

สอบปลายภาค 2 / 2567

#### By ไทเกอร์ มือเบสหน้าตาดีย์ คนดีคนเดิม Ig : TorGor\_XLT.09

#### คำเตือน

เนื้อหาทั้งหมดเป็นเนื้อหาที่สรุปเอง เนื้อหามาจาก หนังสือ / สมุด / ซีท / ครู สรุปนี้อาจมีข้อผิดพลาดได้







## แรงมวลและกฎการเคลื่อนที่ ของนิวตัน

#### กฏนิวตัน 3 ข้อ

$$\Sigma F = 0$$

$$\Sigma F = ma$$

action = reaction

#### ตัวแปร

น = ความเร็วต้น <sup>ธ = ระยะทาง</sup>

v = ความเร็ว

t = เวลา

a = ความเร่ง

 $F = \iota \iota s v$ 

f = แรงเสียดทาน

#### สูตร 5 + 1 สูตร

$$S = ut + 1/2at^2$$

$$S = vt - 1/2at^2$$

$$S = \underline{u+v}_t$$

v = u + at

$$v^2 = u^2 + 2as$$

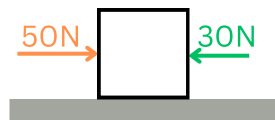
$$V = S$$
 เคลื่อนที่แบบ  $t$  เร็วคงที่

## Ex. โจทย์

รถเข็นมวล 100kg เดิมอยู่นิ่ง ถูกแรงในแนวระดับ<mark>ขนาด 50N</mark> ผลัก ้เคลื่อนที่ไปบนพื้นราบ <mark>มีแรงเสียดทาน 30N</mark> ถ้าแรงกระทำนาน 12วินาที รถเข็นจะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วเท่าไหร่

Step 1. นึกภาพให้ออก

Step 3. nn



Step 2. โจทย์ให้อะไรมาบ้าง

$$m = 100kg F = 50N$$

$$u = 0m/s$$
  $f = 30N$ 

t = 12s

$$F - f = ma$$

$$0.2m/s^2 = a$$

เคลื่อนที่แบบ

มีความเร่ง

$$v = 0 + 0.2 \times 12$$

Ans

$$v = 2.4 \text{m/s}$$

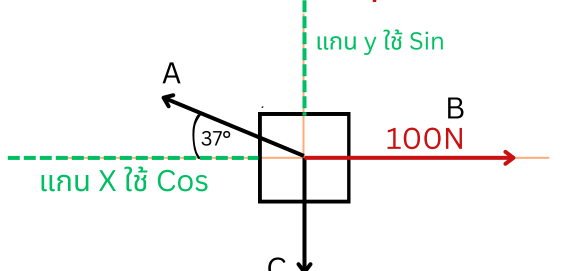
มุม	00	30 <sup>0</sup>	37 <sup>0</sup>	45 <sup>0</sup>	53 <sup>0</sup>	60°ch	90 <sup>0</sup>
sin Dek-l	o o's school	1 2	3 5	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	4 5	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	4 5ek-D	1 V V 2	3 5	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{4}{3}$	$\sqrt{3}$ ek	D's <b>∞</b> h(



#### \*จำสะนะ\*

#### Ex. โจทย์

จากรูปมี 3 แรงกระทำกับวัตถุ ถ้าแรง B มีขนาด 100N จงหาขนาดของ แรง A และ C **ที่ทำให้วัตถุไม่เคลื่อนที่** 



