

โจทย์ทดสอบข้อที่ 10

ข้อ 1

(ก) บริษัท พิธาน จำกัด มีกำลังการผลิตอยู่ 100% กำลังจะเริ่มผลิตสินค้าชนิดใหม่สำหรับขายในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ซึ่งคาดว่าจำนวนที่จะขายได้นี้จะก่อให้เกิดกำลังการผลิต 80% ต้นทุนการผลิตและต้นทุนอื่น ๆ มีดังนี้ :-

		<u>ต้นทุนต่อหน่วย</u>
วัตถุดิบทางตรง	(บาท)	30
แรงงานทางตรง		20
โสหุ้ยการผลิต :		
ค่าน้ำมัน		10
ค่าน้ำ		20
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร :		
ค่าน้ำ		15
ค่าน้ำมัน		5

บริษัทมีนโยบายที่จะตั้งราคาขายของสินค้าโดยบวก *mark-up* 50% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด เข้ากับต้นทุนการผลิตทั้งหมด โดยหวังว่า *mark up* 50% นั้นจะคุ้มค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร และมีเหลือเป็นกำไรด้วย ดังนั้นบริษัทจะตั้งราคาสินค้าชนิดนี้ในราคาหน่วยละเท่าใด และในราคานี้บริษัทจะกำไรโดยเฉลี่ยหน่วยละเท่าใด

(ข) บริษัทกำลังค้าที่จะผลิตสินค้าอีกส่วนหนึ่ง โดยใช้กำลังการผลิตที่เหลืออยู่ 20% แต่สินค้าส่วนนี้จะส่งไปขายที่สระบุรี ซึ่งจะขายได้ในราคาเพียง 90 บาทเท่านั้น ในการส่งสินค้าไปขายที่สระบุรีนี้บริษัทต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ซึ่งจัดเป็นค่าใช้จ่ายค่าน้ำมัน หน่วยละ 15 บาท ต้นทุนคงที่ทั้งหลายไม่เปลี่ยนแปลง กล่าวคือไม่เพิ่มขึ้นจากเดิมซึ่งผลิตสินค้าในระดัับการผลิต 80% บริษัทควรจะผลิตและขายสินค้าที่สระบุรีในราคาหน่วยละ 90 บาท หรือไม่ เพราะอะไร

ถ้าไรรวมบริษัทจะเพิ่มขึ้น หรือลดลงเท่าใด หากบริษัทคาดว่าจะขายสินค้าที่สระบุรีได้เป็นจำนวน 5,000 หน่วย

ข้อ 2

บริษัท เอกมัย จำกัด ใช้ระบบต้นทุนงานสั่งทำ งบดุลของบริษัทฯ ณ 31 มีนาคม 2520 ปรากฏ
ดังต่อไปนี้

บริษัท เอกมัย จำกัด

งบดุล

ณ 31 มีนาคม 2520

ทรัพย์สิน

ทรัพย์สินหมุนเวียน :

เงินสด	บาท	23,280	
ลูกหนี้		31,070	
कुม่วักถู		15,120	
คูกงจระหวางท่า		8,300	
คูลินค้ำสำเร้จรูป		<u>6,730</u>	84,500

ทรัพย์สินถาวร :

เครื่องจักรและอุปกรณ์	บาท	248,600	
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม		<u>83,200</u>	<u>165,400</u>
			<u>249,900</u>

หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น

หนี้สินหมุนเวียน :

เจ้าหนี้	บาท	27,650	
ค่าง้างและเงินเคื่อนค่าง้าง		<u>1,830</u>	29,480

ส่วนของผู้ถือหุ้น :

ทุนเรื่อนหุ้น	บาท	150,000	
กำไรสะสม		<u>70,420</u>	<u>220,420</u>
			<u>249,900</u>

รายการที่เกิดขึ้นในเดือนเมษายน :

(1) ซ้อ :	วัตถุทางตรงและวัสดุสิ้นเปลือง	บาท	28,310	
	เครื่องจักร		<u>21,000</u>	49,310
(2) เบิกใช้วัตถุทางตรงและวัสดุสิ้นเปลือง :				
	วัตถุทางตรง—งานเลขที่ 17	บาท	2,530	
	" 18		7,120	
	" 19		6,690	
	วัสดุสิ้นเปลือง		<u>4,060</u>	20,400

