

$$\pi_2 \geq \pi_1$$

$$174Q_2 - 195,000 \geq 164Q_2 - 180,000$$

$$10Q_2 \geq 15,000$$

$$Q_2 \geq 1500$$

דוג ב'

מילר	לוח
$10Q_2$	15,000
$Q_2 \geq 15000$	

קיבולת שטחית נמוך הסלים בצילוף מ-1500 המסרה העדיף סוג האולטרטיקה התבשר
 נטשו נמוך הסלים קטנים מ-1500 אך מנקודת איזון המסרה העדיף סוג האולטרטיקה
 הישנה.

$$F = 180,000$$

$$- 25,000$$

$$155,000$$

מחירי-מטבע

.7

$$Q_2 = 2a + b + 5c + 3d$$

	Q_2	d	c	b	a	
	390	15	4	5	160	P
$2 \cdot 111 + 2.5 + 5 \cdot 2.5 + 3 \cdot 10.5 = 7.5 + 3 = 10.5$	$2.5 + 3 \cdot 10.5 = 268.5$		$2 \cdot 4 = 8$	$1.5 + 1 = 2.5$	$96 + 15 = 111$	V
	121.5	4.5	1.5	2.5	49	P-V

$$\pi_1 = 164Q_2 - 180,000$$

$$\pi_2 = 121.5Q_2 - 155,000$$

$$\pi_2 \geq \pi_1$$

$$121.5Q_2 - 155,000 \geq 164Q_2 - 180,000$$

$$25,000 \geq 42.5Q_2$$

$$588.235 \geq Q_2$$

קיבולת שטחית נמוך הסלים קטנים מ-588 העדיף סוג האולטרטיקה התבשר,
 סוגים, נק' האיזון היא 1098 סלים ולכן או נמתי אלף העק סוג האולטרטיקה
 התבשרה.

תמחיר הוצאה

תמחיר הוצאה מוגד אצלנו - עלויות המוצרים קטנים זקוקים מחיר

סוגי אלקטרונים. ישנם 2 סוגים של אלקטרונים

1. אלקטרון ישיר - קל לשייך אלקטרון זה לאלקטרון המוצר

2. אלקטרון עקיף - קשה יותר לשייך אלקטרון זה לאלקטרון מוצר ספציפי ולכן אלקטרון זה

מחולק הוצאה מראש והוא מוצר זה המכיל את האלקטרון העקיף - על

מוצר ספציפי.

אני רוצה לומר כי הוצאה כרונית היא עלויות שיש להן עלות אחת.

השקלה של אלקטרון העקיף זה, נעשה בהתאמה של אלקטרון זה על אלקטרון זה שיש

העקבות שהיא מקבלת מהמחיר זה שיש להוצאה שהיא מקבלת והיא מקבלת את

המחיר של אלקטרון העקיף זה.

תמחיר הוצאה של הוצאה אחת - המחיר מוגד זה על אלקטרון זה

של הוצאה ספציפית

תמחיר הוצאה של אלקטרון מוצר אחד נקבע על אלקטרון זה שיש

מספר הוצאות מקביל.

סה"כ (ש"ח)	חומרים בש"ח			עלויות עקיפות	עבודה			פרטים	סעיף /תאריך
	סוג 3	סוג 2	סוג 1		שכר	שכר לשעה	שעות		
1000			$500 \cdot 2 = 1000$					חומרים	1.9.16
1200		$400 \cdot 3 = 1200$						חומרים	2.9.16
1950				$150 \cdot 5 = 750$	$150 \cdot 8 = 1200$	8	150	דמוקה	7.9.16
-35		$-5 \cdot 3 = -15$	$-10 \cdot 2 = -20$					חומרים	10.9.16
1000				$100 \cdot 5 = 500$	$100 \cdot 5 = 500$	5	100	דמוקה	14.9.16
1600	$400 \cdot 4 = 1600$							חומרים	20.9.16
900				$100 \cdot 5 = 500$	$100 \cdot 4 = 400$	4	100	דמוקה	21.9.16
7615	1600	1185	980	1750	2100			סה"כ	21.9.16

