

โจทย์ทดสอบชุดที่ 20

ข้อ 1

- (ก) ข้อมูลต้นทุนที่กะประมาณสำหรับปี 2523 จากการผลิต และขายผลิตภัณฑ์จำนวน 80,000 หน่วย มีดังนี้ :

	ต้นทุนรวม	ต้นทุนผันแปรต่อ ผลิตภัณฑ์ชิ้น หนึ่งของต้นทุนรวม
วัสดุทางตรง.....	800,000 บาท	100 %
แรงงานทางตรง.....	720,000	75
วัสดุการผลิต.....	600,000	40
ขายและบริหาร.....	400,000	25

ต้องการ

- (1) ถ้าขาย 80,000 หน่วย ให้คำนวณราคาขายต่อหน่วย ซึ่งจะทำได้กำไรก่อนภาษี 10% ของรายได้จากการขาย
- (2) จากราคาขายต่อหน่วยที่คำนวณได้ในข้อ (1) ให้คำนวณจำนวนหน่วยที่เสมอทุน
- (3) ให้คำนวณจำนวนเงินขาย ซึ่งจะให้ได้กำไรก่อนภาษี 10% ของรายได้จากการขาย โดยสมมติว่าราคาขายต่อหน่วยเท่ากับ 30 บาท

(ข) บริษัทมานะ จำกัด ผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดเดียว ข้อมูลจากการพยากรณ์สำหรับปีต่อไป มีดังนี้ :

	หน่วย
คงเหลือต้นปี .....	60,000
ผลิต.....	<u>240,000</u>
มีไว้เพื่อขาย.....	300,000
ขาย.....	<u>220,000</u>
คงเหลือปลายปี .....	<u>80,000</u>
	ต่อหน่วย
ราคาขาย.....	10.00 บาท
ต้นทุนผลิตขั้นแปรได้.....	2.00
ค่าใช้จ่ายในการขายขั้นแปรได้.....	4.00
ต้นทุนคงที่ (ระดับ 200,000 หน่วย).....	0.50
ค่าใช้จ่ายในการขายคงที่ (ระดับ 200,000 หน่วย)	1.30
ต้นทุนคงที่รวมไม่เปลี่ยนแปลงภายในช่วงการผลิต 50,000 หน่วย ถึง 320,000 หน่วย	

### ต้องการ

- (1) จำนวนหน่วยที่เสนอทุน
- (2) ถ้าราคาขายเพิ่มขึ้น 20% ต้นทุนผลิตขั้นแปรได้เพิ่มขึ้น 10% ค่าใช้จ่ายในการขายขั้นแปรได้ไม่เปลี่ยนแปลง และต้นทุนคงที่รวม (ในการผลิตและในการขาย) เพิ่มขึ้นเป็น 417,600 บาท จะต้องขายกี่หน่วยเพื่อให้ได้กำไรเท่ากับ 10% ของกำไรก่อนหักต้นทุนคงที่

ข้อ 2 บริษัทไมตรี จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุนงานสั่งทำ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2522 มีงานที่ยังทำไม่เสร็จยกมาจากเดือนกันยายน เป็นงานเลขที่ 103 ต้นทุนประกอบด้วย วัสดุทางตรง 2,600 บาท แรงงานทางตรง 3,200 บาท และวัสดุการผลิต 1,920 บาท

รายการสรุปเดือนตุลาคมมีดังนี้ :

1. ชื่อวัสดุเป็นเงินเชื่อ :

วัสดุ ก. 10,000 บาท วัสดุ ข. 12,000 บาท และวัสดุ ค 18,000 บาท

2. เบิกใช้วัสดุ :

	วัสดุ ก	วัสดุ ข	วัสดุ ค	รวม
งานเลขที่ 103....	200 บาท	- 0 - บาท	300 บาท	500 บาท
งานเลขที่ 104....	2,000	2,400	5,600	10,000
งานเลขที่ 105....	3,000	2,600	8,000	13,600
งานเลขที่ 106....	3,600	4,000	- 0 -	7,600
วัสดุการผลิต.....	- 0 -	2,000	3,200	5,200
รวม	<u>8,800</u> บาท	<u>11,000</u> บาท	<u>17,100</u> บาท	<u>36,900</u> บาท