ข้อ 3

(ก) จากข้อมูลข้างล่างของบริษัท สุรินทร์ จำกัด ใ้ทานจัดทำงบประมาณเงินสดสำหรับเดือน พฤษภาคม และมิถุนายน 2520 และงบประมาณงบกำไรขาดทุนสำหรับเดือน พฤษภาคม 2520

งบดุล (บางส่วน) ณ วันที่ 30 เมษายน 2520 :-

เงินสด	24,400
ลูกหนี้	14,800
สินค้าคงเหลือ (ในราคาต้นทุนขั้นต้น)	3,600
เจ้าหนี้	13,000
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารทั่วไปค้างจ่าย	3,500

* ยอดลูกหนี้ 14,800 บาทนั้น 2,000 บาท เกิดจากการขายของเดือนมีนาคม และอีก 12,800 บาท เกิดจากการขายของเดือนเมษายน

บริษัทขายสินค้าเป็นเงินเชื่อในราคาหน่วยละ 5 บาท เงื่อนไขการรับชำระหนี้ 2/10, π /30 บริษัทได้ประมาณการขายไว้ดังนี้ :-

พฤษภาคม	4,000	หน่วย
มิถุนายน	7,000	"
กรกฎาคม	6,000	"
สำหรับปี 2520	60,000	"

การรับชำระหนี้โดยทั่ว ๆ ไปเป็นดังนี้ :-

- 60% เก็บได้ในเดือนที่ขาย โดยให้ส่วนลดเงินสดไป 2%
- 30% เก็บได้ในเดือนถัดจากเดือนที่ขาย โดย $\frac{1}{3}$ ของจำนวนที่มีสิทธิ์ที่จะได้ส่วนลดเงินสด
- 10% จะเก็บได้ในเดือนที่สองหลังจากเดือนที่ขาย

บริษัทจะรักษาสินค้าคงเหลือปลายเดือนแต่ละเดือนไว้เป็นจำนวนเท่ากับ 20% ของหน่วยขายเดือนถัดไป

ในการซื้อสินค้านี้เงื่อนไขในการชำระหนี้ 2/10, π /30 บริษัทมีนโยบายที่จะให้ได้รับส่วนลดมาจึงจ่ายเงินในวันที่ 10 หลังจากวันที่ซื้อเสมอ ประมาณว่า 80% ของการซื้อในเดือนหนึ่งเดือนใดจะครบกำหนดชำระในเดือนที่ซื้อ

ต้นทุนสินค้าที่ซื้อมาจัวเฉลี่ย 60% ของราคาขาย

ประมาณว่าค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารทั่วไปสำหรับปี 2520 มีจำนวน 132,000 บาท ในจำนวนนี้ 42,000 บาท เป็นค่าใช้จ่ายคงที่ (รวมค่าเสื่อมค่า) ซึ่งเกิดขึ้นในแบบเดียวกันตลอดทั้งปี ส่วนที่เหลือจะผันแปรไปตามยอดขาย โดยทั่ว ๆ ไปบริษัทจะจ่ายค่าใช้จ่ายในเดือนที่ค่าใช้จ่ายนั้นเกิดขึ้น 70% ที่เหลืออีก 30% จ่ายในเดือนถัดไป

(ข) เราอาจจะวัดปริมาณงาน (กิจกรรม) เป็นหน่วยผลิตภัณฑ์ ชั่วโมงแรงงานทางตรง ชั่วโมงเครื่องจักร ระยะของการเดินทาง ฯลฯ ในกรณีที่ท่านจะเลือกที่จะวัดปริมาณงานเป็นหน่วยอะไรนั้น ท่านมีกฎเกณฑ์อย่างไร ขอให้ตอบมา 4 ข้อ และอธิบายให้ชัดเจน

ข้อ 4 (ก)

บริษัท วิจิตรภัณฑ์ จำกัด ผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดเดียว และได้กำหนดราคาและปริมาณมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป 1 หน่วย ดังนี้ :-