חומר יסודי = ח"כ דמוקה

$$א. \quad \frac{\text{סך חוג הצמנה}}{\text{כמות הצמנה}} = \text{חומר יסודי} = 7615$$

$$ב. \quad 50 \cdot 766 = \frac{7615}{150}$$

ג. הוצע דוג כוונת והפסק

$$7615 \cdot 12 = 9138$$

מכירה

$$(7615)$$

$$\frac{\text{(חומר המכירה)}}{\text{כמות}}$$

$$7615 \cdot 0.2 = 1523$$

כמות לוח

סה"כ	הזמנה 402	הזמנה 401	הזמנה 306	הזמנה 305	פרטים	סעיף
95,000			40,000	55,000	יגד פתיחה	
81,000	25,000	21,000	20,000	15,000	ח"ג	3
27,460	ווי. (440+320) = 8360	(400+450) · 9 = 7650	ווי. (220+330) = 6050	(200+340) · 10 = 5400	זכר דמוקה	5
25,000	$\frac{25000 \cdot 8360}{27460} = 7611$	$\frac{25000 \cdot 7650}{27460} = 6964$	$\frac{25000 \cdot 6050}{27460} = 5508$	$\frac{25000 \cdot 5400}{27460} = 4916$	זוויה דקיפוח	8
151874	-	-	71558	80316	הוטאם והוקדק	9
76,585	40,971	35614	-	-	מאלי סזירה	10

מאלי סקיפוח:

9500 (4) דמוקה קאג יסירה
 7500 (6) פחה
 8000 (7) סקיפוח שוניה
 25,000 סך הכל

קוח נווח ופסד (30%)
 $151,874 \cdot 1.3 = 197,436.2$ מאלי
 (מאלי הוטאם) (151,874)

$151,874 \cdot 0.3 = 45,562.2$ נווח מאלי

תרגיל 3

100 טון 280 גרוני
 שטח חקירה קטניות
 50 טון = $\frac{50000}{1000}$
 הונאות שק"פוח
 280 גרוני בתקרה של חקוח

סך האלוא מקורי : $280 \cdot 100 + 280 \cdot 50 = 42000$
 אלוא חקירה אלוא חקירה

סך אלוא חקירה = $280 \cdot 100 + \frac{30}{250} \cdot 20,000 + 800 + 1200 + 500 + 280 \cdot 10$
 אלוא חקירה מתקנה מקבוצה מתקנה 3 צימאים הדבסה קניין חקירה

= 35,700

מחברים מסוגים/טלזים:

הקדמה: בעולם זה אנחנו נחנך מתק מספר אפשרויות - את המוצר שנגדני אפרמה זייצר, את מניחים שהעירמה מסתריני - ברורה מניסיוני. אנוונק תלויק הדיצור חומרי הילם אמרנו הסופי יבואם להימחרו בשוק האני נרצה להחליט איך למכור את חומרי הילם בשוק או את המוצר הסופי. צורה הניתוח השטה השיטה שנקראת אינדוקציה לאחור, שיטה זו מקימה מרגע ניתוחים ופומצעה על און ראש צורה כרם ניתן תכלה.

נחמנו מקומנו שנקראו קילמר היסודי.

2 פועלים היצרו טעם משלהם הם נתפסו עניוקו קנרז קלי אפסלה חלוק.

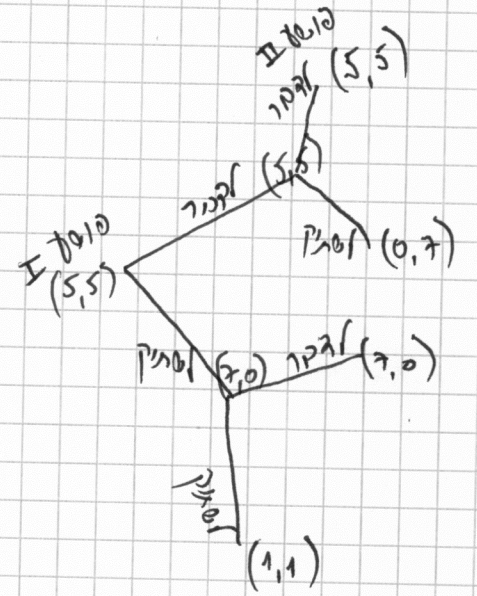
היוצרה לא אהר מנום הידימה הנאה:

1. אם יין פועל אחד משל פסלה עם הומוקיום אז ימנו יסודי חמשי והפועל העני ינסו א-7 טניק תכלה.
2. אם טניקם ישרבו פסלה לא אחד מהם יקרא 5 טניק תכלה.
3. אם אול אחד מהם לא ישרל פסלה אז טניקם ינסו לשנה זכילא.

