

ปรับคำสั่งด้วยตัวอย่าง

02 / ยิ่งเร็ว ยิ่งใช้พลังงาน · FEW-SHOT

PROMPT / INPUT

สร้างสมการสำหรับ Desmos โดยใช้แบบจำลอง ONYX-01: $E = 2400 \text{ Wh}$, $P(v) = 200 + 0.5v^2 \text{ W}$ และ $t(v) = E/P(v)$ กำหนด $0 \leq v \leq 60 \text{ km/h}$

ตัวอย่างที่ 1: $v = 0 \rightarrow P = 200 \text{ W} \rightarrow t = 12 \text{ ชั่วโมง}$

ตัวอย่างที่ 2: $v = 20 \rightarrow P = 400 \text{ W} \rightarrow t = 6 \text{ ชั่วโมง}$

คำนวณที่ $v = 40$ ในรูปแบบเดียวกัน เพิ่มแถบเลื่อน a และจุด $(a, t(a))$ ระบุหน่วยของ 0.5 เป็น $\text{W}/(\text{km/h})^2$ ส่งสมการที่คัดลอกลง Desmos ได้ พร้อมบอกว่าเป็นแบบจำลองสมมติ

REFINEMENT NOTES

บันทึกการปรับโฉม
กราฟแรกขาดอะไร? → ความเชื่อมโยงระหว่างพลังงานกับกำลังไฟ
เพิ่มข้อมูลอะไร? → แบตเตอรี่ 2,400 Wh และ $P(v) = 200 + 0.5v^2 \text{ W}$
ตรวจสอบอย่างไร? → แทนค่าความเร็ว 0 และ 20 km/h
ต้องอธิบายอะไรเพิ่ม? → หน่วย ช่วงความเร็ว และข้อจำกัดของแบบจำลอง

FEW-SHOT = TASK + EXAMPLES
การเพิ่มรายละเอียดอย่างเดียวไม่ใช่ few-shot