#### หาแรง A

#### จาก ΣF = 0

A cos37° = B 
$$\frac{\text{แรงดึงทั้ง 2 ฝั่งต้องเท่ากัน}}{\frac{4}{5}}$$
A = 100

$$A = 100 \times 5$$

$$A = 125N$$

#### หาแรง C ต่อ

$$A \sin 37^{\circ} = C$$

A จากที่เพิ่งหามาเมื้อกี้

$$\frac{3}{5}$$
 125 = C

$$75N = C$$

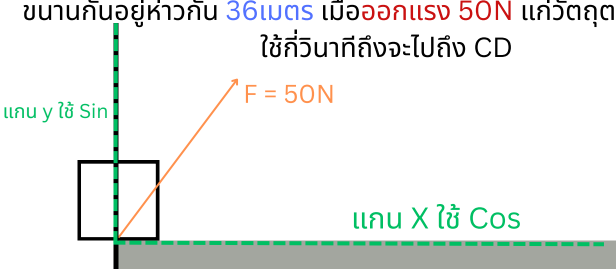
มุม	00	30 <sup>0</sup>	37 <sup>0</sup>	45 <sup>0</sup>	53 <sup>0</sup>	60°ch	90 <sup>0</sup>
sin Dek-l	o o's school	1 2	3 5	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	4 5	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	4 5ek-D	1 V2	3 5	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{3}{4}$	1	4/3	$\sqrt{3}$ ek	D,e <b>∞</b> µ <sub>(</sub>



#### \*จำสะนะ\*

#### Ex. โจทย์

วัตถุมวล 5kg วางนิ่งที่เส้นตรง AB บนพื้นราบเกลี้ยง CD และ AB ้ขนานกันอยู่ห่าวกัน <mark>36เมตร</mark> เมื่อ<mark>ออกแรง 50N</mark> แก่วัตถุตามรูป จะต้อง ใช้กี่วินาทีถึงจะไปถึง CD



36 เมตร

$$F = 50N$$
  
 $s = 36 m$ 

วาก S = ut + 1/2at<sup>2</sup>

$$36 = 0(t) + 1/2 \times 6t^{2}$$

$$36 = 3 \times t^{2}$$

$$12 = t^{2}$$

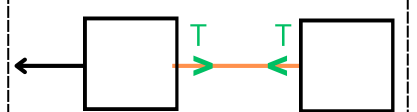
$$\sqrt{12} = t$$

$$\sqrt{2x2x3} = t$$
2√3 N= 1

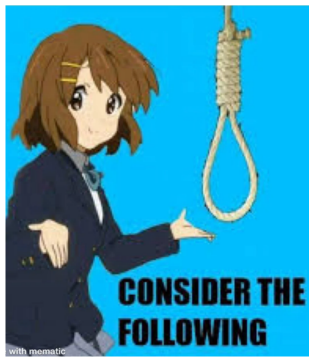
## แรงมวลและกฏการเคลื่อนที่

#### ของนิวตัน + เชือก



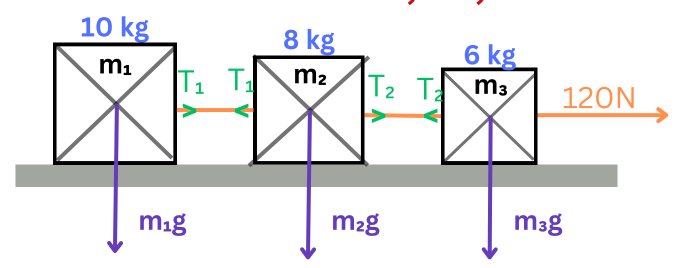


- เชือกเส้นเดียวกันมี T เท่ากันเสมอ
- ทิศจะพุ่งออกจากวัตถุเสมอ



#### Ex. โจทย์

#### จงหา a , T₁ , T₂



\*หา a คิดทั้งระบบ

จากุ ΣF = ma

แรงตง

เชือกตัดกันเอง รวมมวลให้หมด

$$120 = (10+8+6) \times a$$

 $120 = 24 \times a$ 

$$5m/s^2 = a$$

 $T_1 = 50N$ 

หา T<sub>2</sub> ด้วย m<sub>2</sub> จาก ΣF = ma

$$120 - T_2 = 6 \times 5$$

$$120 - T_2 = 30$$

$$90N = T_2$$

หา a \*κາ a คิดทั้งระบบ จาก ΣF = ma

### กำหนดให้ g = 10

$$m_1 g \cos 37^\circ - m_2 g = m \times a$$
  
 $10 \times 10 \times \frac{3}{5} - 3 \times 10 = (10+3) \times a$   
 $100 \times \frac{3}{5} - 30 = 13 \times a$   
 $30 = 13 \times a$   
 $\frac{30}{13} \text{ m/s}^2 = a$ 

