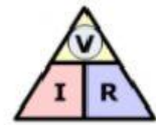
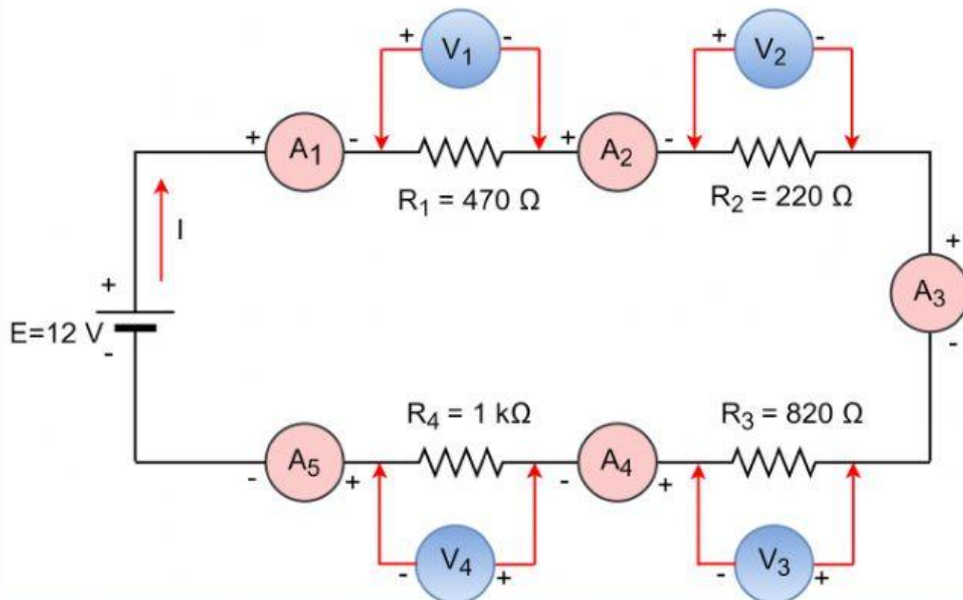


ใบงาน เรื่องวงจรอนุกรม (Serial Circuit)

คำสั่ง จงคำนวณหาค่าในช่องว่างและเลือกคำตอบข้อที่ถูกที่สุด

คุณสมบัติของ วงจรรอนุกรม

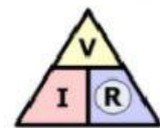
- 1 $R_T = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$
ค่าความต้านทานย่อยแต่ละตัวรวมกัน มีค่าเพิ่มขึ้น
- 2 $I_T = I_1 = I_2 = I_3 = I_4$
กระแสมีค่าเท่ากันตลอดทั้งวงจร
- 3 $E = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$
แรงดันแต่ละตัวรวมกันมีค่าเท่ากับแหล่งจ่าย



$$V = I \times R$$



$$I = \frac{V}{R}$$



$$R = \frac{V}{I}$$

ความต้านทาน ที่ต่อในวงจร	คำนวณหาค่า				
	470 Ω	220 Ω	820 Ω	1 kΩ	ค่ารวม
แรงดันไฟฟ้า	V	V	V	V	V
กระแสไฟฟ้า	mA	mA	mA	mA	mA
ความต้านทาน ที่วัดได้	Ω	Ω	Ω	kΩ	kΩ

สรุปผลไว้ด้วยนะ วงจรรอนุกรม จากการคำนวณตรงตามคุณสมบัติใหม่

ชื่อ-สกุล:



ระดับชั้น/ห้อง:

