



פתרון תרגיל 2

צורת הנתונים הנכונים: 31.12.13 - שנה

400,000 × 3.9 =	1,560,000	מחויבות וטווי נכונות
95,000 × 3.9 =	97,500	השקעה מוטבגת למסחר
200,000 × 3.9 =	780,000	קניית -
60,000 × 3.65 =	219,000	הוצאת נכונות מריבית (1)
	808,000	נכונות (2)
	1,036,000	צב (3)
1,200,000 × 3.9 =	4,680,000	מכירת הנכונות
	(1,209,450)	החזרת הריבית (4)

אם חשבת שיש שגיאה
→ הריבית היא 3.9

אם רצונו הריבית
→ שנתפזר באופן שווה

	הוצאת הריבית	הוצאת הריבית	
	מקור	מקור	
	מקור	מקור	
	(5,000 × 3.7)	(5,000 × 3.35)	(35,250)
1,000,000 × 3.7 =	(145,000 × 3.7)	(145,000 × 3.35)	(1,022,250)
	(559,135)	(4)	קניית הנכונות
	(1,532,000)	(5)	קניית הנכונות
	(4,322,425)		הוצאת הריבית - P.N

תשובה: יש להשתמש באותן הנתונים של התרגיל הקודם ויש להשתמש באותן הנתונים של התרגיל הקודם. יש להשתמש באותן הנתונים של התרגיל הקודם. יש להשתמש באותן הנתונים של התרגיל הקודם.

(5) כצדקו יש לשלם את כל המעורבים בכדי לפצות על הקטנתו,

אך תכליתו של הפיצוי היא לשלם צדדים להוציא את היתר הנדרש ו/או
מזגוג אולם רק יתר קטנתו של הפיצוי, ומכיון שישו מוסתם בקצב זהה
ישו להעסיק את האופן הזה גמי.

ישו שישו דומן $1,200,000 \times 3.9 = 4,680,000$

מקסי $\frac{1,000,000}{25} \times 21 \times 3.7 = (3,108,000)$
יתר קטנתו של 1,572,000