3. ค่าแรงงานที่เกิดขึ้น :

งานเลขที่ 103 .....	1,600 บาท
งานเลขที่ 104 .....	6,400
งานเลขที่ 105 .....	8,800
งานเลขที่ 106 .....	4,000
วัสดุการผลิต .....	4,200
รวม	<u>25,000</u> บาท

4. วัสดุการผลิต : (ไม่รวมวัสดุและแรงงานทางอ้อม)

ค่าไฟฟ้า , น้ำประปาจ่าย	1,000 บาท
ตัดจ่ายจากค่าประกันภัยจ่ายล่วงหน้า	800
ค่าเสื่อมราคาโรงงานและเครื่องจักร	<u>2,000</u>
รวม	<u>3,800</u> บาท

5. วัสดุการผลิตคิดเข้างานในอัตรา 60% ของต้นทุนแรงงานทางตรง

6. งานที่ทำเสร็จได้แก่งานเลขที่ 103 , 104 และ 105

7. ชำงานเลขที่ 103 และ 104 เป็นเงินเชื่อ ในราคาที่สูงกว่าต้นทุน 25%

#### ต้องการ

- (1) บันทึกรายการเดือนตุลาคมในสมุดรายวันทั่วไป
- (2) บัญชีแยกประเภทต้นทุนงานระหว่างทำ และรายละเอียดงานระหว่างทำคงเหลือปลายเดือนตุลาคม
- (3) คำนวณวัสดุการผลิตคิดเข้างานสูงไปหรือต่ำไป

ข้อ 3 บริษัทสัญญา จำกัด ใ้ระบบต้นทุนมาตรฐาน ซึ่งมีต้นทุนการผลิตมาตรฐานสำหรับสินค้า 1 หน่วย ดังนี้ :

วัตถุดิบ ( 6 ปอนด์ @ 10 บาท)	60
แรงงาน ( 4 ชั่วโมง @ 6 บาท)	24
ໂໂหุຍการผลิต ( 10 บาทต่อชั่วโมงแรงงานมาตรฐาน)	<u>40</u>
ต้นทุนมาตรฐานต่อหน่วย	<u>124</u>

งบประมาณปีค่อนทุนไค้ของໂໂหุຍการผลิตสำหรับปีของบริษัทเท่ากับ ໂໂหุຍการผลิตคงที่ 1,296,000 บาท บวกร ໂໂหุຍการผลิตผันแปร 7 บาทต่อชั่วโมง อัตราໂໂหุຍการผลิตคงที่บริษัท คำนวณขึ้นจากกำลังการผลิต 432,000 ชั่วโมงมาตรฐานต่อปี ໂໂหุຍการผลิตคงที่ประมาณไว้ว่าจะ เกิดขึ้นสม่ำเสมอในแต่ละเดือน

ในเดือนตุลาคมทำการผลิต 9,000 หน่วย ใช้วัตถุดิบไปในช่วงเดือน 53,000 ปอนด์ ใช้แรงงานไปในช่วงเดือน 36,500 ชั่วโมง อัตราค่าแรงชั่วโมงละ 6.10 บาท ໂໂหุຍการผลิตเกิดขึ้นจริง 320,000 บาท

