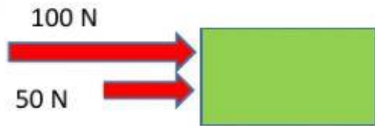


### แบบทดสอบเรื่อง แรงลัพธ์

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



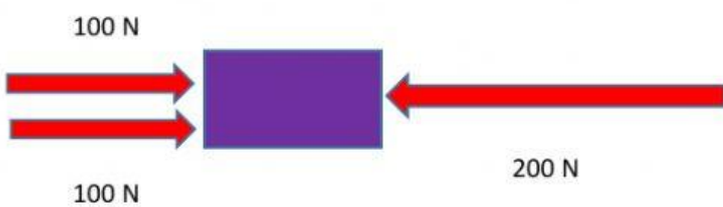
ตอบ =  นิวตัน  
วัตถุเคลื่อนที่ไปทาง

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