

แบบฝึกหัดที่ 1.3 เรื่องแรงชนิดต่าง ๆ

ชื่อ - สกุล ชั้น เลขที่

ตอนที่ 2 คำชี้แจง จงนำแรงชนิดต่าง ๆ ที่กำหนดให้เติมลงช่องว่างให้ถูกต้อง

น้ำหนักวัตถุ	แรงสปริง	แรงดึงเชือก	แรงแนวฉาก	แรงเสียดทาน
--------------	----------	-------------	-----------	-------------

-1. สัญลักษณ์ \vec{W}
-2. สัญลักษณ์ \vec{T}
-3. สัญลักษณ์ \vec{F}_S
-4. สัญลักษณ์ \vec{f}
-5. สัญลักษณ์ \vec{N}
-6. เป็นแรงที่พบทั่วไปเมื่อพื้นผิวของวัตถุ 2 ชนิดสัมผัสกัน
-7. เกิดขึ้นเมื่อความยาวของสปริงนั้นเปลี่ยนแปลงไปจากความยาวโดยปกติของสปริง
-8. แรงที่โลกดึงดูดวัตถุ
-9. เป็นแรงที่มีทิศตรงข้ามกับการเคลื่อนที่
-10. วัตถุผูกด้วยเชือกแขวนแล้วแขวนไว้ในอากาศ
-11. แรงขึ้นอยู่กับมวลของวัตถุ
-12. หนังสือมวล 5.0 กิโลกรัมวางอยู่บนโต๊ะ
-13. มีทิศเข้าหาศูนย์กลางของโลกเสมอ
-14. ถ้าวัตถุวางบนพื้นเอียง แรงนี้จะมีทิศตั้งฉากกับพื้นเอียง
-15. ลังไม้เคลื่อนที่ได้ค่อนข้างยากบนพื้นขรุขระ
-16. เป็นแรงที่มีทิศตั้งฉากกับผิวสัมผัสเสมอ
-17. ระยะฟรีด ระยะหด

