิก 15 คน สมมติออกแรงเท่ากันคนละ 600 นิวตัน ส่วนทีม B มีสมาชิก 13 คน สมมติออกแรงเท่ากันคนละ 850 นิวตัน ทีมใดชนะการแข่งขัน

แรงรวมของทีม A นิวตัน

แรงรวมของทีม B นิวตัน

ทีม ชนะ

ด้วยแรงลัพธ์เท่ากับ นิวตัน



ทำเสร็จกด
Finish
กดตรวจ
จับภาพ
หน้าจอส่ง
ด้วยน้ำ