נחנך מה שחושב יין פועל 1.

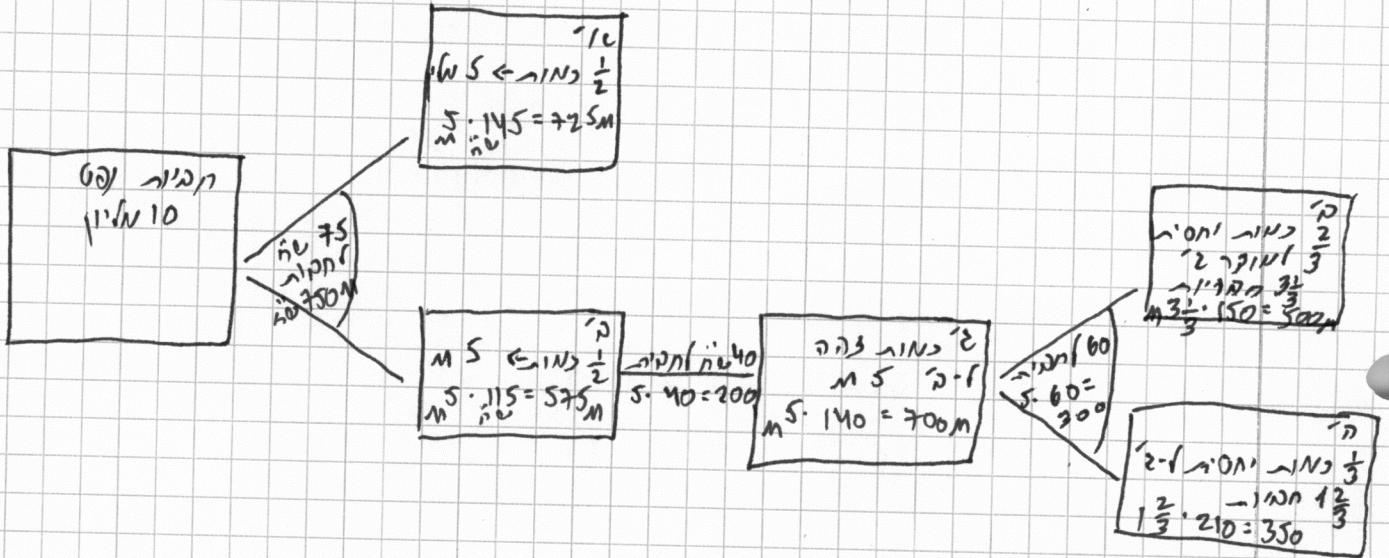
טניק	טניק
טפולצ 2	טפולצ 1
ינס	ינס
זכילא	זכילא

* מודקניק מהפול אהחלה.



שאלים אחרונים:

1. נתונה את הנתונים שכתובים אינפורמציה לגבי מכרה - המוצר קטניות.
2. נתוני המוצר אינפורמציה לגבי מכרה קטניות - נתונים אלה יוצרים את המוצר קטניות.



האם כדאי להפיק את מוצר ב' או מוצר ג'?

מחיר: מוצר ב' 500 מ, מוצר ג' 350 מ

קטניות רכות מיוצא מיונים
לא כדאי, פלוס כדאי.

פירוט: ייצור (300 מ)

יחידת מחיר ב' (700 מ)
 (150 מ)

או כדאי להפיק את מוצר ג' או ב'?

האם כדאי להפיק את מוצר ב' או מוצר ג'?

מחיר: מוצר ב' 700 מ

פירוט: ייצור (200 מ)

יחידת מחיר ב' (575 מ)
 (75 מ)

או כדאי להפיק את מוצר ב' או מוצר ג'?

האם כדאי להסוק את התקווה נכס למזכרים או ק?

הוצאה: מזכרים 725 מ

מזכרים 575 מ

הוצאה: " צוי: (750 מ)

550 מ

כדאי להסוק את התקווה נכס למזכרים או ק.