ต้องการ จงเขียนเฉพาะตัวเลือกที่ถูกต้องลงในสมุดคำตอบ

- (1) จำนวนมาตรฐานของวัตถุดิบที่ยอมให้สำหรับการผลิตในเดือนตุลาคมเท่ากับ.....ปอนด์  
(ก) 36,000 (ข) 53,000 (ค) 54,000 (ง) ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
- (2) ผลแตกต่างเนื่องจากปริมาณหรือการใช้ของวัตถุดิบ.....บาท  
(ก) 9,800 U (ข) 9,800 F (ค) 10,000 U (ง) 10,000 F
- (3) ผลแตกต่างเนื่องจากอัตราค่าแรงงานสำหรับเดือนเท่ากับ.....บาท  
(ก) 3,600 U (ข) 3,600 F (ค) 3,650 U (ง) 3,650 F
- (4) ผลแตกต่างเนื่องจากประสิทธิภาพแรงงานเท่ากับ.....บาท  
(ก) 3,000 U (ข) 3,000 F (ค) 3,050 F (ง) ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
- (5) ໂໂหุຍการผลิตคิดเข้าผลิตภัณฑ์เท่ากับ.....บาท  
(ก) 108,000 (ข) 320,000 (ค) 360,000 (ง) 365,000
- (6) ผลแตกต่างเนื่องจากปริมาณการผลิตสำหรับเดือนตุลาคมเท่ากับ.....บาท  
(ก) ไม่สามารถคำนวณได้ (ข) 40,000 U (ค) 40,000 F (ง) - 0 -
- (7) ผลแตกต่างเนื่องจากการจ่ายเงินของໂໂหุຍการผลิตเท่ากับ.....บาท  
(ก) 3,500 U (ข) 40,000 U (ค) 43,500 F (ง) ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
- (8) ผลแตกต่างเนื่องจากประสิทธิภาพของໂໂหุຍการผลิตผันแปรเท่ากับ.....บาท  
(ก) - 0 - (ข) 3,500 U (ค) 43,500 U (ง) ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

- (9) ถ้าของคงเหลือบันทึกในราคาต้นทุนมาตรฐาน การบันทึกรายการในสมุดรายวันทั่วไป เกี่ยวกับการเบิกวัสดุคืบไปใช้ บันทึกโดย
- เครดิต บัญชีคุมวัสดุ 540,000 บาท
  - เดบิต บัญชีคุมงานระหว่างทำ 540,000 บาท
  - เดบิต บัญชีคุมงานระหว่างทำ 530,000 บาท
  - เครดิต ผลแตกต่างเนื่องจากราคาวัสดุ 10,000 บาท
- (10) ถ้าของคงเหลือบันทึกในราคาต้นทุนมาตรฐาน การบันทึกรายการในสมุดรายวันทั่วไป เกี่ยวกับหน่วยที่ทำสำเร็จและโอนออก บันทึกโดย
- เดบิต สินค้าสำเร็จรูปในราคาต้นทุนการผลิตมาตรฐาน
  - เดบิต สินค้าสำเร็จรูปในราคาต้นทุนการผลิตที่เกิดขึ้นจริง
  - เครดิต คุมงานระหว่างทำในราคาต้นทุนการผลิตที่เกิดขึ้นจริง
  - ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

ข้อ 4

บริษัทสายัณฑ์ จำกัด ใช้งบประมาณยึดหยุ่นได้จากข้อมูลต่อไปนี้

กำลังการผลิต	งบประมาณໂສຫຼຍການผลิต
100 %	500,000 บาท
80 %	440,000 บาท

กำหนดให้ระดับ 80% ของกำลังการผลิตเป็นกำลังการผลิตปกติ

ระหว่างเดือนตุลาคม ผลิตสินค้าจำนวน 18,000 หน่วย ( 90% ของกำลังการผลิต)

ต้องการ

- คำนวณหาผลแตกต่างเนื่องจากงบประมาณและปริมาณการผลิต (วิเคราะห์แบบ 2 อย่าง) ถ้าໂສຫຼຍການผลิตที่เกิดขึ้นจริง 505,000 บาท
- บันทึกรายการในสมุดรายวันทั่วไปเกี่ยวกับໂສຫຼຍການผลิตที่เกิดขึ้นจริง การคิดໂສຫຼຍเข้างาน และผลแตกต่างของໂສຫຼຍການผลิตที่คำนวณได้