- วัตถุดิบ 3 ปอนด์ ① 1 บาท
- แรงงานทางตรง 4 ชั่วโมง ② 3 บาท
- วัสดุการผลิตขั้นแปร 4 บาท ต่อ ช.ม. แรงงานทางตรง
- งบประมาณวัสดุการผลิตที่ 100,000 บาทต่อปี

ต้องการ เติมตัวเลขลงในช่องว่างต่อไปนี้

- (1) ต้นทุนมาตรฐานต่อหน่วยสำหรับผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป คือ
 - ก) บาท สำหรับวัตถุดิบ
 - ข) บาท สำหรับแรงงานทางตรง
 - ค) บาท สำหรับวัสดุการผลิตขั้นแปร
- (2) ถ้าแรงงานทางตรง 70,000 ชั่วโมงมาตรฐาน วัสดุการผลิตขั้นแปรได้คิดเข้างานควรเท่ากับ บาท
- (3) ถ้าแรงงานทางตรง 80,000 ชั่วโมงมาตรฐาน ควรจะผลิตผลิตภัณฑ์ได้เท่ากับ หน่วย
- (4) ถ้าจำนวนวัตถุดิบมาตรฐาน 75,000 ปอนด์ ควรจะผลิตผลิตภัณฑ์ได้เท่ากับ หน่วย
- (5) ถ้าแรงงานทางตรง 90,000 ชั่วโมงมาตรฐาน จำนวนวัตถุดิบมาตรฐานที่ยอมให้ใช้ควรจะเป็นเท่ากับ ปอนด์
- (6) ถ้าจำนวนวัตถุดิบมาตรฐาน 66,000 ปอนด์ วัสดุการผลิตขั้นแปรได้คิดเข้างานควรจะเป็นเท่ากับ บาท และต้นทุนแรงงานทางตรงมาตรฐานเท่ากับ บาท

(๒)

บริษัท นารายณ์อุศสาหกรรม จำกัด ผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดเดียว ใช้ระบบต้นทุนมาตรฐานในการคิดต้นทุนผลิตภัณฑ์ โดยมีบัตรต้นทุนมาตรฐานต่อหน่วยดังนี้ :-

วัตถุดิบตรง (5 ปอนด์ @ 0.90 บาท)	4.50	บาท
แรงงานทางตรง (2 ชั่วโมง @ 3.75 บาท)	7.50	บาท
โสหุ้ยการผลิต	<u>3.00</u>	บาท
รวม	<u>15.00</u>	บาท

งบประมาณเย็บหุ่นโค้ดสำหรับโสหุ้ยการผลิต 0.75 บาทต่อหน่วย ขวัก้วย 22,500 บาทต่อเดือน ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม ปี 2520 ซึ่งเป็นเดือนแรกที่บริษัทเริ่มเปิดดำเนินงาน มีดังต่อไปนี้ :-

ซื้อวัตถุดิบ 50,000 ปอนด์ @ 0.96 บาท	
วัตถุดิบใช้ไป 45,000 ปอนด์	
แรงงานทางตรง 17,200 ชั่วโมง @ 3.65 บาท	
โสหุ้ยการผลิตผันแปรที่เกิดขึ้น	6,000 บาท
โสหุ้ยการผลิตคงที่ที่เกิดขึ้น	22,500 บาท
ผลิตผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปได้	7,800 หน่วย

งานระหว่างทำปลายเดือน 600 หน่วย ซึ่งใช้วัตถุดิบครบ 100% แล้ว สำหรับต้นทุนเปลี่ยนแปลงสภาพใช้ไปเพียง 50%

ต้องการ

วิเคราะห์ผลแตกต่างจากมาตรฐาน สำหรับเดือนมกราคมปี 2520 สำหรับโสหุ้ยการผลิต วิเคราะห์ผลแตกต่างแบบ 2 อย่าง

เฉลยโจทย์ทศสมรรถที่ 10

ข้อ 1

บริษัท พิธาน จำกัด

ก.