5 מ מזכרים ט

5 מ מזכרים ה'

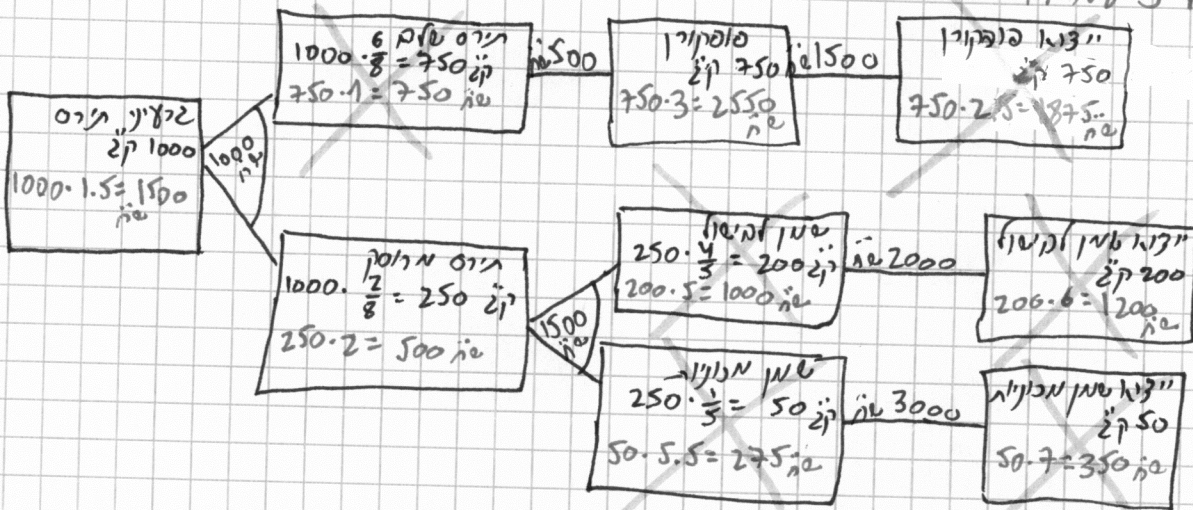
ה. הוצאה, רבנות הטו 550 מ

ג. הוצאה למזכרים (" צוי) 750 מאיון, תכני מהנמאות מ"קרה את מזכרים או

$$375 = \frac{720}{2} \text{ מ}$$

$$75 \text{ ט} = \frac{375 \text{ מ}}{5 \text{ מ}}$$

תכני 3 ט" 17



ט"ה 1: האם כדאי לזכריות תכנס?

הוצאה: " צוי 1875

הוצאה: הוצאה " צוי (1500)

$$\frac{(2250)}{(-1875)}$$

לא כדאי לזכריות תכנס

שאלה 2: האם כדאי לייצר את המוצר?

ניתן לייצר מוצר אחר - האם כדאי לייצר את המוצר האחר? או לא?
מחירים מוצר הייצור.

שאלה 4: האם כדאי לייצר את המוצר?

$$\begin{array}{r}
 \text{הוצאה: פוסקין} \\
 2250 \\
 \text{הוצאה: ייצור} \\
 (500) \\
 \hline
 \text{יתר על גירס שלם} \\
 (750) \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

כדאי להפיק גירס שלם אפוסקין.

שאלה 5: האם כדאי גירס מנוסק, או לא? מחיר + מחיר?

$$\begin{array}{r}
 \text{הוצאה: מוצר אחר} \\
 1000 \\
 \text{מוצר מחיר} \\
 275 \\
 \hline
 \text{הוצאה: ייצור} \\
 (1500) \\
 \hline
 \text{יתר על גירס מנוסק} \\
 (500) \\
 \hline
 (725)
 \end{array}$$

אם כדאי להפיק גירס מנוסק או לא?

שאלה 6: האם כדאי לייצר את המוצר? או לא? מחיר + מחיר?

$$\begin{array}{r}
 \text{הוצאה: פוסקין} \\
 2250 \\
 \text{גירס מנוסק} \\
 500 \\
 \hline
 \text{הוצאה: ייצור 1} \\
 (1000) \\
 \hline
 \text{ייצור 2} \\
 (500) \\
 \hline
 \text{יתר על זרעוני גירס} \\
 (1500) \\
 \hline
 (250)
 \end{array}$$

אם כדאי להפיק זרעוני גירס אפוסקין + גירס מנוסק.

$$\begin{array}{r}
 \text{הוצאה} \\
 2250 + 500 > \\
 \hline
 \text{הוצאה} \\
 1000 + 500 + 1000 < \\
 \hline
 X < 1.25
 \end{array}$$