ข้อ 5

- (1) บริษัท ขนบ่งไทย จำกัด  
 งบดุล  
 ณ 31 ธันวาคม 2522  
สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสด		200,000	
ลูกหนี้ (8 $\frac{1}{3}$ % ของยอดขายเชื่อทั้งปี)		100,000	
ค่าเช่าจ่ายล่วงหน้า		7,500	
ค่าเบี้ยประกันภัยจ่ายล่วงหน้า		<u>4,500</u>	312,000

สินทรัพย์ถาวร

อาคารโรงงาน	1,200,000		
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-อาคาร	<u>300,000</u>	900,000	
เครื่องจักร	240,000		
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-เครื่องจักร	<u>187,000</u>	<u>53,000</u>	953,000
			<u>1,265,000</u>

หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้นหนี้สินหมุนเวียน

เจ้าหนี้ (16 $\frac{2}{3}$ % ของยอดซื้อเชื่อทั้งปี)		60,000
---	--	--------

ส่วนของผู้ถือหุ้น

ทุนสามัญ	600,000	
กำไรสะสม	<u>605,000</u>	<u>1,205,000</u>
		<u>1,265,000</u>

- (2) ยอดขายรวมทั้งปี 2523 1,500,000 บาท การขายคาดว่าจะขายเท่ากับทุกๆเดือน และสม่ำเสมอตลอดเดือน

การขายทั้งหมดเป็นการขายเชื่อ การเก็บเงินจากลูกหนี้เป็นเช่นเดียวกับปี 2522 กล่าวคือ ทุกๆ 2 เดือนบริษัทจะเก็บเงินเสียครึ่งหนึ่ง จากลูกหนี้ทุกรายที่ค้างค่าง ๗ วันนั้น โดยไม่คำนึงว่าลูกหนี้แต่ละรายเหล่านั้นได้ค้างค่างมาเป็นเวลาไม่เท่ากัน (ลูกหนี้บางรายอาจค้างค่างมาเป็นเวลา 2 เดือน บางรายอาจค้างค่างมาเป็นเวลา 1 เดือน ในขณะที่รายอื่นบางรายอาจค้างค่างมาเป็นเวลาเพียง 1 วัน

- (3) บริษัทได้เช่าโรงงานแห่งใหม่ เมื่อ 1 เมษายน 2522 โดยจ่ายเงินสดทันที 30,000 บาท สัญญาเช่า 1 ปี เมื่อหมดสัญญาแล้ว บริษัทจะจ่ายค่าเช่าเป็นรายเดือน ๆ ละ 2,500 บาท

- (4) ไม่มีวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูปคงเหลืออยู่ ณ วันต้นงวดและปลายงวด
- (5) การซื้อทั้งหมดเป็นการซื้อเชื่อ การจ่ายเงินค่าซื้อวัตถุดิบเป็นเงินเทียบกับปี 2522 กล่าวคือ ทุก ๆ 2 เดือนบริษัทจะจ่ายเงินเสียครึ่งหนึ่งให้กับเจ้าหนี้ทุก ๆ ราย ที่คงค้างอยู่ ณ วันนั้น โดยไม่คำนึงว่าเจ้าหนี้แต่ละรายเหล่านั้นได้คงค้างมาเป็นเวลาไม่เท่ากัน
- (6) ต้นทุนสินค้าที่ขายกะประมาณ ปี 2523

วัตถุดิบทางตรงไขไป	450,000
แรงงานทางตรง	240,000
วัสดุการผลิต - ต้นแปรได้	90,000
วัสดุการผลิต - คงที่ (เงินสด)*	45,000
	<u>825,000</u>

\* ไม่รวมค่าเสื่อมราคา แต่ได้รวมเงินสดจ่ายค่าเช่าโรงงาน ปี 2523 ไว้แล้ว

- (7) บริษัทได้ประกันภัยโดยมีอายุกรมธรรม์ ตั้งแต่ 1 เมษายน ถึง 31 มีนาคมของทุกปี ค่าเบี้ยประกัน 18,000 บาท ซึ่งจะจ่ายในเดือนเมษายนของทุกปี และให้ถือเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร

(8) ประเภททรัพย์สิน	วันที่ได้มา	อายุการใช้งาน	ราคาทุน	วิธีคิดค่าเสื่อม
อาคาร	1 กค. 20	10 ปี	1,200,000	เส้นตรง
เครื่องจักร	1 มค. 15	15 ปี	240,000	SYD**

ทรัพย์สินถาวรทั้งหมดไม่มีราคาซาก

\*\*SYD = SUM OF THE YEARS' DIGITS METHOD

$$= \frac{(\text{ราคาทุน} - \text{ราคาซาก}) \times \text{อายุการใช้งานที่เหลือ}}{\text{ผลรวมอายุการใช้งาน}}$$

$$\text{ผลรวมอายุการใช้งาน} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$n = \frac{\text{อายุการใช้งาน}}{2}$$

- (9) ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร (ไม่ได้รวมค่าเบี้ยประกันภัย) กะประมาณ

**240,000** บาท ในปี 2523 หรือ 20,000 บาทต่อเดือน

- (10) จะไม่มีการประกาศจ่ายเงินปันผลในปี 2523

#### ต้องการ

- งบประมาณกำไรขาดทุน สำหรับปีสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2523
- งบประมาณงบดุล ณ 31 ธันวาคม 2523
- งบประมาณเงินสด เดือนมกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายน 2523

## เฉลยโจทย์ทศสมมุติ 20

ข้อ 1 (ก)

ให้ X เป็นราคาขายต่อหน่วยซึ่งจะให้กำไรก่อนภาษี 10% ของรายได้จากการขาย

$$\text{วัตถุประสงค์ตรงกันแปรได้} = 800,000 \div 80,000 = 10$$

แรงงานทางตรง

$$\text{ต้นทุนแปรได้} = \frac{75\% \ 720,000}{80,000} = 6.75$$

$$\text{คงที่} = 720,000 - 540,000 = 180,000$$

โฆษณาการมลิก

$$\text{ต้นทุนแปร} = \frac{40\% \ 600,000}{80,000} = 3$$

$$\text{คงที่} = 600,000 - 240,000 = 360,000$$

ขายและบริหาร

$$\text{ต้นทุนแปร} = \frac{25\% \ 400,000}{80,000} = 1.25$$

$$\text{คงที่} = 400,000 - 100,000 = 300,000$$

$$80,000 X = (80,000 \times 21) + 840,000 + 10\% (80,000 X)$$

$$80,000 X = 1,680,000 + 840,000 + 8,000 X$$

$$X = 35$$

$$(1) \text{ ราคาขายต่อหน่วย} = 35 \text{ บาท}$$

ให้ Y เป็นจำนวนหน่วยที่เสนอขาย

$$35 Y = 21 Y + 840,000$$

$$= 60,000$$

$$(2) \text{ จำนวนหน่วยที่เสนอขาย} = 60,000 \text{ หน่วย}$$

ให้ Z เป็นจำนวนหน่วยที่ขายซึ่งจะให้กำไรก่อนภาษี 10% ของรายได้จากการขาย

$$30 Z = 21 Z + 840,000 + 10\% (30 Z)$$

$$Z = 140,000$$

$$(3) \text{ จำนวนเงินขาย} = 140,000 \text{ บาท} \times 30 = 4,200,000 \text{ บาท}$$

(ข)

$$(1) \text{ จุดเสมอทุน} = \frac{200,000 \times 1.80}{10 - 6} = 90,000 \text{ หน่วย}$$