		<u>บาท</u>	
วัตถุดิบทางตรง		30	บาท
แรงงานทางตรง		20	
วัสดุการผลิต :			
ชิ้นแปรงไม้	10		
คงที่	<u>20</u>	<u>30</u>	
ต้นทุนการผลิต		80	
Mark-up 50% ของต้นทุนการผลิต		<u>40</u>	
ราคาขาย		<u>120</u>	
ต้นทุนการผลิต		80	
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร :			
ชิ้นแปรงไม้	5		
คงที่	<u>15</u>	<u>20</u>	
ต้นทุนรวม		<u>100</u>	
กำไร		<u>20</u>	

ข.

		<u>บาท</u>	
ราคาขาย		90	บาท
ต้นทุนชิ้นแปรงไม้ :			
วัตถุดิบทางตรง	30		
แรงงานทางตรง	20		
วัสดุการผลิต	10		
ค่าใช้จ่ายขายและบริหาร	5		
ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น	<u>15</u>	<u>80</u>	
กำไรก่อนหักต้นทุนคงที่		<u>10</u>	

ควรผลิตและขายสินค้าที่สมบูรณ์ในราคาหน่วยละ 90 บาท เพราะว่าแต่ละหน่วยที่ขายไปจะมีกำไรก่อนหักต้นทุนคงที่หน่วยละ 10 บาท
ถ้าขายได้เป็นจำนวน 5,000 หน่วย กำไรรวมจะเพิ่มขึ้น 50,000 บาท

๖
ข้อ 2

บริษัท เอกมัย จำกัด

(1)

1.	คูมวักดู	28,310	
	เครื่องจักรและอุปกรณ์	21,000	
	เจ้าหนี้		49,310
2.	คูมงานระหว่างทำ	16,340	
	คูมโสรุ่ยการผลิต	4,060	
	คูมวักดู		20,400
3.	คูมงานระหว่างทำ	22,390	
	คูมโสรุ่ยการผลิต	5,420	
	ค่าโสรุ่ยในการขายและบริหาร	4,590	
	ค่าจ้างและเงินเคืออนค้างจ่าย		32,400
4.	คูมโสรุ่ยการผลิต	5,780	
	เจ้าหนี้		5,780
5.	ค่าโสรุ่ยในการขายและบริหาร	2,770	
	เจ้าหนี้		2,770
6.	คูมโสรุ่ยการผลิต	2,040	
	ค่าโสรุ่ยในการขายและบริหาร	120	
	ค่าเคืออมราคาสะสม-เครื่องจักรและอุปกรณ์		2,160
7.	คูมงานระหว่างทำ	16,800	
	โสรุ่ยการผลิตคึกเคือางาน		16,800
8.	คูมสินค้ำสำเร็จรูป	53,940	
	คูมงานระหว่างทำ		53,940

9.	ลูกหนี้	56,350	
	ขาย		56,350
10.	ต้นทุนสินค้าที่ขาย	45,010	
	คุมสินค้าสำเร็จรูป		45,010
11.	เงินสด	47,800	
	ลูกหนี้		47,800
12.	เจ้าหนี้	43,690	
	ค่าจ้างและเงินเคื่อนค้างจ่าย	31,850	
	เงินสด		75,540

(2) ต้นทุนของงานที่ทำสำเร็จในเดือนเมษายน

	<u>วัสดุ</u>	<u>แรงงาน</u>	<u>โชษุ่ยคึกเข้างาน</u>	<u>tall</u>
งานเลขที่ 16				
ยอดยกมา	4,500	2,100	1,700	8,300
ระหว่างเดือน	--	<u>2,440</u>	1,800	<u>4,240</u>
	<u>4,500</u>	<u>4,540</u>	<u>3,500</u>	<u>12,540</u>
งานเลขที่ 17				
ระหว่างเดือน	<u>2,530</u>	<u>7,370</u>	<u>5,400</u>	<u>15,300</u>
งานเลขที่ 18				
ระหว่างเดือน	<u>7,120</u>	<u>10,589</u>	<u>8,400</u>	<u>26,100</u>

(3) ต้นทุนของงานระหว่างทำคงเหลือ 30 เมษายน

งานเลขที่ 19 :