#### หา T จาก ΣF = ma

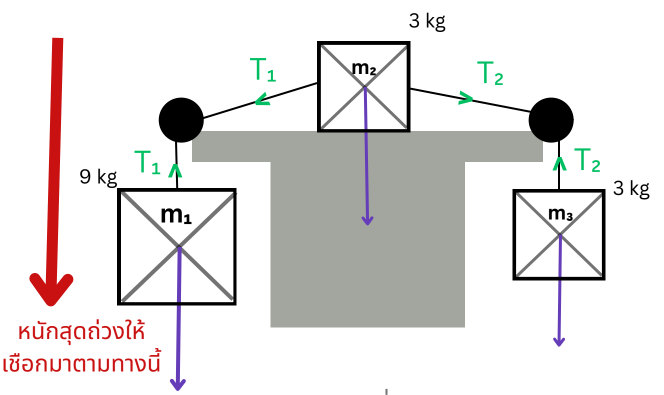
T - m<sub>2</sub>g = ma  
T - 30 = 
$$3\frac{30}{13}$$
  
T - 30 =  $90$   
T =  $90\frac{30}{13}$   
T =  $90\frac{30}{13}$   
T =  $480\frac{30}{13}$   
Repultikal builth hiu

## ข้อสุดท้ายแล้วสู้ๆ

คนทำสรุปเนี่ย สู้ๆ



### **Ex. โจทย์** จงหา a , T₁ , T₂



# ทา a \*κາ a คิดทั้งระบบ **อาก ΣF = ma กำหนดให้ g = 10** 90 - 30 = (9+3+3) x a

$$60 = 15 \times a$$

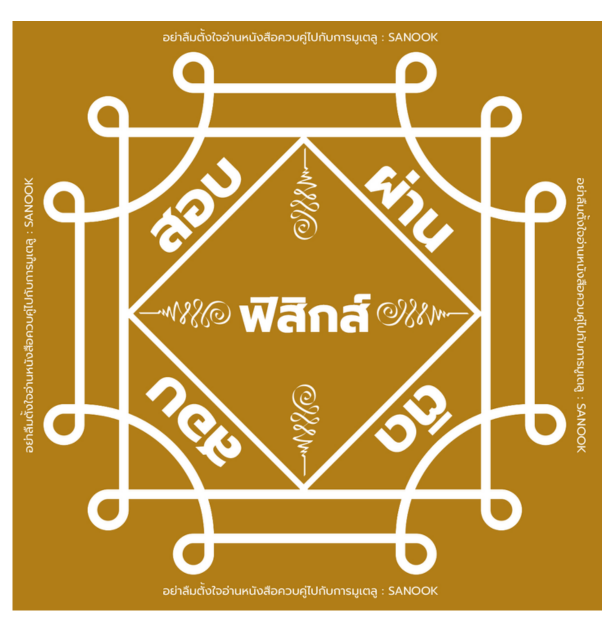
$$4m/s^2 = a$$

#### หา T₁ ด้วย m₁ จาก ΣF = ma

$$m_1g - T_1 = m_1 x a$$
  
 $90 - T_1 = 9 x 4$   
 $90 - T_1 = 36$   
 $90 - 36 = T_1$   
 $54N = T_1$ 

#### หา T<sub>2</sub> ด้วย m<sub>3</sub> จาก ΣF = ma

$$T_2 - 30 = 3 \times 4$$
  
 $T_2 - 30 = 12$   
 $T_2 = 42N$ 



Prompt Pay







## ทำบุญทำทานหน่อยเด้อ