ให้ X เป็นจำนวนหน่วยที่ขายเพื่อให้ได้กำไร 10% ของกำไรก่อนหักต้นทุนคงที่

$$12 X = X (2.2 + 4) + 417,600 + 10\% (12 X - 6.2 X)$$

$$X = 80,000 \text{ หน่วย}$$

$$(2) \text{ จำนวนหน่วยที่ทองขาย} = 80,000 \text{ หน่วย}$$



ข้อ 2

## บริษัท ไมตรี จำกัด

(1)			
1.	คูมวักดู	40,000	
	เจ้าหนี้		40,000
2.	คูมงานระหว่างทำ	31,700	
	คูมโซ่หุ่ยการผลิต	5,200	
	คูมวักดู		36,900
3.	คูมงานระหว่างทำ	20,800	
	คูมโซ่หุ่ยการผลิต	4,200	
	ค่าแรงงานค่างจ่าย		25,000
4.	คูมโซ่หุ่ยการผลิต	3,800	
	ค่าไฟฟ้าน้ำประปาค่างจ่าย		1,000
	ค่าประกันภัยจ่ายล่วงหน้า		800
	ค่าเสื่อมราคาสะสม - โรงงานและเครื่องจักร		2,000
5.	คูมงานระหว่างทำ	12,480	
	โซ่หุ่ยการผลิตคักเข้างาน		12,480
6.	คูมสินค้ำสำเร็จรูป	58,700	
	คูมงานระหว่างทำ		58,700
7.	ต้นทุนสินค้ำที่ขาย	31,020	
	คูมสินค้ำสำเร็จรูป		31,020
8.	ลูกหนี้	38,775	
	ขาย		38,775

(2)

คํางานระหว่างทำ			
ยกมา	7,720	สินค้าสำเร็จรูป	58,700
วัตถุดิบทางตรง	31,700	ยกไป	14,000
แรงงานทางตรง	20,800		
ໂສ່ຍຸ້ງການຜລິດຕິດຕໍ່ເຂົ້າງານ	<u>12,480</u>		
	<u>72,700</u>		<u>72,700</u>

ງານระหว่างทำคงเหลือ (งานเลขที่ 106)

วัตถุดิบทางตรง	7,600
แรงงานทางตรง	4,000
ໂສ່ຍຸ້ງການຜລິດ	<u>2,400</u>
รวม	<u>14,000</u>

(3)

ໂສ່ຍຸ້ງການຜລິດ	
ຕິດເຂົ້າງານ	12,480
ເກີດຂຶ້ນຈິງ	<u>13,200</u>
ຕິດເຂົ້າງານທຳໄປ	<u>720</u>

ข้อ 3

## บริษัท สัญญา จำกัด

- (1) (ค) 54,000 ปอนด์
- (2) (ง) 10,000 F บาท
- (3) (ค) 3,650 U บาท
- (4) (ก) 3,000 U บาท
- (5) (ค) 360,000 บาท
- (6) (ง) -0- บาท
- (7) (ค) 43,500 F บาท
- (8) (ข) 3,500 U บาท
- (9) (ข) เคมิต บัญชีคุมงานระหว่างทำ 540,000 บาท
- (10) (ก) เคมิต สินค้าสำเร็จรูปในราคาค้นทุนการผลิตมาตรฐาน

ข้อ 4

(1)

บริษัท สายัณห์ จำกัด

ถ้า 90%	=	18,000 หน่วย
100%	=	$18,000 \times \frac{100}{90} = 20,000$ หน่วย
80%	=	16,000 หน่วย

$$\begin{aligned} \text{อัตราส่วนลดการฉีกฉบับแปร} &= \frac{500,000 - 440,000}{20,000 - 16,000} \\ &= 15 \text{ บาทต่อหน่วย} \end{aligned}$$

ณ ระดับ 20,000 หน่วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลดการฉีกครั้งที่} &= 500,000 - (20,000 \times 15) \\ &= 200,000 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\text{อัตราส่วนลดการฉีกครั้งที่} = \frac{200,000}{16,000} = 12.50 \text{ บาทต่อหน่วย}$$