วัสดุ	6,690
แรงงาน	2,000
ໂສ່ຍຸ້ຍການຜລິທຶກເຂົ້າງານ	<u>1,200</u>
รวม	<u>9,890</u>

(4)

ໂສ່ຍຸ້ຍການຜລິທຶກເຂົ້າງານ	16,800
ໂສ່ຍຸ້ຍການຜລິທຶກເກີດຂຶ້ນຈຳກັດ	<u>17,300</u>
ໂສ່ຍຸ້ຍການຜລິທຶກເຂົ້າງານຕໍ່ໄປ	<u>500</u>

ข้อ 3

ก. บริษัท สุริยน จำกัด

งบ (1) เงินสดรับ

	<u>พฤษภาคม</u>	<u>มิถุนายน</u>
มีนาคม	2,000	
เมษายน $(12,800 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{98}{100})$	3,136	
$(12,800 \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3})$	6,400	
$(12,800 \times \frac{1}{4})$		3,200
พฤษภาคม $(20,000 \times \frac{60}{100} \times \frac{98}{100})$	11,760	
$(20,000 \times \frac{30}{100} \times \frac{1}{3} \times \frac{98}{100})$		1,960
$(20,000 \times \frac{30}{100} \times \frac{2}{3})$		4,000
มิถุนายน $(35,000 \times \frac{60}{100} \times \frac{98}{100})$		<u>20,580</u>
	<u>23,296</u>	<u>29,740</u>

งบ (2) เงินสดจ่ายซื้อสินค้า

	<u>พฤษภาคม</u>	<u>มิถุนายน</u>
ราคาต้นทุนหน่วยละ $= 5 \times \frac{60}{100} = 3$		
ขาย	4,000	7,000
<u>บวก</u> สินค้าคงเหลือปลายเดือน	1,400	1,200
	5,400	8,200
<u>หัก</u> สินค้าคงเหลือต้นเดือน	<u>1,200</u>	<u>1,400</u>
<u>ซื้อ</u> (หน่วย)	4,200	6,800
	<u>3</u>	<u>3</u>
<u>ซื้อ</u> (จำนวนเงิน)	<u>12,600</u>	<u>20,400</u>
จ่ายชำระ : เดือนที่เกิด (80%)	9,878.40	15,993.60
เดือนถัดไป (20%)	<u>12,740.00</u>	<u>2,469.60</u>
รวม	<u>22,618.40</u>	<u>18,463.20</u>

งบ (3) ค่าใช้จ่ายขายและบริหาร

	<u>พฤษภาคม</u>	<u>มิถุนายน</u>
ค่าใช้จ่ายคงที่ $\frac{42,000 - 6,000}{12}$	3,000	3,000
ค่าใช้จ่ายผันแปร :		
พฤษภาคม $\frac{4,000}{60,000} \times 90,000$	6,000	
มิถุนายน $\frac{7,000}{60,000} \times 90,000$	—	<u>10,500</u>
รวม	<u>9,000</u>	<u>13,500</u>
จ่ายชำระ :		
เดือนที่เกิด (70%)	6,300	9,450
เดือนถัดไป (30%)	<u>3,500</u>	<u>2,700</u>
	<u>9,800</u>	<u>12,150</u>

งบประมาณเงินสด

	<u>พฤษภาคม</u>	<u>มิถุนายน</u>
เงินสดต้นเดือน	24,400.00	15,277.60
<u>บวก</u> เงินสกรับ	<u>23,296.00</u>	<u>29,740.00</u>
รวม	<u>47,696.00</u>	<u>45,017.60</u>
เงินสดจ่าย :		
จ่ายซื้อ	22,618.40	18,463.20
จ่ายค่าใช้จ่าย	<u>9,800.00</u>	<u>12,150.00</u>
รวม	<u>32,418.40</u>	<u>30,613.20</u>
เงินสดปลายเดือน	<u>15,277.60</u>	<u>14,404.40</u>

งบกำไรขาดทุน

(พฤษภาคม)

ขาย		20,000
หัก ต้นทุนขาย :		
สินค้าต้นเดือน	3,600	
บวก ซื้อ	<u>12,600</u>	
	16,200	
หัก สินค้าปลายเดือน	<u>4,200</u>	<u>72,000</u>
กำไรขั้นต้น		8,000
ค่าใช้จ่ายขายและบริหาร :		
คงที่	3,500	
ผันแปร	<u>6,000</u>	<u>9,500</u>
ขาดทุนสุทธิจากการดำเนินงาน		(1,500)
ส่วนลดกรับ		<u>461.60</u>
		(1,038.40)
ส่วนลดจ่าย		<u>304.00</u>
ขาดทุนสุทธิ		<u>(1,342.40)</u>

ข.

1. สาเหตุของการขึ้นลงของต้นทุน (กิจกรรมต้องเป็นสาเหตุของการขึ้นลงของต้นทุน)
ต้นทุนแต่ละชนิดควรมีความสัมพันธ์กับกิจกรรมบางอย่างที่เป็นสาเหตุให้ต้นทุนเปลี่ยนแปลง
2. ความเป็นอิสระของหน่วยกิจกรรม
หน่วยกิจกรรมไม่ควรต้องกระทบกระเทือนโดยการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยอื่น, นอกเหนือจากการเปลี่ยนแปลงในปริมาณของงาน
3. ความง่ายในการเข้าใจ และควร ใ้มาด้วยการเสียค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด
4. ความเพียงพอของการควบคุมหลักการที่ใช้
หน่วยที่ยึดถือเป็นหลักการสำหรับวัดกิจกรรมต้องได้รับการควบคุมอย่างเพียงพอ

ข้อ 4

ก.

บริษัท วิจิตรภัณฑ์ จำกัด

(1) ก.	3	บาท	
ข.	12	บาท	
ค.	16	บาท	
(2)	280,000	บาท	
(3)	20,000	หน่วย	
(4)	25,000	หน่วย	
(5)	67,500	ปอนด์	
(6)	352,000	บาท,	264,000 บาท

ข.

คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป

งานระหว่างทำคั่นงวด	- 0 -
เริ่มส่งเข้า	8,400
หน่วยที่กองจกให้ครบ	<u>8,400</u>

หน่วยเทียบสำเร็จรูป

		<u>วัสดุ</u>	<u>ต้นทุนเปลี่ยนแปลง</u>
งานระหว่างทำคั่นงวด	- 0 -		--
เริ่มและสำเร็จในงวดนี้	7,800	7,800	7,800
งานระหว่างทำปลายงวด	<u>600</u>	<u>600</u>	<u>300</u>
หน่วยที่จกได้	<u>8,400</u>	<u>8,400</u>	<u>8,100</u>

วัตถุดิบทางตรง

<u>จำนวนจริง × ราคาจริง</u>	<u>จำนวนจริง × ราคามาตรฐาน</u>		<u>จำนวนมาตรฐาน × ราคามาตรฐาน</u>
	<u>ซื้อ</u>	<u>ใช้</u>	
$50,000 \times 0.96$	$50,000 \times 0.90$	$45,000 \times 0.90$	$8,400 \times 5 \times 0.90$
$PV = 3,000 \text{ U}$			$UV = 2,700 \text{ U}$

แรงงานทางตรง

<u>ชั่วโมงจริง × อัตราจริง</u>	<u>ชั่วโมงจริง × อัตรามาตรฐาน</u>	<u>ชั่วโมงมาตรฐาน × อัตรามาตรฐาน</u>
$17,200 \times 3.65$	$17,200 \times 3.75$	$8,100 \times 2 \times 3.75$
$RV = 1,720 \text{ F}$		$EV = 3,750 \text{ U}$

สัดส่วนการผลิต

<u>จ่ายจริง</u>	<u>งบประมาณ</u>		<u>คิดเข้างาน</u>
	<u>ถือหลักชั่วโมงมาตรฐาน</u>		
6,000	$8,100 \times 0.75$	6,075	} $8,100 \times 3 = 24,300$
<u>22,500</u>		<u>=22,500</u>	
<u>28,500</u>		<u>28,575</u>	<u>24,300</u>

ผลแตกต่างที่ควบคุมได้ 75 F

W = 4,275 U