	จ่ายจริง	งบประมาณถือหลักชม.มาตรฐาน	กิก.เช่างาน	
ฉบับแปร } 505,000 ครั้งที่		270,000	$18,000 \times 15 = 270,000$	
		<u>200,000</u>	$18,000 \times 12.50 = \underline{225,000}$	
		<u>470,000</u>	<u>495,000</u>	
	TBV = 35,000 ช		VV = 25,000 ฟ	

(2)

คุมส่วนลดการฉีก	505,000
บัญชีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	505,000
คุมงานระหว่างทำ	495,000
ส่วนลดการฉีกกิก.เช่างาน	495,000
ส่วนลดการฉีกกิก.เช่างาน	495,000
ผลแตกต่าง - งบประมาณรวม	35,000
ผลแตกต่าง - ปริมาณการฉีก	25,000
คุมส่วนลดการฉีก	505,000

ขอ 5

(1)

บริษัท ขนบิ่งไทย จำกัด  
งบประมาณกำไรขาดทุน  
สำหรับปี สิ้นสุด 31 ธันวาคม 2523

ขาย		1,500,000
<u>หัก</u> ต้นทุนขาย		
วัตถุดิบทางตรงใช้ไป	450,000	
แรงงานทางตรง	240,000	
โบนัสกรรมการผลิตขั้นแปร	90,000	
โบนัสกรรมการผลิตคงที่	<u>186,500</u>	<u>966,500</u>
กำไรขั้นต้น		533,500
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร		<u>258,000</u>
กำไรสุทธิ		<u><u>275,000</u></u>

บริษัท ชนมบังไทย จำกัด

งบประมาณงบดุล

ณ 31 ธันวาคม 2523

สินทรัพย์สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสด	607,000		
ลูกหนี้	125,000		
ค่าเบี่ยงประกันภัยจ่ายล่วงหน้า	<u>4,500</u>		736,500

สินทรัพย์ถาวร

อาคารโรงงาน	1,200,000		
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม	<u>420,000</u>	780,000	
เครื่องจักร	240,000		
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม	<u>201,000</u>	<u>39,000</u>	<u>819,000</u>
			<u>1,555,500</u>

หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้นหนี้สินหมุนเวียน

เจ้าหนี้			75,000
----------	--	--	--------

ส่วนของผู้ถือหุ้น

ทุนสามัญ	600,000		
กำไรสะสม			
ยกมา	605,000		
บวก กำไรสุทธิ	<u>275,500</u>	<u>880,500</u>	<u>1,480,500</u>
			<u>1,555,500</u>

## บริษัท ชนมบังไทย จำกัด

## งบประมาณเงินสด

สำหรับเดือน มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายน

	<u>มกราคม</u>	<u>กุมภาพันธ์</u>	<u>มีนาคม</u>	<u>เมษายน</u>
เงินสดคงเหลือต้นเดือน	200,000	90,625	266,250	141,875
<u>บวก</u> เงินสกรับจากลูกหนี้		<u>225,000</u>		<u>250,000</u>
เงินสดทั้งสิ้น	<u>200,000</u>	<u>315,625</u>	<u>266,250</u>	<u>391,875</u>
<u>หัก</u> เงินสกรจ่าย				
ซื้อวัตถุดิบ	60,000		75,000	
แรงงานทางตรง	20,000	20,000	20,000	20,000
โซหุ่ยการฉลิตฉนแปร	7,500	7,500	7,500	7,500
โซหุ่ยการฉลิตคงที่	1,875	1,875	1,875	4,375
ค่าเบี่ยประกนภยจ่ายฉวงหนา				18,000
ค่าใช้จ่ายขายและบริหาร	<u>20,000</u>	<u>20,000</u>	<u>20,000</u>	<u>20,000</u>
รวม	<u>109,375</u>	<u>49,375</u>	<u>124,375</u>	<u>69,875</u>
เงินสดคงเหลือปลายเดือน	<u>90,625</u>	<u>266,250</u>	<u>141,875</u>	<u>322,000</u>